

ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ปีการศึกษา 2561



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คำนำ

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ สํารวจจากบัณฑิตระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ระยะเวลาในการสำรวจข้อมูลเริ่มตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 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
พฤศจิกายน 2563

สารบัญ

	หน้า
สรุปผู้บริหาร	1
บทที่ 1 บทนำ	7
1.1 วัตถุประสงค์ในการศึกษา	7
1.2 ประโยชน์ของการศึกษา	7
1.3 คำจำกัดความ	7
1.4 ขอบเขตการสำรวจ	9
1.5 ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร	11
1.6 วิธีการและขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูล	12
บทที่ 2 ผลการศึกษาภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	13
2.1 ผลการศึกษาภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	13
2.2 ผลการศึกษาภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	25
ภาคผนวก	
- ภาคผนวก ก แผนภูมิและตารางเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	39
- ภาคผนวก ข ตารางภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	49
- ภาคผนวก ค ตารางภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	119
- ภาคผนวก ง แบบสอบถามภาวะการหางานทำของบัณฑิต	213

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	13
2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามภูมิภาคของผู้สำเร็จการศึกษา	14
3	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร	14
4	จำนวนผู้สอบได้เกียรตินิยม	15
5	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	16
6	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ	16
7	สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	17
8	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	25
9	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามภูมิภาคของผู้สำเร็จการศึกษา	26
10	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาโท	26
11	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาเอก	27
12	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	28
13	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามเพศ	28
14	สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	29
15	ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	30
ก 1	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	43
ก 2	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	43
ก 3	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	44
ก 4	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างปีการศึกษา 2557 - 2561	44
ก 5	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2557 - 2561	45

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ก 6	เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2561 46
ก 7	เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2561 46
ข 1	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวน ผู้กรอกแบบสอบถาม 51
ข 2	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย 53
ข 3	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามภูมิลำเนา 55
ข 4	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน 57
ข 5	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาหางาน 59
ข 6	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ 61
ข 7	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) 63
ข 8	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ 65
ข 9	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) 67
ข 10	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน 69
ข 11	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความสามารถพิเศษ 71
ข 12	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี) 73
ข 13	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ 75
ข 14	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ 77
ข 15	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขา ที่เรียน 79

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	81
ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	83
ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	85
ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	87
ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	89
ข 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	91
ข 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	93
ข 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	95
ข 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	97
ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	99
ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	101
ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	103

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	105
ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	107
ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	109
ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	111
ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	113
ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	115
ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	117
ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม	121
ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยชั้นสุดท้าย	124
ค 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยชั้นสุดท้าย	127
ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามภูมิภานา	129
ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	132
ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาหางาน	135
ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	138

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	141
ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	144
ค 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	147
ค 11 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	150
ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความสามารถพิเศษ	151
ค 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	154
ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	157
ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	159
ค 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้น เป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	163
ค 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้น เป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	166
ค 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน	167
ค 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)	170
ค 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	173
ค 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	176

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	178
ค 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	180
ค 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	182
ค 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	183
ค 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	184
ค 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	185
ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	186
ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	187
ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	188
ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	191
ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	194
ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	197
ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	200

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	203
ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	206
ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	209

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ	หน้า
ก 1 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชา	41
ก 2 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชา	41
ก 3 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2557-2561	42
ก 4 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2557-2561	42

สรุปผู้บริหาร

ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2561

การสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดำเนินการโดยการเชื่อมโยงระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต (ใช้แบบสอบถามของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) ที่จัดสร้างโดยสำนักคอมพิวเตอร์ กับระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิตที่ดูแลโดยสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ด้วยการกำหนดให้บัณฑิตทุกคนกรอกแบบสอบถามภาวะการหางานทำก่อนขึ้นทะเบียนบัณฑิต ระยะเวลาดำเนินการกรอกแบบสอบถามและขึ้นทะเบียนบัณฑิตเริ่มตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2562 และมีการติดตามสถานภาพการทำงานของบัณฑิตภายใน 1 ปี ด้วยการขอความร่วมมือบัณฑิตทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านสถานภาพการทำงานเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ถึง 30 มิถุนายน 2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 ทั้งหมด 3,583 คน แบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,674 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 909 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 และ 2562 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาและขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวน 122 คน) ผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 3,294 คน หรือร้อยละ 91.93 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด แบ่งเป็นผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี 2,555 คน หรือร้อยละ 97.95 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา 739 คน หรือร้อยละ 81.30 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถามภาวะการหางานทำ 3,542 คน หรือร้อยละ 98.86 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด แบ่งเป็นระดับปริญญาตรี 2,652 คน หรือร้อยละ 99.18 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา 890 คน หรือร้อยละ 97.91 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในระดับปริญญาตรี คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1,238 คน หรือร้อยละ 46.30 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 536 คน หรือร้อยละ 20.04 และคณะวิทยาศาสตร์ 357 คน หรือร้อยละ 13.35 สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 246 คน หรือร้อยละ 27.06 รองลงมาคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 187 คน หรือร้อยละ 20.57 และคณะบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 153 คน หรือร้อยละ 16.83

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.76–2.99 มีจำนวน 558 คน หรือร้อยละ 20.87 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 3.00–3.24 มีจำนวน 539 คน หรือร้อยละ 20.16 และอยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.51–2.75 มีจำนวน 532 คน หรือร้อยละ 19.90 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 1,066 คน หรือร้อยละ 39.87 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา แยกเป็นระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ส่วนใหญ่สอบได้อยู่ในช่วงระหว่าง 3.25–3.49 ร้อยละ 30.49 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 3.50–3.74 ร้อยละ 30.37 และ 3.75–3.99 ร้อยละ 20.49 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีร้อยละ 53.33 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 2.47 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่ย้ายรหัสหรือไม่มีเกรด ร้อยละ 40.40 รองลงมา สอบได้อยู่ในช่วงระหว่าง 3.75–3.99 ร้อยละ 18.18 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีร้อยละ 52.52 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 17.17 บัณฑิตสอบได้เกียรตินิยม มีร้อยละ 19.45 แบ่งเป็นเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ร้อยละ 4.00 เกียรตินิยมอันดับสอง ร้อยละ 15.45

ด้านการใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด ระดับปริญญาตรี พบว่า ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคณะวิชา โดยใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 8.53 ซึ่งพบมากที่สุดเป็นหลักสูตร 4–5 ปี หากเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้เป็นรายคณะ พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด ร้อยละ 9.77 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 9.51 และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร้อยละ 6.78 ส่วนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ น้อยที่สุด คือร้อยละ 4.96 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 49.14 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 90.91 เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดเป็นรายคณะ ในระดับปริญญาโท พบว่า คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด ร้อยละ 90.63 รองลงมาคือ คณะศิลปศาสตร์ ร้อยละ 76.92 และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 75.00 ส่วนระดับปริญญาเอก พบบัณฑิต 6 ใน 12 คณะ ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคน ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะศิลปศาสตร์ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และวิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ

ภูมิลาเนาของบัณฑิตที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี คือตั้งแต่รุ่นปีการศึกษา 2551 จนถึงปีการศึกษา 2560 พบว่าใน 7 ปีแรก คือในปีการศึกษา 2550–2557 บัณฑิตมีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร และ ปริมณฑล และใน 3 ปีต่อมา คือในปีการศึกษา 2558–2560 ภูมิลำเนาของบัณฑิตเปลี่ยนเป็นกรุงเทพมหานคร และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้านสถานภาพการทำงาน ระดับปริญญาตรี บัณฑิตทำงาน ร้อยละ 67.12 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 23.60 ศึกษาต่อ ร้อยละ 9.28 คณะที่มีผู้ทำงานมากที่สุดคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ส่วนคณะวิทยาศาสตร์ มีผู้ทำงานน้อยที่สุด สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตทำงาน ร้อยละ 86.29 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 11.13 ศึกษาต่อ ร้อยละ 2.50 คณะที่มีผู้ทำงานมากที่สุดคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ ได้งานทำทุกคน รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่วนคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มีผู้ทำงานน้อยที่สุด สำหรับลักษณะอาชีพที่บัณฑิตส่วนใหญ่เลือกทำมากที่สุดในช่วงเวลา 5 ปีที่ผ่านมาคือ การทำงานเป็นพนักงานบริษัท / องค์กร ธุรกิจเอกชน รองลงมา เป็นธุรกิจอิสระ และข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ สำหรับสถานที่ทำงาน บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมา ทำงานอยู่ในปริมณฑล และภาคตะวันออก สำหรับระยะเวลาการทำงานทำ ระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สามารถหางานทำได้ทันทีหลังสำเร็จการศึกษาไปจนถึง 3 เดือนแรก สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่เป็นงานเดิมที่ทำอยู่ระหว่างศึกษา

สำหรับความสามารถพิเศษที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพนั้น บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาในทุกชั้นปีการศึกษา ยังคงมั่นใจว่า คอมพิวเตอร์ และภาษาต่างประเทศ เป็นสิ่งที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ ทำให้ได้งานทำในหน่วยงานที่มีชื่อเสียงและมั่นคง

สำหรับเงินเดือนเริ่มต้นที่ได้รับจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่นั้น สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) ได้กำหนดอัตราเงินเดือนเริ่มต้นของผู้มีวุฒิปริญญาตรีไว้เท่ากับ 15,960 บาท วุฒิปริญญาโท เท่ากับ 19,680 บาท ส่วนวุฒิปริญญาเอก เท่ากับ 24,000 บาท ซึ่งพบว่า ผู้มีวุฒิปริญญาตรี ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ร้อยละ 85.09 ส่วนผู้มีวุฒิปริญญาโท และปริญญาเอก ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ร้อยละ 90.97 และร้อยละ 86.27 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานว่าตรงตามเกณฑ์หรือไม่เป็นรายคณะ เริ่มจากระดับปริญญาตรี พบว่า สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์มากที่สุด รองลงมาคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในระดับปริญญาโท พบบัณฑิตจำนวน 4 คณะที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม รองลงมาเป็น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์น้อยที่สุด ในระดับปริญญาเอก พบบัณฑิตจำนวน 4 คณะ จากทั้งหมด 9 คณะ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และวิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ ส่วนคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์น้อยที่สุด

สำหรับเงินเดือนเฉลี่ยแรกเข้าที่ได้รับจากการทำงานภายใน 1 ปีนั้น ในระดับปริญญาตรี ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 21,131 บาท ส่วนใหญ่เป็นเจ้าของกิจการ รองลงมา เป็นพนักงาน องค์การต่างประเทศ ระดับปริญญาโท ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 32,180 บาท ส่วนใหญ่เป็น เจ้าของกิจการ พนักงานองค์การต่างประเทศ ส่วนระดับปริญญาเอก ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 38,721 บาท ส่วนใหญ่รับราชการ และประกอบอาชีพธุรกิจอิสระ

ด้านความพึงพอใจในงานที่ทำ พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ สำหรับผู้ที่ตอบว่าไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากค่าตอบแทนต่ำ ระบบงานไม่ดี และไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา

ด้านการได้งานทำตามสาขาวิชาที่เรียนมาหรือไม่ พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำภายใน 1 ปี ส่วนใหญ่ได้งานทำตามสาขาวิชาที่เรียนมา

ด้านการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับการทำงาน พบว่า ระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษา ไปประยุกต์ใช้กับการทำงานได้มาก และปานกลาง ส่วน ระดับบัณฑิตศึกษา นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้มาก และมากที่สุด

ด้านสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานเนื่องจากยังไม่ประสงค์จะทำงาน อยู่ระหว่างรอฟังคำตอบจากหน่วยงานที่ไปสมัครงานไว้ และหางานทำไม่ได้ สำหรับปัญหาในการหางานทำ ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ได้ระบุสาเหตุของปัญหาส่วนใหญ่ที่มีผลต่อการไม่ได้ทำงานว่า เป็นเพราะหางานที่ถูกใจไม่ได้ และไม่ทราบแหล่งงาน

ด้านการศึกษาต่อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 9.28 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 2.58 โดยทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ให้ความสนใจศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล มากกว่าสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และสถาบันการศึกษาเอกชน สำหรับเหตุผลที่ผู้สำเร็จการศึกษาตัดสินใจศึกษาต่อก็เนื่องจากได้รับทุนการศึกษา เป็นความต้องการตนเอง และเป็นความต้องการของพ่อ/แม่ สำหรับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ นั้น ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ยังคงสนใจศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา) สำหรับบัณฑิตกลุ่มที่ต้องการศึกษาต่อ แต่ยังไม่สามารถศึกษาต่อได้นั้น มักติดปัญหาในเรื่องของการขาดแคลนเงินทุน ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ

ข้อเสนอแนะ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล พบว่าบัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดทุกระดับการศึกษา และทุกคณะวิชา ในระดับปริญญาตรี บัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 8.53 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา เริ่มจากนักศึกษาระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 49.14 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากถึงร้อยละ 90.91 มหาวิทยาลัยควรศึกษาว่าปัจจัยใดบ้างที่ส่งผลให้นักศึกษาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด เช่น ปัจจัยด้านคุณลักษณะของนักศึกษาเอง ปัจจัยด้านการบริหารจัดการของหลักสูตร ปัจจัยด้านความรู้ในการทำวิทยานิพนธ์ ปัจจัยด้านอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือ ระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้เพิ่มมากขึ้น

ในด้านข้อมูลการทำงาน มหาวิทยาลัยดำเนินการสำรวจติดตามสถานภาพการทำงานจนครบ 1 ปี ตามกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด โดยความร่วมมือจากคณะวิชาต่าง ๆ ที่ดำเนินการติดตามบัณฑิตคณะของตน ด้วยความยั่งยืน และพร้อมให้คำแนะนำและช่วยเหลือบัณฑิตให้มีโอกาสได้งานทำมากยิ่งขึ้น ผลการสำรวจที่ผ่านมา บัณฑิตระดับปริญญาตรีมีอัตราการการทำงานต่ำกว่าที่ควรจะเป็นคือ ต่ำกว่าร้อยละ 80.00 ทั้งนี้ส่วนหนึ่งมาจากความตั้งใจของบัณฑิตที่ไม่ประสงค์ทำงานในช่วงจบการศึกษาใหม่ อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหาร บวชพระ และรอฟังคำตอบจากหน่วยงานที่ไปสมัครไว้ และเมื่อมหาวิทยาลัยมีการสำรวจติดตามสถานภาพการทำงานซ้ำจนครบ 1 ปี บัณฑิตบางคนในกลุ่มดังกล่าวก็ไม่ได้ดำเนินการปรับปรุงสถานภาพการทำงานให้ถูกต้องตามความเป็นจริง อีกส่วนหนึ่งเป็นปัญหาระดับประเทศ จึงขออ้างอิงคำกล่าวของนายภูพงษ์ โนนโธสง ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ “เปิดเผยผลการสำรวจภาวะการทำงานของประชากรเดือนกันยายน พ.ศ. 2562 พบว่า จำนวนผู้มีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป 56.64 ล้านคน เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงานหรือผู้ที่พร้อมจะทำงาน 37.72 ล้านคน ซึ่งประกอบด้วยผู้มีงานทำ 37.21 ล้านคน ผู้ว่างงาน 3.85 แสนคน และผู้ที่รอฤดูกาล 1.2 แสนคน ส่วนผู้ที่อยู่นอกกำลังแรงงานหรือที่ไม่พร้อมทำงาน 18.92 ล้านคน ได้แก่ แม่บ้าน นักเรียน คนชรา เป็นต้น สำหรับผู้ว่างงาน 3.85 แสนคน หรือคิดเป็นอัตราการว่างงาน ร้อยละ 1.0 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2561 จำนวนผู้ว่างงานเพิ่มขึ้น 1.2 หมื่นคน และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2562 จำนวนผู้ว่างงานเพิ่มขึ้น 3.0 พันคน เมื่อพิจารณาอัตราการว่างงานตามกลุ่มอายุ พบว่า กลุ่มวัยเยาวชนหรือผู้มีอายุ 15-24 ปี มีอัตราการว่างงาน ร้อยละ 6.5 ซึ่งปกติในกลุ่มนี้ อัตราการว่างงานจะสูง ส่วนกลุ่มวัยผู้ใหญ่ (อายุ 25 ปีขึ้นไป) มีอัตราการว่างงาน ร้อยละ 0.4 และเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2561 กลุ่มวัยเยาวชนมีอัตราการว่างงานเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 5.1 เป็นร้อยละ 6.5 เมื่อพิจารณาจำนวนผู้ว่างงาน จำแนกตามระดับการศึกษาที่สำเร็จ พบว่า ผู้ว่างงานที่สำเร็จการศึกษาในระดับอุดมศึกษามีจำนวนสูงสุดคือ 1.73 แสนคน (อัตราการว่างงานร้อยละ 2.2) รองลงมาเป็นระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 8.4 หมื่นคน (ร้อยละ 1.3) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 7.7 หมื่นคน (ร้อยละ 1.2) ระดับประถมศึกษา 4.2 หมื่นคน (ร้อยละ 0.5) และไม่มีการศึกษา และต่ำกว่าประถมศึกษา 9.0 พันคน (ร้อยละ 0.1) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2561 พบว่า ผู้ว่างงานระดับมัธยมศึกษาตอนต้นลดลง 2.0 หมื่นคน ไม่มีการศึกษาและต่ำกว่าประถมศึกษาลดลง 3.0 พันคน ในขณะที่ระดับอุดมศึกษาเพิ่มขึ้น 2.8 หมื่นคน ระดับประถมศึกษาเพิ่มขึ้น 4.0 พันคน และระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าเพิ่มขึ้น 3.0 พันคน”

มหาวิทยาลัยควรตระหนักและให้ความสำคัญกับอัตราการว่างงานดังกล่าว จึงควรปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ด้วยการลดการเรียนวิชาบรรยายลง เพิ่มการเรียนวิชาปฏิบัติ ด้วยการให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติในรูปแบบสหกิจศึกษาในสถานประกอบการที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียน ให้เรียนรู้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย ใช้สื่อดิจิทัล และสื่อการสอนต่าง ๆ ในลักษณะสื่อประสม สำหรับภาษาอังกฤษ ที่มีความสำคัญในการใช้สื่อสารกับนานาชาติ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ร่วมมือ และการค้าขาย ซึ่งตลาดแรงงานก็ให้ความสำคัญในการรับสมัครเข้าทำงาน ก็ควรเขียนตำราเรียนเป็นภาษาอังกฤษ และบรรจุไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนทุกคณะและทุกชั้นปี พร้อมทั้งสอนเป็นภาษาอังกฤษ โดยอาจารย์ชาวต่างชาติ เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและต่อเนื่องจนชำนาญ จัดทำโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ เพื่อให้นักศึกษาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมกับชาวต่างชาติ มีเกณฑ์การวัดระดับฝีมือ ความรู้ ความสามารถ และทัศนคติในการทำงาน ซึ่งเป็นการสร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่ให้มีคุณภาพ มีงานทำมากขึ้น รวมถึงเป็นการสร้างความพึงพอใจให้แก่สถานประกอบการ หรือนำไปใช้ประกอบอาชีพอิสระได้อย่างมั่นคง

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

บทที่ 1

บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ แต่อยู่ในกำกับดูแลของรัฐบาลและเป็นนิติบุคคล ซึ่งได้ทำการผลิตบุคลากร ทั้งในระดับบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรม ออกไปรับใช้สังคมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และความต้องการของตลาดแรงงาน กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศสำนักงานยุทธศาสตร์ จึงได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา เป็นประจำทุกปี สำหรับครั้งนี้ ทำการสำรวจ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 แล้วนำผลจากการศึกษาวิเคราะห์มาใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตบุคลากรและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.1 วัตถุประสงค์ในการศึกษา

- 1.1.1 เพื่อให้ทราบถึงอัตราการมีงานทำ อัตราการศึกษาต่อ อัตราการว่างงาน ระยะเวลาว่างงาน และสาเหตุการว่างงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561
- 1.1.2 เพื่อให้ทราบถึงปัญหาด้านต่าง ๆ ในการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561
- 1.1.3 เพื่อให้ทราบถึงอาชีพ และรายได้ต่อเดือนของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561

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 2561
 - 1.3.1.2 **บัณฑิตศึกษา** คือผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2561

- 1.3.2 ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาแจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร รวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษาอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญา และแจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร พร้อมรุ่นปีการศึกษา 2561
- 1.3.3 ภูมิภาคและภูมิภาคที่บัณฑิตและบัณฑิตศึกษาทำงานอยู่ 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 2561 ได้ทำการสำรวจข้อมูลสองครั้ง โดยครั้งแรกในช่วงเวลาขึ้นทะเบียนบัณฑิต 26 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2562 ส่วนครั้งที่สอง เป็นการแจ้งบัณฑิตกลุ่มที่ยังไม่ได้ทำงานเมื่อวันขึ้นทะเบียนบัณฑิต หากมีงานทำแล้ว ก็ให้เข้าไปทำการปรับปรุงข้อมูลการทำงานอีกครั้ง โดยเริ่มเปิดระบบให้ทำการปรับปรุงข้อมูลตั้งแต่วันที่เดือนมกราคม 2562 ไปจนถึงสิ้นเดือนมิถุนายน 2563 ซึ่งมีผู้กรอกแบบสอบถามจำนวน 3,583 คน โดยแบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,674 คน ปริญญาโท และปริญญาเอก (บัณฑิตศึกษา) 909 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 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1.4.1.2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ

วิทยาการคอมพิวเตอร์

1.4.1.3 คณะวิทยาศาสตร์ มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา

ฟิสิกส์ประยุกต์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
การอาหาร สถิติ

1.4.1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 13 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี

วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ
อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมอัตโนมัติ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

1.4.1.5 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบ

อุตสาหกรรม สถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมภายใน และออกแบบ นิเทศศิลป์

1.4.1.6 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มี 1 สาขาวิชาคือ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และ

ระบบอัตโนมัติ

- 1.4.2 ระดับปริญญาโท ประกอบด้วย 11 คณะวิชา คือ
- 1.4.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์ เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ
- 1.4.2.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และชีวสารสนเทศ
- 1.4.2.3 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอุณหภาพ
- 1.4.2.4 คณะวิทยาศาสตร์ มี 8 สาขาวิชา ได้แก่ การสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี เคมีศึกษา เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ 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 วิศวกรรมอุตสาหการ ระบบการผลิต
- 1.4.2.6 คณะศิลปศาสตร์ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และ สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 1.4.2.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ วิศวกรรมซอฟต์แวร์
- 1.4.2.8 บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการ การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน
- 1.4.2.9 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน และ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงานสิ่งแวดล้อม
- 1.4.2.10 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มี 2 สาขาวิชาคือ ธุรกิจเทคโนโลยี 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 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
- 1.4.3.3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 1.4.3.4 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบและผลิตแบบ
บูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
- 1.4.3.5 คณะวิทยาศาสตร์ มี 4 สาขาวิชาคือ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี ฟิสิกส์
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- 1.4.3.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 8 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมเครื่องกล
วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ
วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต
- 1.4.3.7 คณะศิลปศาสตร์ มี 1 สาขาวิชา คือ ภาษาศาสตร์ประยุกต์
- 1.4.3.8 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
- 1.4.3.9 วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ มี 1 สาขาวิชา คือ วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

1.5 ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร

- 1.5.1 ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ หมายถึง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- 1.5.2 สถาปัตย์ฯ หรือสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ หมายถึง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- 1.5.3 ทรัพยากรชีวภาพฯ หมายถึง คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- 1.5.4 บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- 1.5.5 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ หรือบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ 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 ขอความร่วมมือบัณฑิตกรอกแบบสอบถามผ่านทางเว็บไซต์ ซึ่งมีชื่อว่า “ระบบภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต” จัดทำโดยสำนักคอมพิวเตอร์ ก่อนขึ้นทะเบียนบัณฑิต ซึ่งในรายละเอียด จะสอบถามเกี่ยวกับเพศ อายุ ภูมิลำเนา สถานภาพปัจจุบันของผู้สำเร็จการศึกษา การปฏิบัติงาน 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

ผลการศึกษาระยะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ในการศึกษาข้อมูล จะทำการศึกษาจากผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

2.1 ผลการศึกษาระยะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

การสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 สํารวจจากบัณฑิต ใน 6 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม โดยได้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลเป็น 2 ส่วน คือ ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สำเร็จการศึกษา และข้อมูลการกรอกแบบสอบถาม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

2.1.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ในระดับปริญญาตรี จำนวน 2,674 คน รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	536	20.04
เทคโนโลยีสารสนเทศ	141	5.27
วิทยาศาสตร์	357	13.35
วิศวกรรมศาสตร์	1,238	46.30
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	343	12.83
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	59	2.21
รวมทั้งหมด	2,674	100.00

2.1.2 ภูมิสำเนาผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2561 จำนวน 2,674 คน ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมาอยู่ภาคตะวันออก และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 2 ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามภูมิลำเนาของผู้สำเร็จการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพ	ปริมณฑล	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคใต้	ภาคตะวันออก	ภาคตะวันตก	ไม่ระบุ	รวมทั้งหมด
ครุศาสตร์ฯ	45.15	9.51	5.22	8.77	13.81	5.41	7.84	4.10	0.19	20.04
เทคโนโลยีสารสนเทศ	65.25	7.09	1.42	2.13	5.67	4.96	6.38	6.38	0.71	5.27
วิทยาศาสตร์	53.50	8.96	2.52	5.60	9.80	3.36	10.92	5.04	0.28	13.35
วิศวกรรมศาสตร์	44.75	9.05	4.04	8.56	9.13	6.38	12.20	5.09	0.81	46.30
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	64.43	9.33	2.33	4.66	6.41	4.96	4.37	3.21	0.29	12.83
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	45.76	8.47	0.00	15.25	6.78	11.86	8.47	3.39	0.00	2.21
รวม	49.63	9.05	3.63	7.52	9.57	5.65	9.76	4.67	0.52	100

2.1.3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวน 2,674 คน เป็นบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด จำนวน 2,446 คน หรือร้อยละ 91.47 และสำเร็จการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีจำนวน 228 คน หรือร้อยละ 8.53

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละคณะกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของแต่ละคณะ พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด คือร้อยละ 9.77 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 9.51 และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร้อยละ 6.78 โดยหลักสูตร 4 ปี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด จำนวน 182 คน รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนและร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด			
		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวมทุกหลักสูตร	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	536	9	42	51	9.51
เทคโนโลยีสารสนเทศ	141	7	-	7	4.96
วิทยาศาสตร์	357	24	-	24	6.72
วิศวกรรมศาสตร์	1,238	121	-	121	9.77
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	343	17	4	21	6.12
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	59	4	-	4	6.78
รวมทั้งหมด	2,674	182	46	228	8.53
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด		79.82	20.18		
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		6.81	1.72		

2.1.4 จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวน 2,674 คน ได้รับเกียรตินิยม 520 คน คิดเป็นร้อยละ 19.45 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ลดลงจากปีการศึกษา 2560 ร้อยละ 2.15 ทั้งนี้เป็นผู้ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 4.00 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และเกียรตินิยมอันดับสอง จำนวน 520 คน คิดเป็นร้อยละ 19.45 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 4 จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม						
		อันดับ 1	ร้อยละ ของคณะ	อันดับ 2	ร้อยละ ของคณะ	รวมอันดับ 1 และ 2	ร้อยละ ของคณะ	เพิ่ม/ลดจากปีที่ผ่านมา
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	536	21	3.92	88	16.42	109	20.34	-7.84
เทคโนโลยีสารสนเทศ	141	7	4.96	19	13.48	26	18.44	-1.44
วิทยาศาสตร์	357	10	2.80	24	6.72	34	9.52	-3.66
วิศวกรรมศาสตร์	1,238	40	3.23	151	12.20	191	15.43	-3.58
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	343	21	6.12	112	32.65	133	38.78	7.29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	59	8	13.56	19	32.20	27	45.76	19.29
รวม	2,674	107	4.00	413	15.45	520	19.45	-2.15

ที่มา - สำนักทะเบียนนักศึกษา

2.1.5 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.76-2.99 จำนวน 558 คน หรือร้อยละ 20.87 รองลงมาอยู่ในช่วงอยู่ในช่วง 3.00-3.24 จำนวน 539 คน หรือร้อยละ 20.16 และอยู่ในช่วง 2.51-2.75 จำนวน 532 คน หรือร้อยละ 19.90 สำหรับผู้สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 1,066 คน หรือร้อยละ 39.87

2.1.6 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 2,555 คน หรือร้อยละ 97.957 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	536	525	97.95
เทคโนโลยีสารสนเทศ	141	137	97.16
วิทยาศาสตร์	357	347	97.20
วิศวกรรมศาสตร์	1238	1,173	94.75
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	343	320	93.29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	59	53	89.83
รวมทั้งหมด	2,674	2,555	97.95

2.1.7 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในปีการศึกษา 2561 มีผู้กรอกแบบสอบถามทั้งหมด 2,652 คน คิดเป็นร้อยละ 99.18 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ผู้กรอกแบบสอบถามเป็นเพศชาย ร้อยละ 51.50 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 47.68 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 6 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					
		ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ	รวม ผู้กรอก	รวม ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	536	222	41.42	307	57.28	529	98.69
เทคโนโลยีสารสนเทศ	141	96	68.09	43	30.50	139	98.58
วิทยาศาสตร์	357	112	31.37	244	68.35	356	99.72
วิศวกรรมศาสตร์	1,238	779	62.92	451	36.43	1,230	99.35
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	343	118	34.40	221	64.43	339	98.83
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	59	50	84.75	9	15.25	59	100.00
รวมทั้งหมด	2,674	1,377	51.50	1,275	47.68	2,652	99.18

2.1.8 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 2,652 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,780 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 62 คน) คิดเป็นร้อยละ 67.12 ยังไม่ได้ทำงาน 626 คน คิดเป็นร้อยละ 23.60 ศึกษาต่อ 246 คน คิดเป็นร้อยละ 9.28 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 7 สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้กรอกแบบสอบถาม	ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	529	432	81.66	74	13.99	23	4.35
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	116	83.45	22	15.83	1	0.72
วิทยาศาสตร์	356	167	46.91	150	42.13	39	10.96
วิศวกรรมศาสตร์	1,230	769	62.52	289	23.50	172	13.98
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	339	256	75.52	77	22.71	6	1.77
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	59	40	67.80	14	23.73	5	8.47
รวมทั้งหมด	2,652	1,780	67.12	626	23.60	246	9.28

จากการสอบถามข้อมูลด้านสถานภาพการทำงาน จากกลุ่มผู้มีงานทำแล้ว กลุ่มที่ยังไม่ได้ทำงาน กลุ่มผู้ศึกษาต่อ และกลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ ปรากฏผลดังต่อไปนี้

2.1.8.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.1.8.1.1 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,780 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● 1 - 3 เดือน	672	คน	คิดเป็นร้อยละ	37.75
● ได้งานทันทีหลังจบ	508	คน	คิดเป็นร้อยละ	28.54
● 4 - 6 เดือน	360	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.22
● เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา)	175	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.83
● 7 - 9 เดือน	41	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.30
● มากกว่า 1 ปี	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.51
● 10 - 12 เดือน	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.56
● ไม่ระบุ	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28

2.1.8.1.2 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,780 คน เรียงลำดับลักษณะอาชีพที่ทำจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● บริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	1,452	คน	คิดเป็นร้อยละ	81.57
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	126	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.08
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	84	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.72
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	34	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.91
● รัฐวิสาหกิจ	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.79
● เจ้าของกิจการ	13	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.73
● ไม่ระบุ	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28
● อาชีพอื่น ๆ	52	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.92

สำหรับลักษณะอาชีพที่ทำ เฉพาะกลุ่มที่ไ้ทำงานทำภายใน 1 ปี มีจำนวน 1,591 คน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● บริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	1,313	คน	คิดเป็นร้อยละ	82.53
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	99	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.22
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	77	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.84
● พนักงานองค์กรต่างประเทศ	28	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.76
● รัฐวิสาหกิจ	13	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.82
● เจ้าของกิจการ	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.69
● อาชีพอื่น ๆ	50	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.14

2.1.8.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,780 คน ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● กรุงเทพมหานคร	1,120	คน	คิดเป็นร้อยละ	62.92
● ปริมณฑล	343	คน	คิดเป็นร้อยละ	19.27
● ภาคตะวันออก	162	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.10
● ภาคกลาง	63	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.54
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.52
● ภาคตะวันตก	23	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.29
● ภาคเหนือ	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.24
● ภาคใต้	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.67
● ไม่ระบุ	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.45

2.1.8.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,780 คน ได้กล่าวถึงความสามารถพิเศษในด้านต่าง ๆ ที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● คอมพิวเตอร์	860	คน	คิดเป็นร้อยละ	48.31
● ภาษาต่างประเทศ	464	คน	คิดเป็นร้อยละ	26.07
● ศิลปะ	134	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.53
● กีฬา	38	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.13
● กิจกรรม	75	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.21
● นาฏศิลป์	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28
● ไม่ระบุ	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28
● อื่น ๆ	199	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.18

2.1.8.1.5 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (ทำงานภายใน 1 ปี)

บัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 21,131 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● เจ้าของกิจการ	26,990	บาท
● พนักงานองค์การต่างประเทศ	21,778	บาท
● พนักงานบริษัท	21,408	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	20,249	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	19,179	บาท
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	17,420	บาท
● อาชีพอื่น ๆ	19,257	บาท

และเมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงานตามคณะวิชา สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เทคโนโลยีสารสนเทศ	25,369	บาท
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	23,570	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	22,993	บาท
● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	19,635	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	18,499	บาท
● วิทยาศาสตร์	18,329	บาท

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

เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่ กพ. กำหนดสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีคือ 15,960 บาท บัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 1,590 คน ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์ที่สำนักงาน กพ.กำหนด 1,353 คน หรือร้อยละ 85.09 ได้รับเงินเดือนไม่ตรงตามเกณฑ์ 237 คน หรือร้อยละ 14.91 และไม่ระบุ 1 คน หรือร้อยละ 0.06 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะวิชามีดังนี้

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าตามเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	289 คน	72.80	108 คน	27.20
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	82 คน	95.35	4 คน	4.65
● วิทยาศาสตร์	105 คน	66.88	52 คน	33.12
● วิศวกรรมศาสตร์	654 คน	95.75	29 คน	4.25
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	195 คน	81.93	43 คน	18.07
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	28 คน	96.55	1 คน	3.45

2.1.8.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,780 คน สามารถจำแนกความพึงพอใจในงานที่ทำ ได้ดังนี้

● พึงพอใจในงานที่ทำ	1,465 คน	คิดเป็นร้อยละ	82.30
● ไม่พึงพอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	310 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.42
● ไม่ระบุ	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28

บัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ 310 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พึงพอใจในงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ค่าตอบแทนต่ำ	94 คน	คิดเป็นร้อยละ	30.32
● ระบบงานไม่ดี	60 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.35
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	53 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.10
● ขาดความก้าวหน้า	34 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.97
● ขาดความมั่นคง	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.39
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.81
● อื่น ๆ	25 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.06

2.1.8.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สํารวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สํารวจจากบัณฑิตที่ได้งานทำทั้งหมด โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 1,780 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 1,591 คน รายละเอียดดังนี้

- ได้งานทำทั้งหมด (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	1,310 คน	คิดเป็นร้อยละ	73.60
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	465 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.12
● ไม่ระบุ	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28

- ได้งานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	1,175 คน	คิดเป็นร้อยละ	73.85
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	416 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.15

2.1.8.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,780 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	687 คน	คิดเป็นร้อยละ	38.60
● ปานกลาง	638 คน	คิดเป็นร้อยละ	35.84
● มากที่สุด	296 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.63
● น้อย	127 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.13
● น้อยที่สุด	27 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.52
● ไม่ระบุ	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28

2.1.8.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.1.8.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 626 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	211	คน	คิดเป็นร้อยละ	33.71
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	202	คน	คิดเป็นร้อยละ	32.27
● ทำงานทำไม่ได้	93	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.86
● เกณฑ์ทหาร	18	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.88
● อุปสมบท	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.92
● อื่น ๆ	90	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.38

2.1.8.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 626 คน มีปัญหาในการหางานทำ 219 คน คิดเป็นร้อยละ 34.98 ไม่มีปัญหา 407 คน คิดเป็นร้อยละ 65.02 สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการหางานทำ เรียงลำดับปัญหาจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● งานที่ถูกใจไม่ได้	114	คน	คิดเป็นร้อยละ	52.05
● ไม่ทราบแหล่งงาน	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.05
● หน่วยงานไม่ต้องการ	21	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.59
● เงินเดือนน้อย	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.48
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.57
● ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.28
● ขาดคนสนับสนุน	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.91
● อื่น ๆ	33	คน	คิดเป็นร้อยละ	15.07

2.1.8.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.1.8.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 308 คน ได้เลือกศึกษาในระดับต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาโท	287	คน	คิดเป็นร้อยละ	93.18
● ระดับปริญญาตรี	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.25
● ระดับปริญญาเอก	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.62
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.30

2.1.8.3.1.1 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 308 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	175	คน	คิดเป็นร้อยละ	56.82
● สาขาวิชาใหม่	133	คน	คิดเป็นร้อยละ	43.18

2.1.8.3.1.2 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 308 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	253	คน	คิดเป็นร้อยละ	82.14
● ต่างประเทศ	31	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.06
● เอกชน	24	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.79

2.1.8.3.1.3 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 308 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● เป็นความต้องการของตนเอง	163	คน	คิดเป็นร้อยละ	52.92
● ได้รับทุนการศึกษา	70	คน	คิดเป็นร้อยละ	22.73
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่	48	คน	คิดเป็นร้อยละ	15.58
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	23	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.47
● อื่น ๆ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.30

2.1.8.3.1.4 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 308 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	277	คน	คิดเป็นร้อยละ	89.94
● มีปัญหา	31	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.06

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 31 คน ได้กล่าวถึงปัญหาต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	18	คน	คิดเป็นร้อยละ	58.06
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	29.03
● อื่น ๆ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.90

2.1.8.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.1.8.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 2,344 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ต้องการศึกษาต่อ	1,101 คน	คิดเป็นร้อยละ	46.97
● ไม่ต้องการศึกษาต่อ	1,243 คน	คิดเป็นร้อยละ	53.03

2.1.8.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 1,101 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาโท	995 คน	คิดเป็นร้อยละ	90.37
● ระดับปริญญาตรี	79 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.18
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.18
● ระดับปริญญาเอก	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.64
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.54

2.1.8.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 1,101 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาใหม่	790 คน	คิดเป็นร้อยละ	71.75
● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	311 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.25

2.1.8.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 1,101 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	644 คน	คิดเป็นร้อยละ	58.49
● ต่างประเทศ	389 คน	คิดเป็นร้อยละ	35.33
● เอกชน	68 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.18

2.1.8.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการจะศึกษาต่อ 1,101 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจจะศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เป็นความต้องการของตนเอง	944 คน	คิดเป็นร้อยละ	85.74
● เป็นความต้องการของพ่อแม่	65 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.90
● งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	61 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.54
● ได้รับทุนการศึกษา	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.63
● อื่น ๆ	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.18

2.1.8.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 1,101 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● มีปัญหา	571	คน	คิดเป็นร้อยละ	51.86
● ไม่มีปัญหา	530	คน	คิดเป็นร้อยละ	48.14

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ 571 คน มีปัญหาในการศึกษาต่อ และปัญหาต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	404	คน	คิดเป็นร้อยละ	70.75
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	54	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.46
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	68	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.91
● คุณสมบัติในการสมัครเรียน	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.85
● อื่น ๆ	23	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.03

2.1.8.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 2,652 คน หรือ 5,226 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้ 3 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ภาษาอังกฤษ	1,394	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	26.67
● การฝึกปฏิบัติจริง	1,209	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	23.13
● คอมพิวเตอร์	1,050	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	20.09
● เทคนิคการวิจัย	353	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	6.75
● ภาษาจีน	274	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.24
● บัญชี	260	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.98
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	221	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.23
● ภาษาในอาเซียน	158	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.02
● อื่น ๆ	307	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.87

2.2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 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 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา 909 คน (นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2561 และ 2562) ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวน 122 คน) รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	53	11	64
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	32	8	40
เทคโนโลยีสารสนเทศ	186	1	187
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	153	-	153
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	22	18	40
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	41	15	56
วิทยาศาสตร์	53	14	67
วิศวกรรมศาสตร์	226	20	246
ศิลปศาสตร์	26	8	34
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	-	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	14	1	15
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	-	3	3
รวมทั้งหมด	810	99	909

2.2.2 ภูมิสำเนาผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2561 จำนวน 909 คน ส่วนใหญ่มีภูมิสำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 9 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามภูมิสำเนาของผู้สำเร็จการศึกษา

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	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	20	31.25	4	6.25	1	1.56	3	4.69	11	17.19	5	7.81	8	12.50	6	9.38	6	9.38	64
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	18	45.00	0	0.00	0	0.00	3	7.50	3	7.50	2	5.00	0	0.00	3	7.50	11	27.50	40
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	23.21	2	3.57	5	8.93	7	12.50	6	10.71	6	10.71	9	16.07	2	3.57	6	10.71	56
คณะวิทยาศาสตร์	22	32.84	8	11.94	4	5.97	10	14.93	8	11.94	6	8.96	2	2.99	2	2.99	5	7.46	67
คณะวิศวกรรมศาสตร์	98	39.84	21	8.54	7	2.85	30	12.20	40	16.26	22	8.94	12	4.88	7	2.85	9	3.66	246
คณะศิลปศาสตร์	10	29.41	0	0.00	0	0.00	6	17.65	3	8.82	3	8.82	3	8.82	1	2.94	8	23.53	34
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	95	50.80	17	9.09	5	2.67	18	9.63	20	10.70	11	5.88	11	5.88	10	5.35	0	0.00	187
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	100	65.36	11	7.19	0	0.00	13	8.50	9	5.88	10	6.54	4	2.61	6	3.92	0	0.00	153
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	11	27.50	2	5.00	1	2.50	6	15.00	1	2.50	0	0.00	2	5.00	2	5.00	15	37.50	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	26.67	2	13.33	0	0.00	3	20.00	3	20.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
รวม	395	43.45	67	7.37	23	2.53	99	10.89	105	11.55	69	7.59	51	5.61	39	4.29	61	6.71	909

2.2.3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวน 909 คน สำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่กำหนด 421 คน หรือร้อยละ 46.31 สำเร็จการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด 488 คน หรือร้อยละ 53.69 โดยระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ 398 คน หรือร้อยละ 49.14 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ 90 คน หรือร้อยละ 90.91 รายละเอียดดังตารางที่ 11-12

ตารางที่ 10 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาโท

คณะ	ปริญญาโท				
	ผู้สำเร็จการศึกษา	จบตามเวลา	ร้อยละ	จบเกินเวลา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	53	38	71.70	15	28.30
ทรัพยากรชีวภาพฯ	32	3	9.38	29	90.63
เทคโนโลยีสารสนเทศ	186	69	37.10	117	62.90
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	153	132	86.27	21	13.73
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	22	12	54.55	10	45.45
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	41	25	60.98	16	39.02
วิทยาศาสตร์	53	16	30.19	37	69.81
วิศวกรรมศาสตร์	226	105	46.46	121	53.54
ศิลปศาสตร์	26	6	23.08	20	76.92
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	1	25.00	3	75.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	14	5	35.71	9	64.29
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	-	-	-	-	-
รวม	810	412	50.86	398	49.14

ตารางที่ 11 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

คณะ	ปริญญาเอก				
	ผู้สำเร็จการศึกษา	จบตามเวลา	ร้อยละ	จบเกินเวลา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	11	-	-	11	100.00
ทรัพยากรชีวภาพฯ	8	-	-	8	100.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	-	1	100.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	18	2	11.11	16	88.89
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	15	1	6.67	14	93.33
วิทยาศาสตร์	14	2	14.29	12	85.71
วิศวกรรมศาสตร์	20	4	20.00	16	80.00
ศิลปศาสตร์	8	-	-	8	100.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	-	-	1	100.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	3	-	-	3	100.00
รวม	99	9	9.09	90	90.91

2.2.4 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (GPA)

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วงระหว่าง 3.25-3.49 ร้อยละ 30.49 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 3.50-3.74 ร้อยละ 30.37 และ 3.75-3.99 ร้อยละ 20.49 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีร้อยละ 53.33 ส่วนคะแนนเฉลี่ย 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 2.47 สำหรับระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่ย้ายรหัสหรือไม่มีเกรด ร้อยละ 40.40 รองลงมา สอบได้อยู่ในช่วงระหว่าง 3.75-3.99 ร้อยละ 18.18 และ 3.50-3.74 และ 4.00 ร้อยละ 17.17 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีร้อยละ 52.52 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 17.17

2.2.5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 909 คน (นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2561 และ 2562) ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร พร้อมรุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวน 122 คน) เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 739 คน หรือร้อยละ 81.30 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 12 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	สำเร็จการศึกษา	ผู้เข้ารับปริญญาบัตร			
		ป.โท	ป.เอก	รวม	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	64	49	10	59	92.19
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	40	20	7	27	67.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	187	168	-	168	89.84
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	153	136	-	136	88.89
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	40	19	13	32	80.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	56	35	11	46	82.14
วิทยาศาสตร์	67	43	12	55	82.09
วิศวกรรมศาสตร์	246	173	15	188	76.42
ศิลปศาสตร์	34	12	3	15	44.12
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	1	-	1	25.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	11	1	12	80.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	3	-	-	0	0.00
รวมทั้งหมด	909	667	72	739	81.30

2.2.6 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในปีการศึกษา 2561 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษากรอกแบบสอบถามทั้งหมด 890 คน หรือ ร้อยละ 97.91 ของผู้สำเร็จการศึกษา รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 13 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามเพศ

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					
		ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ	รวมผู้กรอก	รวม ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	64	24	37.50	40	62.50	64	100.00
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	40	12	30.00	28	70.00	40	100.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	187	100	53.48	83	44.39	183	97.86
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	153	62	40.52	90	58.82	152	99.35
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	40	22	55.00	18	45.00	40	100.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	56	30	53.57	24	42.86	54	96.43
วิทยาศาสตร์	67	31	46.27	32	47.76	63	94.03
วิศวกรรมศาสตร์	246	138	56.10	103	41.87	241	97.97
ศิลปศาสตร์	34	10	29.41	21	61.76	31	91.18
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	3	75.00	1	25.00	4	100.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	11	73.33	4	26.67	15	100.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00
รวมทั้งหมด	909	445	48.95	445	48.95	890	97.91

2.2.7 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 890 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 768 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 2 คน) คิดเป็นร้อยละ 86.29 ยังไม่ได้ทำงาน 99 คน คิดเป็นร้อยละ 11.12 ศึกษาต่อ 23 คน คิดเป็นร้อยละ 2.58 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 14 สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้กรอกแบบสอบถาม	ทำงานแล้ว	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	64	62	96.88	0	0.00	2	3.12
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	40	29	72.50	5	12.50	6	15.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	183	174	95.08	9	4.92	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	152	135	88.82	16	10.53	1	0.65
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	40	31	77.50	7	17.50	2	5.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	54	41	75.93	13	24.07	0	0.00
วิทยาศาสตร์	63	49	77.78	7	11.11	7	11.11
วิศวกรรมศาสตร์	241	198	82.16	39	16.18	4	1.66
ศิลปศาสตร์	31	30	96.77	1	3.23	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	12	80.00	0	0.00	3	20.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	3	3	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	890	768	86.29	99	11.13	23	2.5

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.2.7.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.2.7.1.1 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 768 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา) 365 คน คิดเป็นร้อยละ 47.53
- ใ้ทำงานทำทันทีหลังจบ 203 คน คิดเป็นร้อยละ 26.43
- 4 - 6 เดือน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 9.11
- 1 - 3 เดือน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 9.51
- มากกว่า 1 ปี 42 คน คิดเป็นร้อยละ 5.47
- 7 - 9 เดือน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.78
- 10 - 12 เดือน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 1.17

2.2.7.1.2 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 768 คน มีลักษณะการทำงานแตกต่างกันไป สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	460	คน	คิดเป็นร้อยละ	59.90
● ข้าราชการ	153	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.57
● รัฐวิสาหกิจ	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.08
● องค์กรต่างประเทศ	28	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.65
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	36	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.69
● เจ้าของกิจการ	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.43
● อาชีพอื่น ๆ	36	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.69

สำหรับลักษณะอาชีพที่ทำของผู้มีงานทำภายใน 1 ปี จำนวน 361 คน สามารถจำแนกเป็นร้อยละตามรายคณะวิชาได้ดังตาราง

ตารางที่ 15 ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	56.00	0.00	32.00	4.00	0.00	0.00
ทรัพยากรชีวภาพฯ	29.63	0.00	29.63	14.81	11.11	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5.56	7.41	77.78	1.85	3.70	1.85
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2.38	9.52	73.81	4.76	0.00	7.14
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	40.00	4.00	40.00	4.00	0.00	0.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	14.29	4.76	71.43	4.76	0.00	4.76
วิทยาศาสตร์	32.00	8.00	28.00	0.00	0.00	4.00
วิศวกรรมศาสตร์	14.78	1.74	70.43	6.09	0.87	2.61
ศิลปศาสตร์	43.75	6.25	18.75	12.50	0.00	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	0.00	0.00	33.33	0.00	33.33	33.33
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0.00	0.00	57.14	14.29	0.00	0.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ภาพรวม มจร.	19.94	4.16	58.17	5.54	1.94	3.05

2.2.7.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 768 คน ได้ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นไม่ระบุเหตุผล)

● กรุงเทพมหานคร	501	คน	คิดเป็นร้อยละ	65.23
● ปริมณฑล	145	คน	คิดเป็นร้อยละ	18.88
● ภาคตะวันออก	49	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.38
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.82
● ภาคกลาง	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.43
● ภาคตะวันตก	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.43
● ภาคเหนือ	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.30
● ภาคใต้	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.04
● ไม่ระบุ	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.47

2.2.7.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 768 คน ได้ระบุข้อมูลความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● คอมพิวเตอร์	344	คน	คิดเป็นร้อยละ	44.79
● ภาษาต่างประเทศ	227	คน	คิดเป็นร้อยละ	29.56
● กีฬา	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.08
● กิจกรรม	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.82
● ศิลปะ	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.43
● นาฏศิลป์	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.78
● อื่น ๆ	150	คน	คิดเป็นร้อยละ	19.53

2.2.7.1.5 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (ทำงานภายใน 1 ปี)

บัณฑิตระดับปริญญาโท ส่วนใหญ่เป็นเจ้าของกิจการ และพนักงานองค์การต่างประเทศ ส่วนบัณฑิตระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่เป็นข้าราชการ และประกอบธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)

- เงินเดือนระดับปริญญาโท บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ย 32,180 บาท หากจำแนกเงินเดือนตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● เจ้าของกิจการ	43,000	บาท
● พนักงานองค์การต่างประเทศ	38,125	บาท
● พนักงานบริษัท	33,489	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	32,563	บาท

● รัฐวิสาหกิจ	29,587	บาท
● ข้าราชการ	25,483	บาท
● อื่น ๆ	25,250	บาท

สำหรับเงินเดือนในแต่ละคณะ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	36,667	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	38,735	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	36,776	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	28,087	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	30,728	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	27,333	บาท
● ศิลปศาสตร์	34,382	บาท
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	37,333	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	26,103	บาท
● วิทยาศาสตร์	25,766	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	28,694	บาท

- เงินเดือนระดับปริญญาเอก บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ย 38,721 บาท หากจำแนกเงินเดือนตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ข้าราชการ	39,555	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	37,500	บาท
● พนักงานบริษัท	34,167	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	33,500	บาท
● อื่น ๆ	40,709	บาท

สำหรับเงินเดือนในแต่ละคณะ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	44,100	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	40,720	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	40,000	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	37,000	บาท
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	37,000	บาท
● วิทยาลัยสหวิทยาการ	37,000	บาท
● วิทยาศาสตร์	35,960	บาท
● ศิลปศาสตร์	35,520	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	32,500	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 310 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด 282 คน หรือร้อยละ 90.97 ส่วนที่เหลือ 28 คน หรือร้อยละ 9.03 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ส่วนระดับปริญญาเอก ระบุเงินเดือน จำนวน 51 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด 44 คน หรือร้อยละ 86.27 ส่วนที่เหลือ 7 คน หรือร้อยละ 13.73 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะมีดังนี้

- เงินเดือนระดับปริญญาโท

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	14 คน	70.00	6 คน	30.00
● ทรัพยากรชีวภาพฯ	17 คน	80.95	4 คน	19.05
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	54 คน	100.00	0 คน	0.00
● วิศวกรรมศาสตร์	99 คน	93.40	7 คน	6.60
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	12 คน	92.31	1 คน	7.69
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	39 คน	92.86	3 คน	7.14
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	16 คน	100.00	- คน	-
● วิทยาศาสตร์	13 คน	68.42	6 คน	31.58
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	6 คน	100.00	- คน	-
● ศิลปศาสตร์	9 คน	90.00	1 คน	10.00
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3 คน	100.00	- คน	-

- เงินเดือนระดับปริญญาเอก

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	5 คน	100.00	- คน	0.00
● ทรัพยากรชีวภาพฯ	4 คน	66.67	2 คน	33.33
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5 คน	100.00	- คน	-
● คณะวิทยาศาสตร์	5 คน	83.33	1 คน	16.67
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	8 คน	88.89	1 คน	11.11
● ศิลปศาสตร์	5 คน	83.33	1 คน	16.67
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1 คน	100.00	- คน	-
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	10 คน	83.33	2 คน	16.67
● วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	1 คน	100.00	- คน	-

2.2.7.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 768 คน แสดงความพึงพอใจในงานที่ทำไว้ดังนี้

● พอใจในงานที่ทำ	618 คน	คิดเป็นร้อยละ	80.47
● ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	150 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.53

บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ 150 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ค่าตอบแทนต่ำ	40 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.67
● ระบบงานไม่ดี	30 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.00
● ขาดความก้าวหน้า	27 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.00
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.33
● ขาดความมั่นคง	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.33
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.67
● อื่น ๆ	9 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.00

2.2.7.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สำรวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สำรวจจากบัณฑิตที่ได้งานทำ โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 768 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 361 คน รายละเอียดมีดังนี้

- ได้งานทำ (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	595 คน	คิดเป็นร้อยละ	77.47
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	173 คน	คิดเป็นร้อยละ	22.53

- ได้งานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	277 คน	คิดเป็นร้อยละ	76.73
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	84 คน	คิดเป็นร้อยละ	23.27

2.2.7.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 768 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	336 คน	คิดเป็นร้อยละ	43.75
● มากที่สุด	227 คน	คิดเป็นร้อยละ	29.56
● ปานกลาง	172 คน	คิดเป็นร้อยละ	22.40
● น้อย	31 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.04
● น้อยที่สุด	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.26

2.2.7.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.2.7.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 99 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	41	คน	คิดเป็นร้อยละ	41.41
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	27.27
● ยังหางานทำไม่ได้	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	22.22
● อุดมบท	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.01
● เกณฑ์ทหาร	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.01
● อื่น ๆ	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.07

2.2.7.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 99 คน ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการหางานทำไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	31	คน	คิดเป็นร้อยละ	31.31
● มีปัญหา	68	คน	คิดเป็นร้อยละ	68.69

ผู้ที่ระบุว่ามีปัญหาในการหางานทำ 68 คน ได้ระบุถึงปัญหาต่าง ๆ ไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● หางานที่ถูกใจไม่ได้	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	29.03
● หน่วยงานไม่ต้องการ	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.13
● ไม่ทราบแหล่งงาน	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.90
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.68
● ขาดคนสนับสนุน	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.23
● ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.23
● ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.23
● อื่น ๆ	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	22.58

2.2.7.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.2.7.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 25 คน ได้เลือกศึกษาต่อในระดับต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	88.00
● ระดับปริญญาตรี	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.00
● ระดับปริญญาโท	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.00

2.2.7.3.2 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 25 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	68.00
● สาขาวิชาใหม่	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	32.00

2.2.7.3.3 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 25 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	76.00
● ต่างประเทศ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.00
● เอกชน	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.00

2.2.7.3.4 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 25 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ได้รับทุนการศึกษา	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	64.00
● เป็นความต้องการของตนเอง	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	24.00
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าวุฒิการศึกษาที่จบ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.00
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.00

2.2.7.3.5 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 25 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	80.00
● มีปัญหา	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.00

สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ จำนวน 5 คน มีปัญหาด้านการขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ 1 คน ขาดแคลนเงินทุน 3 คน และเหตุผลอื่น ๆ 1 คน

2.2.7.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.2.7.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 865 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ต้องการศึกษาต่อ	251	คน	คิดเป็นร้อยละ	29.02
● ไม่ต้องการศึกษาต่อ	614	คน	คิดเป็นร้อยละ	70.98

2.2.7.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 251 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับที่ต้องการศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	181	คน	คิดเป็นร้อยละ	72.11
● ระดับปริญญาโท	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	15.54
● ระดับป.บัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ	23	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.16
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.59
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.80
● ระดับปริญญาตรี	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.80

2.2.7.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 251 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	119	คน	คิดเป็นร้อยละ	47.41
● สาขาวิชาใหม่	132	คน	คิดเป็นร้อยละ	52.59

2.2.7.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 251 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	153	คน	คิดเป็นร้อยละ	60.96
● ต่างประเทศ	91	คน	คิดเป็นร้อยละ	36.25
● เอกชน	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.79

2.2.7.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 251 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● เป็นความต้องการของตนเอง	199	คน	คิดเป็นร้อยละ	79.28
● ได้รับทุนการศึกษา	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.57
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าวุฒิการศึกษาที่จบ	13	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.18
● เป็นความต้องการของพ่อ แม่	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.19
● อื่น ๆ	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.78

2.2.7.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 140 คน กล่าวถึงปัญหาในการหางานทำไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● มีปัญหา	140	คน	คิดเป็นร้อยละ	55.78
● ไม่มีปัญหา	111	คน	คิดเป็นร้อยละ	44.22

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 140 คน ได้กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	108 คน	คิดเป็นร้อยละ	77.14
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.29
● คุณสมบัติในการสมัครเรียน	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.57
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.14
● อื่น ๆ	11 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.86

2.2.7.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 890 คน หรือ 1,538 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้ 3 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ภาษาอังกฤษ	397	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	25.81
● การฝึกปฏิบัติจริง	361	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	23.47
● คอมพิวเตอร์	259	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	16.84
● เทคนิคการวิจัย	213	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	13.85
● ภาษาในอาเซียน	64	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.16
● ภาษาจีน	76	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.94
● บัญชี	53	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.45
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	55	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.58
● อื่น ๆ	60	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.90

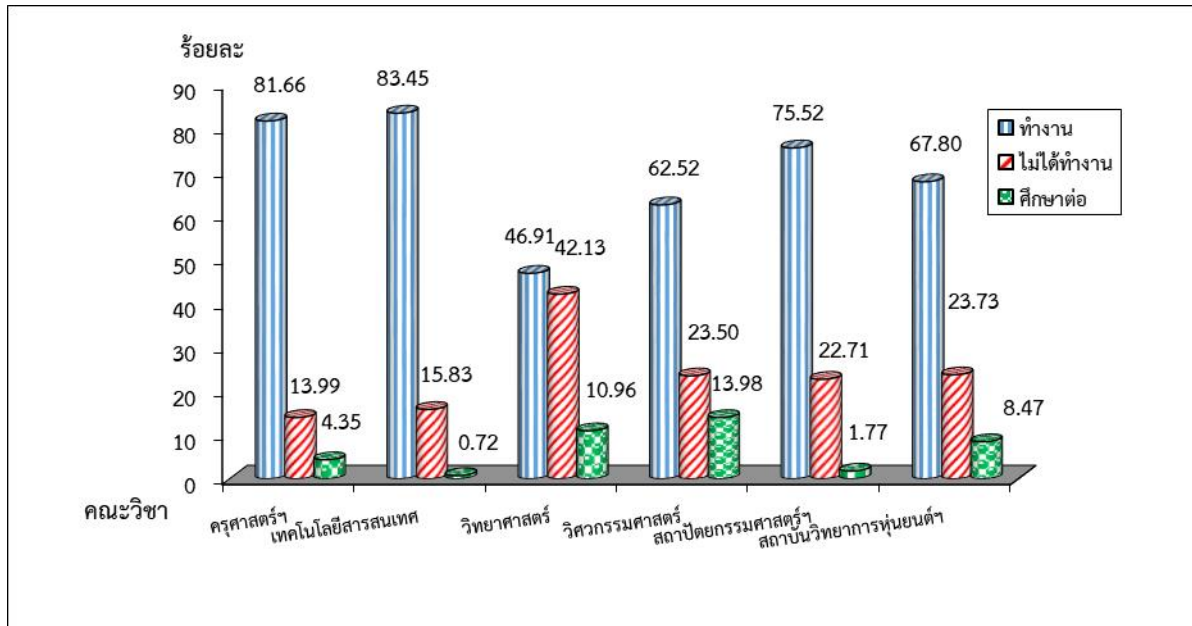


ภาคผนวก ก

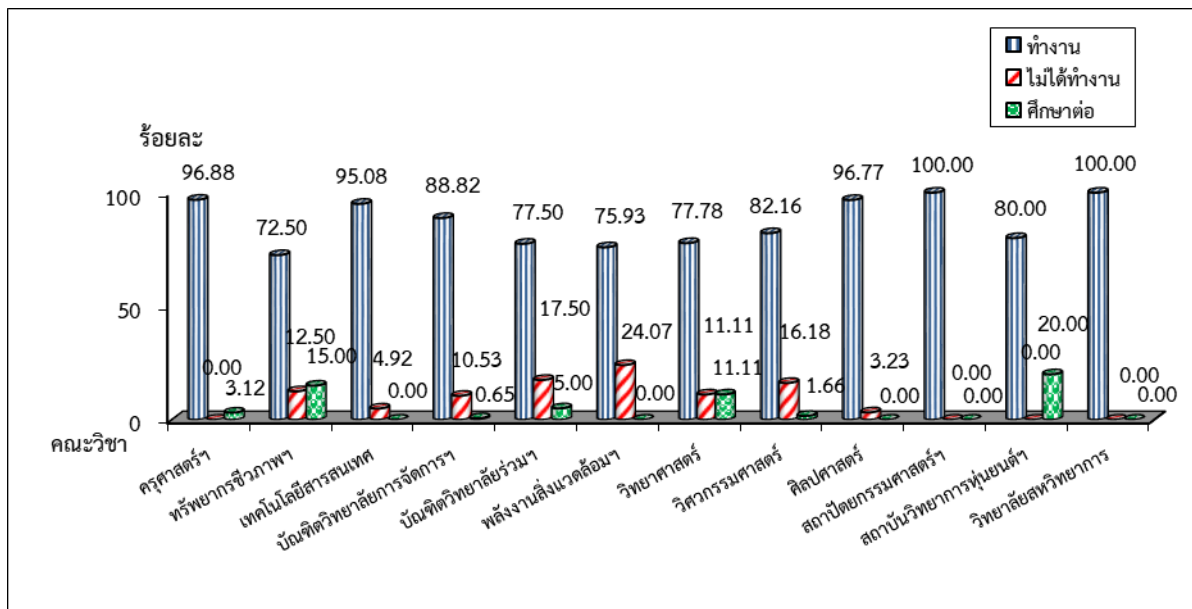
แผนภูมิและตารางเปรียบเทียบ

ภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา

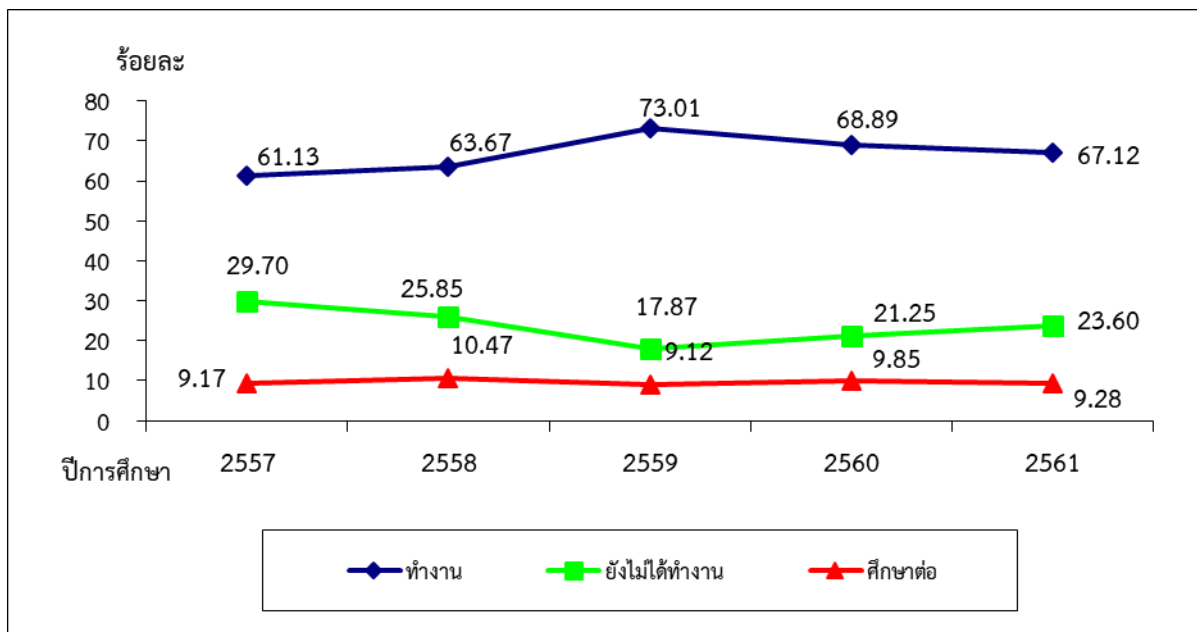
แผนภูมิ ก 1 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
 รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชา



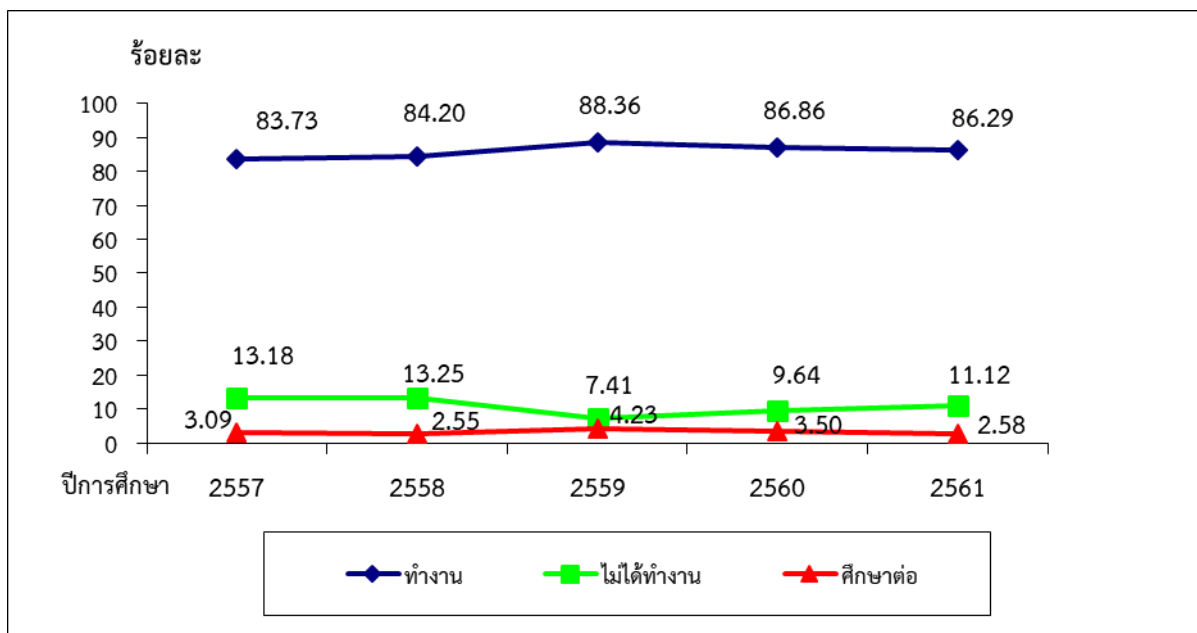
แผนภูมิ ก 2 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
 รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภูมิ ก 3 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2557-2561



แผนภูมิที่ ก 4 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2557-2561



ตาราง ก 1 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
 รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,980	20,900	18,689	17,882	-	20,750
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	25,208	18,000	35,500	-
วิทยาศาสตร์	16,067	18,000	18,506	15,333	22,000	-
วิศวกรรมศาสตร์	19,071	20,082	23,048	23,208	23,800	22,571
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20,180	-	19,599	18,896	40,000	25,000
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	24,250	-	17,900	18,000
ภาพรวม มจร.	17,420	20,249	21,408	19,179	26,990	21,778

ตาราง ก 2 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท
 รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	21,286	-	30,857	35,000	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	24,125	-	26,429	38,500	40,000	20,000
เทคโนโลยีสารสนเทศ	26,667	34,500	36,842	40,000	60,000	60,000
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	52,500	26,500	40,027	31,000	-	46,667
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	24,000	-	29,000	-	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	28,521	22,000	-	-
วิทยาศาสตร์	29,292	27,500	25,167	-	-	20,000
วิศวกรรมศาสตร์	23,115	26,980	31,756	30,000	25,000	45,000
ศิลปศาสตร์	29,147	-	45,000	35,000	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	40,000	-	50,000	20,000
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	38,500	40,000	-	-
ภาพรวม มจร.	25,483	29,587	33,489	32,563	43,000	38,125

**ตาราง ก 3 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก
รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	43,400	-	30,000	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	37,500	-	-	25,000	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	45,000	37,000	34,000	-	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	44,333	30,000	37,000	-	-	-
วิทยาศาสตร์	27,000	-	-	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	38,333	-	35,000	-	-	-
ศิลปศาสตร์	34,200	-	-	50,000	-	-
วิทยาลัยร่วมสหวิทยาการ	37,000	-	-	-	-	-
ภาพรวม มจร.	39,555	33,500	34,167	37,500	-	-

- หมายเหตุ : 1. เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย ในตาราง ก 1- ก 3 จะคำนวณจากเงินเดือนของผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี เท่านั้น
2. เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีเท่ากับ 21,131 บาท ปริญญาโทเท่ากับ 32,180 บาท
และปริญญาเอกเท่ากับ 38,721 บาท

**ตาราง ก 4 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างปีการศึกษา 2557 – 2561**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2557	2558	2559	2560	2561
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	754	636	713	749	536
เทคโนโลยีสารสนเทศ	158	149	154	171	141
วิทยาศาสตร์	382	389	428	364	357
วิศวกรรมศาสตร์	1,137	1,060	1,288	1,152	1,238
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	79	88	119	108	343
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	68	59
รวมทั้งหมด	2,510	2,330	2,702	2,612	2,674

หมายเหตุ : สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 เป็นปีแรก

**ตาราง ก 5 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างปีการศึกษา 2557 - 2561**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2557	2558	2559	2560	2561
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	142	157	95	75	64
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	49	55	45	36	40
เทคโนโลยีสารสนเทศ	424	343	289	231	187
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	226	274	186	195	153
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	59	31	32	17	40
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	113	94	66	54	56
วิทยาศาสตร์	60	86	75	62	67
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมฯ	1	-	4	1	3
วิศวกรรมศาสตร์	316	431	342	352	246
ศิลปศาสตร์	12	34	25	35	34
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	18	11	11	8	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	27	5	10	15
รวมทั้งหมด	1,425	1,543	1,175	1,076	909

หมายเหตุ : ผู้สำเร็จการศึกษา นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย
อนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในรุ่นปีการศึกษานั้น ๆ

ตาราง ก 6 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2561

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
2561	2,674	2,652	99.18	1,780	67.12	626	23.60	246	9.28

หมายเหตุ: 1. ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล

2. ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด จะนับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ
และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ด้วย

ตาราง ก 7 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2561

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
2561	909	890	97.91	768	86.29	99	11.12	23	2.58

หมายเหตุ: 1. ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล

2. ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด จะนับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ
และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ด้วย



ภาคผนวก ข
ตารางภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาตรี

ตาราง ข 1 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา		รวมผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม					
	2561	2562		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละผู้ตอบ แบบสอบถาม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	536	0	536	222	41.42	307	57.28	529	98.69
- เทคโนโลยีการพิมพ์	68	0	68	17	25.00	51	75.00	68	100.00
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	93	0	93	19	20.43	74	79.57	93	100.00
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	61	0	61	30	49.18	27	44.26	57	93.44
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	64	0	64	23	35.94	41	64.06	64	100.00
- วิศวกรรมเครื่องกล	52	0	52	39	75.00	13	25.00	52	100.00
- วิศวกรรมไฟฟ้า	100	0	100	54	54.00	44	44.00	98	98.00
- วิศวกรรมโยธา	59	0	59	26	44.07	32	54.24	58	98.31
- วิศวกรรมอุตสาหการ	39	0	39	14	35.90	25	64.10	39	100.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	0	141	96	68.09	43	30.50	139	98.58
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	96	0	96	65	67.71	31	32.29	96	100.00
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	45	0	45	31	68.89	12	26.67	43	95.56
คณะวิทยาศาสตร์	357	0	357	112	31.37	244	68.35	356	99.72
- คณิตศาสตร์	30	0	30	10	33.33	19	63.33	29	96.67
- เคมี	104	0	104	19	18.27	85	81.73	104	100.00
- ฟิสิกส์วิทยา	58	0	58	12	20.69	46	79.31	58	100.00
- ฟิสิกส์ประยุกต์	70	0	70	33	47.14	37	52.86	70	100.00
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	27	0	27	17	62.96	10	37.04	27	100.00
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	34	0	34	8	23.53	26	76.47	34	100.00
- สถิติ	34	0	34	13	38.24	21	61.76	34	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,238	0	1,238	779	62.92	451	36.43	1,230	99.35
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	138	0	138	96	69.57	42	30.43	138	100.00
- วิศวกรรมเคมี	131	0	131	61	46.56	68	51.91	129	98.47
- วิศวกรรมเครื่องกล	181	0	181	146	80.66	35	19.34	181	100.00
- วิศวกรรมเครื่องมือ	48	0	48	35	72.92	13	27.08	48	100.00
- วิศวกรรมไฟฟ้า	142	0	142	106	74.65	34	23.94	140	98.59

ตาราง ข 1. จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา		รวมผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม					
	2561	2562		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละผู้ตอบ แบบสอบถาม
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	116	0	116	66	56.90	50	43.10	116	100.00
- วิศวกรรมเครื่องกล	39	0	39	24	61.54	14	35.90	38	97.44
- วิศวกรรมโยธา	132	0	132	90	68.18	41	31.06	131	99.24
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	66	0	66	43	65.15	22	33.33	65	98.48
- วิศวกรรมวัสดุ	55	0	55	18	32.73	36	65.45	54	98.18
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	68	0	68	27	39.71	41	60.29	68	100.00
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	29	0	29	19	65.52	10	34.48	29	100.00
- วิศวกรรมอุตสาหการ	93	0	93	48	51.61	45	48.39	93	100.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	343	0	343	118	34.40	221	64.43	339	98.83
- การออกแบบอุตสาหกรรม	23	0	23	9	39.13	14	60.87	23	100.00
- เทคโนโลยีมีเดีย	59	0	59	30	50.85	29	49.15	59	100.00
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	35	0	35	1	2.86	33	94.29	34	97.14
- มีเดียฮาร์ด	107	0	107	28	26.17	76	71.03	104	97.20
- สถาปัตยกรรม	52	0	52	29	55.77	23	44.23	52	100.00
- สถาปัตยกรรมภายใน	42	0	42	16	38.10	26	61.90	42	100.00
- ออกแบบนิเทศศิลป์	25	0	25	5	20.00	20	80.00	25	100.00
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	59	0	59	50	84.75	9	15.25	59	100.00
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	59	0	59	50	84.75	9	15.25	59	100.00
รวม	2,674	0	2,674	1,377	51.50	1,275	47.68	2,652	99.18

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและแผนกสอนพิเศษชั้นสุดท้าย

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		รวม ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	0.19	11	2.05	38	7.09	109	20.34	129	24.07	136	25.37	78	14.55	31	5.78	3	0.56	536
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	6	8.82	15	22.06	20	29.41	16	23.53	8	11.76	3	4.41	0	0.00	68
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	0	0.00	0	0.00	1	1.08	3	3.23	10	10.75	30	32.26	27	29.03	19	20.43	3	3.23	93
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	4	6.56	20	32.79	18	29.51	11	18.03	8	13.11	0	0.00	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตบัณฑิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	28.13	18	28.13	20	31.25	8	12.50	0	0.00	0	0.00	64
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	5.77	12	23.08	17	32.69	12	23.08	4	7.69	3	5.77	1	1.92	0	0.00	52
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1.00	4	4.00	5	5.00	14	14.00	29	29.00	32	32.00	11	11.00	4	4.00	0	0.00	100
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	1.69	6	10.17	15	25.42	13	22.03	13	22.03	7	11.86	4	6.78	0	0.00	59
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	3	7.69	4	10.26	7	17.95	9	23.08	10	25.64	6	15.38	0	0.00	0	0.00	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.71	9	6.38	21	14.89	39	27.66	20	14.18	25	17.73	13	9.22	9	6.38	4	2.84	141
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.04	5	5.21	13	13.54	26	27.08	16	16.67	20	20.83	8	8.33	6	6.25	1	1.04	96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	4	8.89	8	17.78	13	28.89	4	8.89	5	11.11	5	11.11	3	6.67	3	6.67	45
คณะวิทยาศาสตร์	2	0.56	43	12.04	96	26.89	79	22.13	53	14.85	50	14.01	21	5.88	11	3.08	2	0.56	357
- คณิตศาสตร์	0	0.00	3	10.00	8	26.67	3	10.00	4	13.33	5	16.67	5	16.67	1	3.33	1	3.33	30
- เคมี	1	0.96	18	17.31	30	28.85	22	21.15	13	12.50	13	12.50	3	2.88	3	2.88	1	0.96	104
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	5	8.62	17	29.31	15	25.86	13	22.41	4	6.90	2	3.45	2	3.45	0	0.00	58
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	1.43	9	12.86	25	35.71	10	14.29	9	12.86	11	15.71	4	5.71	1	1.43	0	0.00	70
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	2	7.41	3	11.11	9	33.33	4	14.81	3	11.11	3	11.11	3	11.11	0	0.00	27
- สถิติ	0	0.00	4	11.76	6	17.65	10	29.41	7	20.59	6	17.65	1	2.94	1	2.94	0	0.00	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	0.48	100	8.08	175	14.14	264	21.32	277	22.37	223	18.01	128	10.34	56	4.52	9	0.73	1,238
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	7	5.07	14	10.14	28	20.29	26	18.84	25	18.12	23	16.67	12	8.70	3	2.17	138
- วิศวกรรมเคมี	1	0.76	4	3.05	15	11.45	21	16.03	31	23.66	27	20.61	25	19.08	6	4.58	1	0.76	131
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	1.10	24	13.26	27	14.92	40	22.10	35	19.34	32	17.68	11	6.08	9	4.97	1	0.55	181
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	7	14.58	11	22.92	6	12.50	14	29.17	7	14.58	3	6.25	0	0.00	0	0.00	48
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0.70	19	13.38	35	24.65	29	20.42	33	23.24	16	11.27	4	2.82	5	3.52	0	0.00	142

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย

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		รวม ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	5	4.31	10	8.62	27	23.28	19	16.38	29	25.00	20	17.24	4	3.45	2	1.72	116
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	3	7.69	3	7.69	7	17.95	10	25.64	11	28.21	2	5.13	2	5.13	1	2.56	39
- วิศวกรรมโยธา	2	1.52	11	8.33	19	14.39	30	22.73	35	26.52	18	13.64	10	7.58	7	5.30	0	0.00	132
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	1.52	11	16.67	21	31.82	16	24.24	13	19.70	2	3.03	2	3.03	0	0.00	66
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	4	7.27	5	9.09	15	27.27	14	25.45	8	14.55	8	14.55	1	1.82	0	0.00	55
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	8	11.76	12	17.65	14	20.59	11	16.18	15	22.06	6	8.82	1	1.47	1	1.47	68
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	3	10.34	6	20.69	5	17.24	7	24.14	4	13.79	3	10.34	1	3.45	0	0.00	29
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	4	4.30	7	7.53	21	22.58	26	27.96	18	19.35	11	11.83	6	6.45	0	0.00	93
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	3	0.87	7	2.04	33	9.62	70	20.41	95	27.70	95	27.70	35	10.20	5	1.46	343
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	30.43	5	21.74	5	21.74	4	17.39	2	8.70	0	0.00	23
- เทคโนโลยีดิจิทัล	0	0.00	1	1.69	1	1.69	5	8.47	17	28.81	15	25.42	16	27.12	2	3.39	2	3.39	59
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	14.29	9	25.71	15	42.86	6	17.14	0	0.00	35
- มีเดียอาร์ต	0	0.00	1	0.93	1	0.93	6	5.61	17	15.89	26	24.30	36	33.64	18	16.82	2	1.87	107
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	1.92	4	7.69	6	11.54	9	17.31	12	23.08	14	26.92	5	9.62	1	1.92	52
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	9.52	11	26.19	21	50.00	5	11.90	1	2.38	0	0.00	42
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	4.00	5	20.00	6	24.00	7	28.00	5	20.00	1	4.00	0	0.00	25
- สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	1.69	4	6.78	8	13.56	9	15.25	10	16.95	12	20.34	12	20.34	3	5.08	59
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	1.69	4	6.78	8	13.56	9	15.25	10	16.95	12	20.34	12	20.34	3	5.08	59
รวม	10	0.37	167	6.25	341	12.75	532	19.90	558	20.87	539	20.16	347	12.98	154	5.76	26	0.97	2,674

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 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	242	45.15	51	9.51	28	5.22	47	8.77	74	13.81	29	5.41	42	7.84	22	4.10	1	0.19	556
- เทคโนโลยีการพิมพ์	43	63.24	9	13.24	2	2.94	3	4.41	4	5.88	2	2.94	3	4.41	2	2.94	0	0.00	68
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการมวลชน	67	72.04	9	9.68	1	1.08	5	5.38	4	4.30	1	1.08	5	5.38	1	1.08	0	0.00	93
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30	49.18	10	16.39	2	3.28	3	4.92	5	8.20	2	3.28	5	8.20	4	6.56	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	34	53.13	6	9.38	3	4.69	3	4.69	6	9.38	6	9.38	2	3.13	4	6.25	0	0.00	64
- วิศวกรรมเครื่องกล	17	32.69	1	1.92	7	13.46	4	7.69	11	21.15	1	1.92	9	17.31	2	3.85	0	0.00	52
- วิศวกรรมไฟฟ้า	26	26.00	7	7.00	3	3.00	15	15.00	26	26.00	5	5.00	13	13.00	4	4.00	1	1.00	100
- วิศวกรรมโยธา	16	27.12	3	5.08	7	11.86	11	18.64	9	15.25	8	13.56	1	1.69	4	6.78	0	0.00	59
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	23.08	6	15.38	3	7.69	3	7.69	9	23.08	4	10.26	4	10.26	1	2.56	0	0.00	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	65.25	10	7.09	2	1.42	3	2.13	8	5.67	7	4.96	9	6.38	9	6.38	1	0.71	141
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	63	65.63	7	7.29	1	1.04	3	3.13	4	4.17	3	3.13	8	8.33	7	7.29	0	0.00	96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	29	64.44	3	6.67	1	2.22	0	0.00	4	8.89	4	8.89	1	2.22	2	4.44	1	2.22	45
คณะวิทยาศาสตร์	191	53.50	32	8.96	9	2.52	20	5.60	35	9.80	12	3.36	39	10.92	18	5.04	1	0.28	357
- คณิตศาสตร์	14	46.67	1	3.33	1	3.33	0	0.00	5	16.67	3	10.00	4	13.33	1	3.33	1	3.33	30
- เคมี	50	48.08	10	9.62	2	1.92	9	8.65	10	9.62	5	4.81	14	13.46	4	3.85	0	0.00	104
- จิตวิทยา	34	58.62	9	15.52	2	3.45	0	0.00	1	1.72	0	0.00	6	10.34	6	10.34	0	0.00	58
- ฟิสิกส์ประยุกต์	28	40.00	3	4.29	4	5.71	9	12.86	10	14.29	3	4.29	8	11.43	5	7.14	0	0.00	70
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	18	66.67	1	3.70	0	0.00	1	3.70	2	7.41	1	3.70	3	11.11	1	3.70	0	0.00	27
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	22	64.71	4	11.76	0	0.00	1	2.94	4	11.76	0	0.00	2	5.88	1	2.94	0	0.00	34
- สถิติ	25	73.53	4	11.76	0	0.00	0	0.00	3	8.82	0	0.00	2	5.88	0	0.00	0	0.00	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	554	44.75	112	9.05	50	4.04	106	8.56	113	9.13	79	6.38	151	12.20	63	5.09	10	0.81	1,238
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	71	51.45	10	7.25	2	1.45	18	13.04	10	7.25	8	5.80	13	9.42	5	3.62	1	0.72	138
- วิศวกรรมเคมี	53	40.46	11	8.40	2	1.53	10	7.63	8	6.11	11	8.40	29	22.14	6	4.58	1	0.76	131
- วิศวกรรมเครื่องกล	85	46.96	13	7.18	7	3.87	18	9.94	17	9.39	12	6.63	16	8.84	12	6.63	1	0.55	181
- วิศวกรรมเครื่องกล	21	43.75	9	18.75	2	4.17	3	6.25	2	4.17	4	8.33	6	12.50	1	2.08	0	0.00	48
- วิศวกรรมไฟฟ้า	59	41.55	12	8.45	8	5.63	18	12.68	18	12.68	8	5.63	12	8.45	7	4.93	0	0.00	142

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 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	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	52	44.83	14	12.07	6	5.17	6	5.17	11	9.48	7	6.03	11	9.48	8	6.90	1	0.86	116
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	20	51.28	2	5.13	3	7.69	2	5.13	5	12.82	3	7.69	3	7.69	1	2.56	0	0.00	39
- วิศวกรรมโยธา	57	43.18	13	9.85	8	6.06	12	9.09	15	11.36	9	6.82	7	5.30	11	8.33	0	0.00	132
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	21	31.82	6	9.09	1	1.52	4	6.06	9	13.64	6	9.09	14	21.21	5	7.58	0	0.00	66
- วิศวกรรมวัสดุ	23	41.82	5	9.09	2	3.64	1	1.82	5	9.09	2	3.64	15	27.27	2	3.64	0	0.00	55
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	44.12	5	7.35	5	7.35	4	5.88	3	4.41	3	4.41	16	23.53	2	2.94	0	0.00	68
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	12	41.38	2	6.90	0	0.00	3	10.34	3	10.34	3	10.34	1	3.45	0	0.00	5	17.24	29
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	50	53.76	10	10.75	4	4.30	7	7.53	7	7.53	3	3.23	8	8.60	3	3.23	1	1.08	93
- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและการออกแบบ	221	64.43	32	9.33	8	2.33	16	4.66	22	6.41	17	4.96	15	4.37	11	3.21	1	0.29	343
- การออกแบบอุตสาหกรรม	19	82.61	3	13.04	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- เทคโนโลยีมีเดีย	33	55.93	9	15.25	0	0.00	3	5.08	4	6.78	2	3.39	5	8.47	3	5.08	0	0.00	59
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	14	40.00	4	11.43	3	8.57	2	5.71	6	17.14	1	2.86	3	8.57	2	5.71	0	0.00	35
- มีเดียอาร์ต	70	65.42	10	9.35	3	2.80	4	3.74	5	4.67	7	6.54	3	2.80	5	4.67	0	0.00	107
- สถาปัตยกรรม	34	65.38	3	5.77	2	3.85	3	5.77	5	9.62	3	5.77	1	1.92	1	1.92	0	0.00	52
- สถาปัตยกรรมภายใน	31	73.81	2	4.76	0	0.00	2	4.76	1	2.38	3	7.14	2	4.76	0	0.00	1	2.38	42
- ออกแบบนิเทศศิลป์	20	80.00	1	4.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	25
- สถาบันวิชาการบูรณาการศึกษาศาสนา	27	45.76	5	8.47	0	0.00	9	15.25	4	6.78	7	11.86	5	8.47	2	3.39	0	0.00	59
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	27	45.76	5	8.47	0	0.00	9	15.25	4	6.78	7	11.86	5	8.47	2	3.39	0	0.00	59
รวม	1,327	49.63	242	9.05	97	3.63	201	7.52	256	9.57	151	5.65	261	9.76	125	4.67	14	0.52	2,674

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานร่วมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ							
																รวม	รวม	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	156	249	405	76.56	9	18	27	5.10	47	27	74	13.99	10	13	23	4.35	222	307	529
- เทคโนโลยีการพิมพ์	14	42	56	82.35	0	1	1	1.47	2	3	5	7.35	1	5	6	8.82	17	51	68
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	15	66	81	87.10	0	5	5	5.38	1	0	1	1.08	3	3	6	6.45	19	74	93
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	20	37	64.91	0	1	1	1.75	12	5	17	29.82	1	2	3	3.51	30	27	57
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	14	32	46	71.88	0	0	0	0.00	9	8	17	26.56	0	1	1	1.56	23	41	64
- วิศวกรรมเครื่องกล	26	11	37	71.15	0	0	0	0.00	10	1	11	21.15	3	1	4	7.69	39	13	52
- วิศวกรรมไฟฟ้า	36	34	70	71.43	6	7	13	13.27	12	2	14	14.29	0	1	1	1.02	54	44	98
- วิศวกรรมโยธา	24	25	49	84.48	0	1	1	1.72	0	5	5	8.62	2	1	3	5.17	26	32	58
- วิศวกรรมอุตสาหการ	10	19	29	74.36	3	3	6	15.38	1	3	4	10.26	0	0	0	0.00	14	25	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	74	36	110	79.14	3	3	6	4.32	18	4	22	15.83	1	0	1	0.72	96	43	139
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	50	25	75	78.13	2	2	4	4.17	12	4	16	16.67	1	0	1	1.04	65	31	96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	24	11	35	81.40	1	1	2	4.65	6	0	6	13.95	0	0	0	0.00	31	12	43
คณะวิทยาศาสตร์	46	120	166	46.63	0	1	1	0.28	51	99	150	42.13	15	24	39	10.96	112	244	356
- คณิตศาสตร์	1	9	10	34.48	0	0	0	0.00	4	7	11	37.93	5	3	8	27.59	10	19	29
- เคมี	10	40	50	48.08	0	0	0	0.00	6	40	46	44.23	3	5	8	7.69	19	85	104
- จุลชีววิทยา	4	19	23	39.66	0	0	0	0.00	6	19	25	43.10	2	8	10	17.24	12	46	58
- ฟิสิกส์ประยุกต์	8	23	31	44.29	0	0	0	0.00	21	13	34	48.57	4	1	5	7.14	33	37	70
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	14	6	20	74.07	0	1	1	3.70	3	3	6	22.22	0	0	0	0.00	17	10	27
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	10	12	35.29	0	0	0	0.00	5	12	17	50.00	1	4	5	14.71	8	26	34
- สถิติ	7	13	20	58.82	0	0	0	0.00	6	5	11	32.35	0	3	3	8.82	13	21	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	477	270	747	60.73	14	8	22	1.79	175	114	289	23.50	113	59	172	13.98	779	451	1,230
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	30	102	73.91	2	0	2	1.45	11	7	18	13.04	11	5	16	11.59	96	42	138
- วิศวกรรมเคมี	19	29	48	37.21	0	3	3	2.33	18	18	36	27.91	24	18	42	32.56	61	68	129
- วิศวกรรมเครื่องกล	99	28	127	70.17	3	0	3	1.66	27	5	32	17.68	17	2	19	10.50	146	35	181
- วิศวกรรมเครื่องมือ	20	8	28	58.33	1	1	2	4.17	11	3	14	29.17	3	1	4	8.33	35	13	48
- วิศวกรรมไฟฟ้า	80	28	108	77.14	2	0	2	1.43	20	6	26	18.57	4	0	4	2.86	106	34	140

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันศึกษต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม หญิง	รวม ชาย	รวม ทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ							
																ชาย	หญิง	รวม	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	44	34	78	67.24	1	1	2	1.72	14	11	25	21.55	7	4	11	9.48	66	50	116
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	16	8	24	63.16	0	0	0	0.00	5	6	11	28.95	3	0	3	7.89	24	14	38
- วิศวกรรมโยธา	41	21	62	47.33	1	0	1	0.76	19	9	28	21.37	29	11	40	30.53	90	41	131
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมืองัด	28	10	38	58.46	0	1	1	1.54	14	10	24	36.92	1	1	2	3.08	43	22	65
- วิศวกรรมวัสดุ	9	16	25	46.30	0	1	1	1.85	8	14	22	40.74	1	5	6	11.11	18	36	54
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	15	27	39.71	0	1	1	1.47	3	13	16	23.53	12	24	36	35.29	27	41	68
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	3	9	31.03	3	0	3	10.34	9	7	16	55.17	1	0	1	3.45	19	10	29
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	31	40	71	76.34	1	0	1	1.08	16	5	21	22.58	0	0	0	0.00	48	45	93
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	81	169	250	73.75	1	5	6	1.77	35	42	77	22.71	1	5	6	1.77	118	221	339
- การออกแบบอุตสาหกรรม	8	13	21	91.30	0	0	0	0.00	1	1	2	8.70	0	0	0	0.00	9	14	23
- เทคโนโลยีมีเดีย	17	20	37	62.71	0	2	2	3.39	12	7	19	32.20	1	0	1	1.69	30	29	59
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	27	28	82.35	0	1	1	2.94	0	3	3	8.82	0	2	2	5.88	1	33	34
- มีเดียอาร์ต	14	55	69	66.35	0	1	1	0.96	14	19	33	31.73	0	1	1	0.96	28	76	104
- สถาปัตยกรรม	22	18	40	76.92	1	0	1	1.92	6	4	10	19.23	0	1	1	1.92	29	23	52
- สถาปัตยกรรมภายใน	14	20	34	80.95	0	0	0	0.00	2	5	7	16.67	0	1	1	2.38	16	26	42
- ออกแบบเป็นทัศนศิลป์	5	16	21	84.00	0	1	1	4.00	0	3	3	12.00	0	0	0	0.00	5	20	25
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	34	6	40	67.80	0	0	0	0.00	11	3	14	23.73	5	0	5	8.47	50	9	59
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	34	6	40	67.80	0	0	0	0.00	11	3	14	23.73	5	0	5	8.47	50	9	59
รวม	868	850	1,718	64.78	27	35	62	2.34	337	289	626	23.60	145	101	246	9.28	1,377	1,275	2,652

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาทางาน

คณะ/สาขาวิชา	ใ้งานทันที่หลังจบ		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	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	133	30.79	160	37.04	90	20.83	12	2.78	2	0.46	2	0.46	30	6.94	3	0.69	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	21	36.84	23	40.35	9	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	7.02	0	0.00	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	27	31.40	33	38.37	15	17.44	4	4.65	1	1.16	1	1.16	5	5.81	1	1.16	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	47.37	10	26.32	6	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.53	0	0.00	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นิตยภัต	11	23.91	19	41.30	7	15.22	1	2.17	0	0.00	0	0.00	8	17.39	0	0.00	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	9	24.32	17	45.95	7	18.92	1	2.70	1	2.70	0	0.00	2	5.41	0	0.00	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	27	32.53	21	25.30	25	30.12	2	2.41	0	0.00	2	2.41	4	4.82	2	2.41	83
- วิศวกรรมโยธา	11	22.00	19	38.00	15	30.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	25.71	18	51.43	6	17.14	2	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	27.59	40	34.48	13	11.21	1	0.86	0	0.00	1	0.86	29	25.00	0	0.00	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	27.85	25	31.65	8	10.13	1	1.27	0	0.00	0	0.00	23	29.11	0	0.00	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	27.03	15	40.54	5	13.51	0	0.00	0	0.00	1	2.70	6	16.22	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	46	27.54	66	39.52	42	25.15	2	1.20	1	0.60	0	0.00	9	5.39	1	0.60	167
- คณิตศาสตร์	2	20.00	6	60.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- เคมี	14	28.00	21	42.00	10	20.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	50
- จุลชีววิทยา	6	26.09	10	43.48	6	26.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	9	29.03	9	29.03	11	35.48	0	0.00	1	3.23	0	0.00	0	0.00	1	3.23	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	9	42.86	5	23.81	3	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	19.05	0	0.00	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8.33	5	41.67	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- สถิติ	5	25.00	10	50.00	5	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	224	29.13	297	38.62	141	18.34	16	2.08	6	0.78	6	0.78	79	10.27	0	0.00	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	39	37.50	29	27.88	12	11.54	1	0.96	1	0.96	1	0.96	21	20.19	0	0.00	104
- วิศวกรรมเคมี	12	23.53	27	52.94	11	21.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.96	0	0.00	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	36	27.69	40	30.77	32	24.62	4	3.08	2	1.54	1	0.77	15	11.54	0	0.00	130
- วิศวกรรมเครื่องเรือ	10	33.33	12	40.00	4	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	13.33	0	0.00	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	34	30.91	34	30.91	28	25.45	3	2.73	2	1.82	2	1.82	7	6.36	0	0.00	110

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาทางาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตั้งแต่หลังจบ		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	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสายและอิเล็กทรอนิกส์	17	21.25	40	50.00	15	18.75	0	0.00	0	0.00	1	1.25	7	8.75	0	0.00	80
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11	45.83	9	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.67	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	15	23.81	31	49.21	6	9.52	4	6.35	1	1.59	0	0.00	6	9.52	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	11	28.21	17	43.59	5	12.82	0	0.00	0	0.00	1	2.56	5	12.82	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	9	34.62	10	38.46	5	19.23	1	3.85	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	21.43	10	35.71	7	25.00	2	7.14	0	0.00	0	0.00	3	10.71	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	25.00	6	50.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	29.17	32	44.44	14	19.44	1	1.39	0	0.00	0	0.00	4	5.56	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	58	22.66	97	37.89	72	28.13	10	3.91	1	0.39	0	0.00	17	6.64	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	9	42.86	5	23.81	7	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	12	30.77	18	46.15	6	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.69	0	0.00	39
- มีเดียทางานแพทย์และวิทยาศาสตร์	7	24.14	11	37.93	7	24.14	1	3.45	0	0.00	0	0.00	3	10.34	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	8	11.43	31	44.29	23	32.86	5	7.14	0	0.00	0	0.00	2	2.86	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	9	21.95	15	36.59	15	36.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.88	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	9	26.47	11	32.35	8	23.53	3	8.82	0	0.00	0	0.00	3	8.82	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	4	18.18	6	27.27	6	27.27	1	4.55	1	4.55	0	0.00	4	18.18	0	0.00	22
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	37.50	12	30.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	27.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	37.50	12	30.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	27.50	0	0.00	40
รวม	508	28.54	672	37.75	360	20.22	41	2.30	10	0.56	9	0.51	175	9.83	5	0.28	1,780

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	55	12.73	5	1.16	305	70.60	28	6.48	1	0.23	9	2.08	26	6.02	3	0.69	432
	0	0.00	0	0.00	52	91.23	2	3.51	0	0.00	3	5.26	0	0.00	0	0.00	57
	2	2.33	2	2.33	59	68.60	16	18.60	1	1.16	2	2.33	3	3.49	1	1.16	86
	1	2.63	0	0.00	34	89.47	1	2.63	0	0.00	0	0.00	2	5.26	0	0.00	38
	1	2.17	0	0.00	39	84.78	5	10.87	0	0.00	0	0.00	1	2.17	0	0.00	46
	10	27.03	0	0.00	22	59.46	2	5.41	0	0.00	0	0.00	3	8.11	0	0.00	37
	25	30.12	2	2.41	46	55.42	0	0.00	0	0.00	1	1.20	7	8.43	2	2.41	83
	10	20.00	0	0.00	34	68.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	50
	6	17.14	1	2.86	19	54.29	0	0.00	0	0.00	2	5.71	7	20.00	0	0.00	35
	2	1.72	0	0.00	104	89.66	5	4.31	3	2.59	1	0.86	1	0.86	0	0.00	116
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	74	93.67	2	2.53	2	2.53	0	0.00	1	1.27	0	0.00	79
	2	5.41	0	0.00	30	81.08	3	8.11	1	2.70	1	2.70	0	0.00	0	0.00	37
	10	5.99	1	0.60	138	82.63	5	2.99	1	0.60	4	2.40	7	4.19	1	0.60	167
	1	10.00	0	0.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
	3	6.00	0	0.00	42	84.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00	4	8.00	0	0.00	50
	2	8.70	0	0.00	17	73.91	2	8.70	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00	23
	3	9.68	0	0.00	26	83.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.23	1	3.23	31
	0	0.00	0	0.00	18	85.71	1	4.76	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	21
	0	0.00	0	0.00	10	83.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
	1	5.00	1	5.00	17	85.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	1.30	7	0.91	704	91.55	24	3.12	6	0.78	12	1.56	6	0.78	0	0.00	769
	2	1.92	0	0.00	86	82.69	9	8.65	1	0.96	4	3.85	2	1.92	0	0.00	104
	1	1.96	0	0.00	48	94.12	1	1.96	0	0.00	0	0.00	1	1.96	0	0.00	51
	2	1.54	0	0.00	125	96.15	1	0.77	0	0.00	1	0.77	1	0.77	0	0.00	130
	0	0.00	0	0.00	29	96.67	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
	1	0.91	4	3.64	97	88.18	3	2.73	1	0.91	2	1.82	2	1.82	0	0.00	110

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	1.25	2	2.50	77	96.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	80
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	21	87.50	2	8.33	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	1.59	59	93.65	3	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	36	92.31	0	0.00	3	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	24	92.31	0	0.00	1	3.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	7.14	0	0.00	25	89.29	1	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	1.39	0	0.00	66	91.67	4	5.56	0	0.00	1	1.39	0	0.00	0	0.00	72
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	2.73	1	0.39	167	65.23	62	24.22	1	0.39	6	2.34	11	4.30	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	11	52.38	7	33.33	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	5.13	0	0.00	28	71.79	9	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
- มีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	3	10.34	0	0.00	25	86.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	1	1.43	0	0.00	50	71.43	12	17.14	0	0.00	1	1.43	5	7.14	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	2.44	0	0.00	26	63.41	9	21.95	1	2.44	3	7.32	1	2.44	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0.00	0	0.00	21	61.76	11	32.35	0	0.00	1	2.94	1	2.94	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	4.55	6	27.27	14	63.64	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
- สถาบันวิชาการที่อุดมศึกษา	0	0.00	0	0.00	34	85.00	2	5.00	1	2.50	2	5.00	1	2.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	34	85.00	2	5.00	1	2.50	2	5.00	1	2.50	0	0.00	40
รวม	84	4.72	14	0.79	1,452	81.57	126	7.08	13	0.73	34	1.91	52	2.92	5	0.28	1,780

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	51	12.85	5	1.26	287	72.29	19	4.79	1	0.25	9	2.27	25	6.30	397
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	48	90.57	2	3.77	0	0.00	3	5.66	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	2	2.50	2	2.50	58	72.50	12	15.00	1	1.25	2	2.50	3	3.75	80
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	2.94	0	0.00	30	88.24	1	2.94	0	0.00	0	0.00	2	5.88	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	2.63	0	0.00	36	94.74	1	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	38
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	28.57	0	0.00	21	60.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00	3	8.57	35
- วิศวกรรมไฟฟ้า	22	29.33	2	2.67	43	57.33	0	0.00	0	0.00	1	1.33	7	9.33	75
- วิศวกรรมโยธา	9	19.15	0	0.00	32	68.09	2	4.26	0	0.00	1	2.13	3	6.38	47
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	17.14	1	2.86	19	54.29	0	0.00	0	0.00	2	5.71	7	20.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2.33	0	0.00	80	93.02	1	1.16	2	2.33	0	0.00	1	1.16	86
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	53	94.64	1	1.79	1	1.79	0	0.00	1	1.79	56
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	6.67	0	0.00	27	90.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
คณะวิทยาศาสตร์	10	6.37	1	0.64	132	84.08	4	2.55	1	0.64	3	1.91	6	3.82	157
- คณิตศาสตร์	1	10.00	0	0.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
- เคมี	3	6.38	0	0.00	40	85.11	0	0.00	0	0.00	1	2.13	3	6.38	47
- จุลชีววิทยา	2	9.09	0	0.00	17	77.27	2	9.09	0	0.00	1	4.55	0	0.00	22
- ฟิสิกส์ประยุกต์	3	10.00	0	0.00	26	86.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	30
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	14	82.35	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00	17
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
- สถิติ	1	5.00	1	5.00	17	85.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	1.17	7	1.02	628	91.81	19	2.78	5	0.73	11	1.61	6	0.88	684
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	2.44	0	0.00	66	80.49	8	9.76	0	0.00	4	4.88	2	2.44	82
- วิศวกรรมเคมี	1	2.00	0	0.00	47	94.00	1	2.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	0.88	0	0.00	111	97.37	0	0.00	0	0.00	1	0.88	1	0.88	114
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	25	96.15	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	26
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0.99	4	3.96	89	88.12	3	2.97	1	0.99	1	0.99	2	1.98	101

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทัก (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	1.39	2	2.78	69	95.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	72
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	18	90.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	1.75	55	96.49	1	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	57
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	30	90.91	0	0.00	3	9.09	0	0.00	0	0.00	33
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	23	92.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	4.00	0	0.00	23	92.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	1.47	0	0.00	62	91.18	4	5.88	0	0.00	1	1.47	0	0.00	68
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	2.52	0	0.00	161	67.65	55	23.11	1	0.42	4	1.68	11	4.62	238
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	11	52.38	7	33.33	0	0.00	0	0.00	3	14.29	21
- เทคโนโลยีสมัย	1	2.78	0	0.00	27	75.00	8	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
- มีเดียกราฟิกและการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	11.54	0	0.00	22	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	26
- มีเดียอาร์ต	1	1.49	0	0.00	49	73.13	11	16.42	0	0.00	1	1.49	5	7.46	67
- สถาปัตยกรรม	1	2.56	0	0.00	26	66.67	9	23.08	1	2.56	1	2.56	1	2.56	39
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	21	67.74	8	25.81	0	0.00	1	3.23	1	3.23	31
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	5	27.78	12	66.67	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	25	86.21	1	3.45	1	3.45	1	3.45	1	3.45	29
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	25	86.21	1	3.45	1	3.45	1	3.45	1	3.45	29
รวม	77	4.84	13	0.82	1,313	82.53	99	6.22	11	0.69	28	1.76	50	3.14	1,591

ตาราง ข 8 เงินเดือนเฉลี่ย ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,882	20,900	18,839	18,545	0	20,750	16,656	18,620
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	17,808	17,500	0	17,500	0	17,785
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	20,500	21,250	17,938	18,929	0	24,000	17,500	18,399
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	0	18,094	0	0	0	17,000	17,943
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	18,000	0	20,289	17,333	0	0	15,000	19,898
- วิศวกรรมเครื่องกล	18,250	0	19,762	23,000	0	0	15,000	19,481
- วิศวกรรมไฟฟ้า	16,494	22,000	19,193	0	0	30,000	16,000	18,610
- วิศวกรรมโยธา	15,950	0	19,455	16,500	0	15,000	19,000	18,852
- วิศวกรรมอุตสาหการ	16,560	18,000	19,724	0	0	19,000	16,000	18,631
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	25,850	17,667	32,750	25,000	25,000	25,800
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	25,226	19,000	34,625	0	25,000	25,304
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	27,422	15,000	29,000	25,000	0	27,008
คณะวิทยาศาสตร์	16,067	18,000	18,701	16,500	22,000	0	19,200	18,516
- คณิตศาสตร์	15,000	0	16,143	0	0	0	25,000	17,000
- เคมี	16,867	0	17,493	0	0	0	18,000	17,473
- จิตวิทยา	15,000	0	16,313	15,500	0	0	0	16,100
- ฟิสิกส์ประยุกต์	16,333	0	19,604	0	0	0	20,000	19,268
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	23,889	0	22,000	0	0	23,789
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	17,556	20,000	0	0	15,000	17,545
- สถิติ	0	18,000	18,531	15,000	0	0	0	18,306
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,056	20,082	23,279	22,750	26,500	22,875	24,750	23,221
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30,000	0	27,432	31,000	40,000	25,000	30,000	27,688
- วิศวกรรมเคมี	20,500	0	24,049	15,000	0	0	19,000	23,696
- วิศวกรรมเครื่องกล	19,000	0	23,453	0	0	15,000	0	23,316
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	22,852	0	0	25,000	0	22,926
- วิศวกรรมไฟฟ้า	20,000	20,133	22,236	16,833	24,000	27,500	25,000	22,172

ตาราง ข 8 เงินเดือนเฉลี่ย ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐสภากิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
- วิทยาลัยการอาชีพเสนาและอู่เสนา	15,000	20,045	22,691	0	0	0	0	22,526
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	23,257	17,500	0	0	0	22,757
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	20,000	21,138	20,000	0	0	0	21,101
- วิทยาลัยการอาชีพเสนาและเครื่องมืองัด	0	0	22,800	0	23,333	0	0	22,842
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	20,167	0	25,000	18,000	0	20,269
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	16,500	0	19,688	30,000	0	0	0	19,833
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	26,591	0	0	0	0	26,591
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	15,000	0	23,574	25,000	0	20,000	0	23,462
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	20,167	27,000	19,539	19,340	40,000	23,750	20,444	19,736
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	21,727	20,500	0	0	21,000	21,250
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	20,050	0	19,685	19,167	0	0	0	19,615
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	20,300	0	17,542	0	0	0	0	17,848
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	18,346	19,200	0	0	18,500	18,496
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	20,000	0	20,242	18,750	40,000	22,500	27,000	20,726
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	22,119	21,545	0	30,000	20,000	22,103
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	27,000	20,167	17,333	0	20,000	0	18,800
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	25,227	0	17,900	19,000	18,500	24,511
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	25,227	0	17,900	19,000	18,500	24,511
รวม	17,433	20,768	21,749	19,484	28,096	22,043	19,139	21,451

ตาราง ข 9 เงินเดือนเฉลี่ยระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทั้งงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,980	20,900	18,689	17,882	0	20,750	16,767	18,499
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	17,661	17,500	0	17,500	0	17,648
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	20,500	21,250	17,845	17,727	0	24,000	17,500	18,140
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	0	17,768	0	0	0	17,000	17,629
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	18,000	0	19,874	18,000	0	0	0	19,769
- วิศวกรรมเครื่องกล	18,250	0	19,750	23,000	0	0	15,000	19,462
- วิศวกรรมไฟฟ้า	16,700	22,000	18,988	0	0	30,000	16,000	18,595
- วิศวกรรมโยธา	15,267	0	19,500	16,500	0	15,000	19,000	18,895
- วิศวกรรมอุตสาหการ	16,560	18,000	19,724	0	0	19,000	16,000	18,631
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	25,208	18,000	35,500	0	25,000	25,369
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	24,212	18,000	42,000	0	25,000	24,436
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	27,202	0	29,000	0	0	27,269
คณะวิทยาศาสตร์	16,067	18,000	18,506	15,333	22,000	0	19,200	18,329
- คณิตศาสตร์	15,000	0	16,143	0	0	0	25,000	17,000
- เคมี	16,867	0	17,465	0	0	0	18,000	17,448
- จุลชีววิทยา	15,000	0	16,313	15,500	0	0	0	16,100
- ฟิสิกส์ประยุกต์	16,333	0	19,604	0	0	0	20,000	19,268
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	23,571	0	22,000	0	0	23,467
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	17,556	0	0	0	15,000	17,300
- สถิติ	0	18,000	18,531	15,000	0	0	0	18,306
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,071	20,082	23,048	23,208	23,800	22,571	24,750	22,993
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30,000	0	27,019	31,000	0	25,000	30,000	27,209
- วิศวกรรมเคมี	20,500	0	23,920	15,000	0	0	19,000	23,567
- วิศวกรรมเครื่องกล	18,000	0	23,358	0	0	15,000	0	23,236
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	21,981	0	0	25,000	0	22,102
- วิศวกรรมไฟฟ้า	20,000	20,133	22,238	16,833	24,000	30,000	25,000	22,141

ตาราง ข 9 เงินเดือนเฉลี่ยระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำงานภายใน 1 ปี

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	15,000	20,045	22,610	0	0	0	0	22,431
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0	23,300	15,000	0	0	0	22,863
- วิศวกรรมโยธา	0	20,000	20,948	0	0	0	0	20,931
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0	22,414	0	23,333	0	0	22,500
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0	20,174	0	25,000	18,000	0	20,280
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15,000	0	19,750	30,000	0	0	0	19,979
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	27,050	0	0	0	0	27,050
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15,000	0	23,358	25,000	0	20,000	0	23,255
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20,180	0	19,599	18,896	40,000	25,000	20,444	19,635
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0	21,727	20,500	0	0	21,000	21,250
- เทคโนโลยีมีเดีย	20,000	0	19,672	19,167	0	0	0	19,588
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	20,300	0	17,619	0	0	0	0	17,954
- มีเดียอาร์ต	0	0	18,310	19,333	0	0	18,500	18,479
- สถาปัตยกรรม	20,000	0	20,242	18,750	40,000	0	27,000	20,630
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	22,119	19,625	0	30,000	20,000	21,661
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	20,800	17,091	0	20,000	0	18,353
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	24,250	0	17,900	18,000	18,500	23,570
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	24,250	0	17,900	18,000	18,500	23,570
รวม	17,420	20,249	21,408	19,179	26,990	21,778	19,257	21,131

ตาราง ข 10 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปทุมธานี		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	255	59.03	79	18.29	22	5.09	13	3.01	15	3.47	6	1.39	31	7.18	8	1.85	3	0.69	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	40	70.18	12	21.05	1	1.75	1	1.75	1	1.75	0	0.00	2	3.51	0	0.00	0	0.00	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	70	81.40	13	15.12	0	0.00	1	1.16	0	0.00	0	0.00	1	1.16	0	0.00	1	1.16	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	42.11	16	42.11	2	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.89	1	2.63	0	0.00	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	44	95.65	1	2.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.17	0	0.00	0	0.00	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	27.03	9	24.32	6	16.22	0	0.00	4	10.81	1	2.70	5	13.51	2	5.41	0	0.00	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	36	43.37	13	15.66	5	6.02	8	9.64	3	3.61	2	2.41	11	13.25	3	3.61	2	2.41	83
- วิศวกรรมโยธา	29	58.00	8	16.00	3	6.00	2	4.00	3	6.00	1	2.00	2	4.00	2	4.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	28.57	7	20.00	5	14.29	1	2.86	4	11.43	2	5.71	6	17.14	0	0.00	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	104	89.66	8	6.90	0	0.00	0	0.00	1	0.86	0	0.00	1	0.86	1	0.86	1	0.86	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	71	89.87	6	7.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.27	1	1.27	0	0.00	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	33	89.19	2	5.41	0	0.00	0	0.00	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.70	37
คณะวิทยาศาสตร์	103	61.68	41	24.55	9	5.39	1	0.60	2	1.20	0	0.00	9	5.39	1	0.60	1	0.60	167
- คณิตศาสตร์	8	80.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
- เคมี	20	40.00	20	40.00	4	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	10.00	1	2.00	0	0.00	50
- จุฬารัตนา	16	69.57	6	26.09	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- สถิติประยุกต์	16	51.61	6	19.35	5	16.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	9.68	0	0.00	1	3.23	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	18	85.71	2	9.52	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6	50.00	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- สถิติ	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	432	56.18	170	22.11	30	3.90	4	0.52	7	0.91	3	0.39	113	14.69	8	1.04	2	0.26	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	88	84.62	10	9.62	0	0.00	0	0.00	1	0.96	1	0.96	3	2.88	0	0.00	1	0.96	104
- วิศวกรรมเครื่องกล	19	37.25	11	21.57	2	3.92	0	0.00	0	0.00	1	1.96	18	35.29	0	0.00	0	0.00	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	54	41.54	38	29.23	11	8.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	18.46	3	2.31	0	0.00	130
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	33.33	14	46.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	20.00	0	0.00	0	0.00	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	74	67.27	22	20.00	4	3.64	1	0.91	0	0.00	0	0.00	6	5.45	3	2.73	0	0.00	110

ตาราง ข 10 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปทุมธานี		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ต่างทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	64	80.00	12	15.00	1	1.25	1	1.25	1	1.25	0	0.00	1	1.25	0	0.00	0	0.00	80
- วิศวกรรมเทคนิคการอิเล็กทรอนิกส์	10	41.67	6	25.00	1	4.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	6	25.00	0	0.00	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	51	80.95	5	7.94	1	1.59	1	1.59	1	1.59	0	0.00	4	6.35	0	0.00	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	18	46.15	12	30.77	0	0.00	1	2.56	2	5.13	0	0.00	6	15.38	0	0.00	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	6	23.08	6	23.08	1	3.85	0	0.00	1	3.85	0	0.00	12	46.15	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18	64.29	3	10.71	1	3.57	0	0.00	0	0.00	1	3.57	4	14.29	1	3.57	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	50.00	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	14	19.44	27	37.50	8	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	30.56	1	1.39	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	208	81.25	34	13.28	1	0.39	4	1.56	1	0.39	3	1.17	0	0.00	4	1.56	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	76.19	5	23.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	32	82.05	6	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	39
- มีเดียทางภาพนิ่งและวิดีโอ	20	68.97	7	24.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	56	80.00	9	12.86	0	0.00	2	2.86	0	0.00	1	1.43	0	0.00	1	1.43	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	34	82.93	4	9.76	1	2.44	0	0.00	1	2.44	1	2.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	32	94.12	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	18	81.82	2	9.09	0	0.00	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	18	45.00	11	27.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	8	20.00	1	2.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	18	45.00	11	27.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	8	20.00	1	2.50	0	0.00	40
รวม	1,120	62.92	343	19.27	63	3.54	22	1.24	27	1.52	12	0.67	162	9.10	23	1.29	8	0.45	1,760

ตาราง ข 11 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ทำงานทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - เทคโนโลยีการพิมพ์ - เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมอุตสาหการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ - เทคโนโลยีสารสนเทศ - วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ - เคมี - จุดชีววิทยา - ฟิสิกส์ประยุกต์ - วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - สถิติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมเคมี - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมไฟฟ้า	78	18.06	247	57.18	22	5.09	23	5.32	16	3.70	3	0.69	40	9.26	3	0.69	432	
	12	21.05	26	45.61	6	10.53	7	12.28	1	1.75	0	0.00	5	8.77	0	0.00	57	
	11	12.79	50	58.14	4	4.65	9	10.47	2	2.33	2	2.33	7	8.14	1	1.16	86	
	11	28.95	25	65.79	1	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.63	0	0.00	38	
	3	6.52	31	67.39	1	2.17	7	15.22	0	0.00	0	0.00	4	8.70	0	0.00	46	
	10	27.03	14	37.84	3	8.11	0	0.00	2	5.41	1	2.70	7	18.92	0	0.00	37	
	17	20.48	53	63.86	4	4.82	0	0.00	3	3.61	0	0.00	4	4.82	2	2.41	83	
	6	12.00	33	66.00	1	2.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	7	14.00	0	0.00	50	
	8	22.86	15	42.86	2	5.71	0	0.00	5	14.29	0	0.00	5	14.29	0	0.00	35	
	13	11.21	98	84.48	1	0.86	1	0.86	0	0.00	0	0.00	3	2.59	0	0.00	116	
	6	7.59	68	86.08	1	1.27	1	1.27	0	0.00	0	0.00	3	3.80	0	0.00	79	
	7	18.92	30	81.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37	
	36	21.56	79	47.31	14	8.38	2	1.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35	20.96	1	0.60
0	0.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	10
16	32.00	20	40.00	6	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	16.00	0	0.00	50
7	30.43	8	34.78	3	13.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	21.74	0	0.00	23
7	22.58	16	51.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	22.58	1	3.23	31
2	9.52	14	66.67	1	4.76	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	21
3	25.00	3	25.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	4	33.33	0	0.00	12
1	5.00	13	65.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	20.00	0	0.00	20
273	35.50	334	43.43	34	4.42	3	0.39	19	2.47	1	0.13	105	13.65	0	0.00	0	0.00	769
16	15.38	81	77.88	0	0.00	1	0.96	1	0.96	1	0.96	0	0.00	5	4.81	0	0.00	104
28	54.90	11	21.57	3	5.88	1	1.96	1	1.96	0	0.00	0	0.00	8	15.69	0	0.00	51
60	46.15	37	28.46	8	6.15	1	0.77	7	5.38	0	0.00	17	13.08	0	0.00	0	0.00	130
14	46.67	8	26.67	1	3.33	0	0.00	2	6.67	0	0.00	5	16.67	0	0.00	0	0.00	30
38	34.55	40	36.36	6	5.45	0	0.00	4	3.64	0	0.00	22	20.00	0	0.00	0	0.00	110

ตาราง ข 11 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	16	20.00	51	63.75	2	2.50	0	0.00	2	2.50	0	0.00	9	11.25	0	0.00	80
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	7	29.17	13	54.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.67	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	20	31.75	28	44.44	2	3.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	20.63	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	11	28.21	22	56.41	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	5	12.82	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	15	57.69	6	23.08	2	7.69	0	0.00	0	0.00	1	3.85	2	7.69	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9	32.14	12	42.86	1	3.57	0	0.00	1	3.57	0	0.00	5	17.86	0	0.00	28
- วิศวกรรมอิเล็คทรอนิกส์	4	33.33	7	58.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	48.61	18	25.00	9	12.50	0	0.00	1	1.39	0	0.00	9	12.50	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	57	22.27	77	30.08	3	1.17	105	41.02	2	0.78	1	0.39	10	3.91	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	8	38.10	5	23.81	1	4.76	5	23.81	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	3	7.69	30	76.92	1	2.56	3	7.69	0	0.00	1	2.56	1	2.56	0	0.00	39
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	3.45	8	27.59	0	0.00	18	62.07	1	3.45	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	3	4.29	19	27.14	0	0.00	45	64.29	0	0.00	0	0.00	2	2.86	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	21	51.22	9	21.95	1	2.44	6	14.63	1	2.44	0	0.00	3	7.32	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	19	55.88	6	17.65	0	0.00	8	23.53	0	0.00	0	0.00	1	2.94	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	2	9.09	0	0.00	0	0.00	20	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	7	17.50	25	62.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	6	15.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	7	17.50	25	62.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	6	15.00	0	0.00	40
รวม	464	26.07	860	48.31	75	4.21	134	7.53	38	2.13	5	0.28	199	11.18	5	0.28	1,780

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเงินไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	289	72.80	108	27.20	0	0.00	397
- เทคโนโลยีการพิมพ์	40	75.47	13	24.53	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	64	80.00	16	20.00	0	0.00	80
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	23	67.65	11	32.35	0	0.00	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	32	84.21	6	15.79	0	0.00	38
- วิศวกรรมเครื่องกล	22	62.86	13	37.14	0	0.00	35
- วิศวกรรมไฟฟ้า	50	66.67	25	33.33	0	0.00	75
- วิศวกรรมโยธา	34	72.34	13	27.66	0	0.00	47
- วิศวกรรมอุตสาหการ	24	68.57	11	31.43	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	82	95.35	4	4.65	0	0.00	86
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	55	98.21	1	1.79	0	0.00	56
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	27	90.00	3	10.00	0	0.00	30
คณะวิทยาศาสตร์	105	66.88	52	33.12	0	0.00	157
- คณิตศาสตร์	5	50.00	5	50.00	0	0.00	10
- เคมี	28	59.57	19	40.43	0	0.00	47
- จิตวิทยา	9	40.91	13	59.09	0	0.00	22
- ฟิสิกส์ประยุกต์	24	80.00	6	20.00	0	0.00	30
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	15	88.24	2	11.76	0	0.00	17
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- สถิติ	15	75.00	5	25.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	654	95.75	29	4.25	1	0.15	683
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	76	93.83	5	6.17	1	1.23	81
- วิศวกรรมเคมี	48	96.00	2	4.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	112	98.25	2	1.75	0	0.00	114
- วิศวกรรมเครื่องมือ	25	96.15	1	3.85	0	0.00	26
- วิศวกรรมไฟฟ้า	98	97.03	3	2.97	0	0.00	101

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	70	97.22	2	2.78	0	0.00	72			
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	17	85.00	3	15.00	0	0.00	20			
- วิศวกรรมโยธา	55	96.49	2	3.51	0	0.00	57			
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	32	96.97	1	3.03	0	0.00	33			
- วิศวกรรมวัสดุ	24	96.00	1	4.00	0	0.00	25			
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	21	84.00	4	16.00	0	0.00	25			
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	100.00	0	0.00	0	0.00	11			
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	65	95.59	3	4.41	0	0.00	68			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	195	81.93	43	18.07	0	0.00	238			
- การออกแบบอุตสาหกรรม	19	90.48	2	9.52	0	0.00	21			
- เทคโนโลยีมีเดีย	28	77.78	8	22.22	0	0.00	36			
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	19	73.08	7	26.92	0	0.00	26			
- มีเดียอาร์ต	53	79.10	14	20.90	0	0.00	67			
- สถาปัตยกรรม	37	94.87	2	5.13	0	0.00	39			
- สถาปัตยกรรมภายใน	27	87.10	4	12.90	0	0.00	31			
- ออกแบบนิเทศศิลป์	12	66.67	6	33.33	0	0.00	18			
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	28	96.55	1	3.45	0	0.00	29			
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	28	96.55	1	3.45	0	0.00	29			
รวม	1,353	85.09	237	14.91	1	0.06	1,590			

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	349	80.79	80	18.52	3	0.69	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	50	87.72	7	12.28	0	0.00	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	72	83.72	13	15.12	1	1.16	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	33	86.84	5	13.16	0	0.00	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	42	91.30	4	8.70	0	0.00	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	28	75.68	9	24.32	0	0.00	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	63	75.90	18	21.69	2	2.41	83
- วิศวกรรมโยธา	36	72.00	14	28.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมอุตสาหการ	25	71.43	10	28.57	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	99	85.34	17	14.66	0	0.00	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	67	84.81	12	15.19	0	0.00	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	32	86.49	5	13.51	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	139	83.23	27	16.17	1	0.60	167
- คณิตศาสตร์	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
- เคมี	42	84.00	8	16.00	0	0.00	50
- จิตวิทยา	19	82.61	4	17.39	0	0.00	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	21	67.74	9	29.03	1	3.23	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	95.24	1	4.76	0	0.00	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	100.00	0	0.00	0	0.00	12
- สถิติ	18	90.00	2	10.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	642	83.49	127	16.51	0	0.00	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	90	86.54	14	13.46	0	0.00	104
- วิศวกรรมเคมี	42	82.35	9	17.65	0	0.00	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	106	81.54	24	18.46	0	0.00	130
- วิศวกรรมเครื่องมือ	26	86.67	4	13.33	0	0.00	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	89	80.91	21	19.09	0	0.00	110

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	69	86.25	11	13.75	0	0.00	80
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	46	73.02	17	26.98	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	36	92.31	3	7.69	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	22	84.62	4	15.38	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	24	85.71	4	14.29	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	91.67	1	8.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	61	84.72	11	15.28	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	205	80.08	50	19.53	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	76.19	5	23.81	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	32	82.05	7	17.95	0	0.00	39
- มิเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	16	55.17	13	44.83	0	0.00	29
- มิเดียอาร์ต	61	87.14	8	11.43	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	34	82.93	7	17.07	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	29	85.29	5	14.71	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	17	77.27	5	22.73	0	0.00	22
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	31	77.50	9	22.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	31	77.50	9	22.50	0	0.00	40
รวม	1,465	82.30	310	17.42	5	0.28	1,780

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนกวดวิชา 2561 จำนวนกวดวิชาไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้อื่น		ค่าตอบแทนค่า		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	12	15.00	6	7.50	14	17.50	24	30.00	7	8.75	9	11.25	8	10.00	80
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามมวชน	2	15.38	1	7.69	3	23.08	2	15.38	1	7.69	2	15.38	2	15.38	13
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	22.22	2	22.22	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	22.22	1	5.56	2	11.11	6	33.33	1	5.56	2	11.11	2	11.11	18
- วิศวกรรมโยธา	3	21.43	0	0.00	3	21.43	4	28.57	0	0.00	4	28.57	0	0.00	14
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	10.00	0	0.00	6	60.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	35.29	0	0.00	1	5.88	8	47.06	0	0.00	1	5.88	1	5.88	17
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	41.67	0	0.00	0	0.00	6	50.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	1	3.70	2	7.41	6	22.22	9	33.33	2	7.41	5	18.52	2	7.41	27
- คณิตศาสตร์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เคมี	0	0.00	1	12.50	2	25.00	3	37.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
- จุลชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	1	11.11	2	22.22	1	11.11	2	22.22	3	33.33	0	0.00	9
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	29	22.83	7	5.51	24	18.90	41	32.28	6	4.72	12	9.45	8	6.30	127
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	14.29	2	14.29	1	7.14	5	35.71	2	14.29	1	7.14	1	7.14	14
- วิศวกรรมเคมี	2	22.22	1	11.11	2	22.22	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	9
- วิศวกรรมเครื่องกล	7	29.17	0	0.00	5	20.83	8	33.33	0	0.00	3	12.50	1	4.17	24
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	38.10	1	4.76	1	4.76	5	23.81	3	14.29	2	9.52	1	4.76	21

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่ เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	3	27.27	6	54.55	0	0.00	1	9.09	1	9.09	11
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมโยธา	5	29.41	0	0.00	3	17.65	5	29.41	0	0.00	3	17.65	1	5.88	17
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมวัสดุ	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	27.27	2	18.18	5	45.45	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	22.00	1	2.00	7	14.00	12	24.00	10	20.00	5	10.00	4	8.00	50
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	4	30.77	0	0.00	1	7.69	3	23.08	1	7.69	2	15.38	2	15.38	13
- มีเดียอาร์ต	4	50.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- สถาปัตยกรรม	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	1	14.29	1	14.29	7
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
สถาบันวิทยการบูรณศาสตร์ภาคสนาม	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	9
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	9
รวม	60	19.35	18	5.81	53	17.10	94	30.32	26	8.39	34	10.97	25	8.06	310

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	321	74.31	108	25.00	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	46	80.70	11	19.30	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวม	60	69.77	25	29.07	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30	78.95	8	21.05	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	36	78.26	10	21.74	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	24	64.86	13	35.14	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	56	67.47	25	30.12	83
- วิศวกรรมโยธา	41	82.00	9	18.00	50
- วิศวกรรมอุตสาหการ	28	80.00	7	20.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	107	92.24	9	7.76	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	74	93.67	5	6.33	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	33	89.19	4	10.81	37
คณะวิทยาศาสตร์	107	64.07	59	35.33	167
- คณิตศาสตร์	8	80.00	2	20.00	10
- เคมี	34	68.00	16	32.00	50
- จุลชีววิทยา	9	39.13	14	60.87	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	11	35.48	19	61.29	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	95.24	1	4.76	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	75.00	3	25.00	12
- สถิติ	16	80.00	4	20.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	557	72.43	212	27.57	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	88.46	12	11.54	104
- วิศวกรรมเคมี	28	54.90	23	45.10	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	98	75.38	32	24.62	130
- วิศวกรรมเครื่องมือ	22	73.33	8	26.67	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	81	73.64	29	26.36	110

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	44	55.00	36	45.00	0	0.00	80
- วิศวกรรมเครื่องกล	13	54.17	11	45.83	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	55	87.30	8	12.70	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	30	76.92	9	23.08	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	16	61.54	10	38.46	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	17	60.71	11	39.29	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	54	75.00	18	25.00	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	187	73.05	68	26.56	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	76.19	5	23.81	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	11	28.21	28	71.79	0	0.00	39
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	20	68.97	9	31.03	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	56	80.00	13	18.57	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	36	87.80	5	12.20	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	29	85.29	5	14.71	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	19	86.36	3	13.64	0	0.00	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	31	77.50	9	22.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	31	77.50	9	22.50	0	0.00	40
รวม	1,310	73.60	465	26.12	5	0.28	1,780

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	296	74.56	101	25.44	397
- เทคโนโลยีการพิมพ์	42	79.25	11	20.75	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	58	72.50	22	27.50	80
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	76.47	8	23.53	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	30	78.95	8	21.05	38
- วิศวกรรมเครื่องกล	22	62.86	13	37.14	35
- วิศวกรรมไฟฟ้า	51	68.00	24	32.00	75
- วิศวกรรมโยธา	39	82.98	8	17.02	47
- วิศวกรรมอุตสาหการ	28	80.00	7	20.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	81	94.19	5	5.81	86
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	94.64	3	5.36	56
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	28	93.33	2	6.67	30
คณะวิทยาศาสตร์	102	64.97	55	35.03	157
- คณิตศาสตร์	8	80.00	2	20.00	10
- เคมี	33	70.21	14	29.79	47
- จิตวิทยา	9	40.91	13	59.09	22
- ฟิสิกส์ประยุกต์	11	36.67	19	63.33	30
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	16	94.12	1	5.88	17
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	81.82	2	18.18	11
- สถิติ	16	80.00	4	20.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	495	72.37	189	27.63	684
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	71	86.59	11	13.41	82
- วิศวกรรมเคมี	27	54.00	23	46.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	84	73.68	30	26.32	114
- วิศวกรรมเครื่องมือ	20	76.92	6	23.08	26
- วิศวกรรมไฟฟ้า	75	74.26	26	25.74	101

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	41	56.94	31	43.06	72
- วิศวกรรมเครื่องกล	11	55.00	9	45.00	20
- วิศวกรรมโยธา	51	89.47	6	10.53	57
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	26	78.79	7	21.21	33
- วิศวกรรมวัสดุ	16	64.00	9	36.00	25
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	16	64.00	9	36.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	7	63.64	4	36.36	11
- วิศวกรรมอุตสาหการ	50	73.53	18	26.47	68
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	176	73.95	62	26.05	238
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	76.19	5	23.81	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	10	27.78	26	72.22	36
- นิเทศทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	20	76.92	6	23.08	26
- มีเดียอาร์ต	54	80.60	13	19.40	67
- สถาปัตยกรรม	34	87.18	5	12.82	39
- สถาปัตยกรรมภายใน	26	83.87	5	16.13	31
- ออกแบบนิเทศศิลป์	16	88.89	2	11.11	18
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	25	86.21	4	13.79	29
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	25	86.21	4	13.79	29
รวม	1,175	73.85	416	26.15	1,591

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	102	24	183	42	122	28	19	4	3	1	3	1	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	8	14	29	51	18	32	2	4	0	0	0	0	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	21	24	40	47	20	23	4	5	0	0	1	1	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	29	13	34	12	32	2	5	0	0	0	0	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	7	15	20	43	15	33	3	7	1	2	0	0	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	27	13	35	12	32	2	5	0	0	0	0	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	23	28	34	41	18	22	5	6	1	1	2	2	83
- วิศวกรรมโยธา	13	26	22	44	15	30	0	0	0	0	0	0	50
- วิศวกรรมอุตสาหการ	9	26	12	34	12	34	1	3	1	3	0	0	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	27	23	54	47	29	25	5	4	1	1	0	0	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	18	23	35	44	22	28	4	5	0	0	0	0	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	9	24	19	51	7	19	1	3	1	3	0	0	37
คณะวิทยาศาสตร์	21	13	63	38	61	37	14	8	7	4	1	1	167
- คณิตศาสตร์	0	0	3	30	5	50	2	20	0	0	0	0	10
- เคมี	7	14	22	44	16	32	2	4	3	6	0	0	50
- จุลชีววิทยา	4	17	6	26	7	30	5	22	1	4	0	0	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	4	13	9	29	14	45	1	3	2	6	1	3	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	10	11	52	7	33	1	5	0	0	0	0	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8	6	50	3	25	1	8	1	8	0	0	12
- สถิติ	3	15	6	30	9	45	2	10	0	0	0	0	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	84	11	259	34	339	44	74	10	13	2	0	0	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	19	36	35	40	38	7	7	1	1	0	0	104
- วิศวกรรมเคมี	4	8	9	18	31	61	6	12	1	2	0	0	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	15	12	46	35	57	44	9	7	3	2	0	0	130
- วิศวกรรมเครื่องมือ	6	20	6	20	15	50	3	10	0	0	0	0	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	11	10	45	41	42	38	10	9	2	2	0	0	110

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	4	18	23	41	51	16	20	2	3	0	0	80
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	4	7	29	12	50	4	17	0	0	0	0	24
- วิศวกรรมโยธา	10	16	27	43	21	33	5	8	0	0	0	0	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	2	5	18	46	17	44	2	5	0	0	0	0	39
- วิศวกรรมวัสดุ	1	4	11	42	12	46	1	4	1	4	0	0	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	4	7	25	14	50	5	18	1	4	0	0	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	7	58	5	42	0	0	0	0	0	0	12
- วิศวกรรมอุตสาหการ	10	14	22	31	32	44	6	8	2	3	0	0	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	49	19	115	45	76	30	13	5	2	1	1	0	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	4	19	13	62	4	19	0	0	0	0	0	0	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	3	9	23	20	51	7	18	2	5	0	0	39
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	7	24	8	28	11	38	3	10	0	0	0	0	29
- มีเดียอาร์ต	11	16	34	49	23	33	1	1	0	0	1	1	70
- สถาปัตยกรรม	9	22	23	56	8	20	1	2	0	0	0	0	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	9	26	19	56	6	18	0	0	0	0	0	0	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	8	36	9	41	4	18	1	5	0	0	0	0	22
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	33	13	33	11	28	2	5	1	3	0	0	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	13	33	13	33	11	28	2	5	1	3	0	0	40
รวม	296	16.63	687	38.60	638	35.84	127	7.13	27	1.52	5	0.28	1,780

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพึ่งคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	29	39.19	21	28.38	7	9.46	3	4.05	5	6.76	9	12.16	74
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	47.06	3	17.65	2	11.76	0	0.00	3	17.65	1	5.88	17
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	6	35.29	5	29.41	4	23.53	0	0.00	0	0.00	2	11.76	17
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	27.27	4	36.36	0	0.00	0	0.00	1	9.09	3	27.27	11
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	28.57	7	50.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	2	14.29	14
- วิศวกรรมโยธา	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมอุตสาหการ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	40.91	3	13.64	4	18.18	0	0.00	1	4.55	5	22.73	22
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	37.50	2	12.50	3	18.75	0	0.00	1	6.25	4	25.00	16
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
คณะวิทยาศาสตร์	43	28.67	57	38.00	27	18.00	5	3.33	0	0.00	18	12.00	150
- คณิตศาสตร์	2	18.18	1	9.09	5	45.45	1	9.09	0	0.00	2	18.18	11
- เคมี	14	30.43	18	39.13	8	17.39	0	0.00	0	0.00	6	13.04	46
- จิตวิทยา	11	44.00	12	48.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
- ฟิสิกส์ประยุกต์	8	23.53	15	44.12	6	17.65	3	8.82	0	0.00	2	5.88	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	6
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	17.65	6	35.29	4	23.53	0	0.00	0	0.00	4	23.53	17
- สถิติ	3	27.27	3	27.27	2	18.18	0	0.00	0	0.00	3	27.27	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	80	27.68	114	39.45	44	15.22	6	2.08	4	1.38	41	14.19	289
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	44.44	6	33.33	1	5.56	0	0.00	0	0.00	3	16.67	18
- วิศวกรรมเคมี	7	19.44	15	41.67	10	27.78	0	0.00	0	0.00	4	11.11	36
- วิศวกรรมเครื่องกล	8	25.00	10	31.25	5	15.63	1	3.13	2	6.25	6	18.75	32
- วิศวกรรมเครื่องมือ	3	21.43	9	64.29	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	14
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	30.77	8	30.77	2	7.69	2	7.69	0	0.00	6	23.08	26

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน (ผู้ที่ขังไม่ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ขังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพักก่อนจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะ/สาขาวิชา	9	36.00	10	40.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	4	16.00	25
	4	36.36	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11
	10	35.71	10	35.71	3	10.71	1	3.57	0	0.00	4	14.29	28
	6	25.00	11	45.83	1	4.17	1	4.17	0	0.00	5	20.83	24
	3	13.64	11	50.00	7	31.82	0	0.00	0	0.00	1	4.55	22
	4	25.00	3	18.75	9	56.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
	4	25.00	5	31.25	2	12.50	0	0.00	0	0.00	5	31.25	16
	6	28.57	12	57.14	1	4.76	0	0.00	0	0.00	2	9.52	21
	37	48.05	15	19.48	8	10.39	3	3.90	1	1.30	13	16.88	77
	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
	7	36.84	5	26.32	4	21.05	0	0.00	0	0.00	3	15.79	19
	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
16	48.48	5	15.15	2	6.06	1	3.03	1	3.03	8	24.24	33	
5	50.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10	
5	71.43	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7	
1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
4	28.57	1	7.14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	14	
4	28.57	1	7.14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	14	
รวม	202	32.27	211	33.71	93	14.86	18	2.88	12	1.92	90	14.38	626

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการทํางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทํางาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทํางาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	31.08	51	68.92	74
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	40.00	3	60.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสํามวลชน	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	41.18	10	58.82	17
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	5	29.41	12	70.59	17
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	11	100.00	11
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	42.86	8	57.14	14
- วิศวกรรมโยธา	2	40.00	3	60.00	5
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	25.00	3	75.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	27.27	16	72.73	22
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	37.50	10	62.50	16
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	6	100.00	6
คณะวิทยาศาสตร์	53	35.33	97	64.67	150
- คณิตศาสตร์	6	54.55	5	45.45	11
- เคมี	13	28.26	33	71.74	46
- จุลชีววิทยา	10	40.00	15	60.00	25
- ฟิสิกส์ประยุกต์	8	23.53	26	76.47	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	6
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	7	41.18	10	58.82	17
- สถิติ	4	36.36	7	63.64	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	110	38.06	179	61.94	289
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	22.22	14	77.78	18
- วิศวกรรมเคมี	17	47.22	19	52.78	36
- วิศวกรรมเครื่องกล	13	40.63	19	59.38	32
- วิศวกรรมเครื่องมือ	5	35.71	9	64.29	14
- วิศวกรรมไฟฟ้า	9	34.62	17	65.38	26

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการมีปัญหาในการทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	8	32.00	17	68.00	25
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	6	54.55	5	45.45	11
- วิศวกรรมโยธา	9	32.14	19	67.86	28
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	6	25.00	18	75.00	24
- วิศวกรรมวัสดุ	13	59.09	9	40.91	22
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	62.50	6	37.50	16
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	18.75	13	81.25	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	33.33	14	66.67	21
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	23	29.87	54	70.13	77
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีมีเดีย	7	36.84	12	63.16	19
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	33.33	2	66.67	3
- มีเดียอาร์ต	9	27.27	24	72.73	33
- สถาปัตยกรรม	2	20.00	8	80.00	10
- สถาปัตยกรรมภายใน	2	28.57	5	71.43	7
- ออกแบบนิเทศศิลป์	2	66.67	1	33.33	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	28.57	10	71.43	14
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	28.57	10	71.43	14
รวม	219	34.98	407	65.02	626

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ฝึกได้		ต้องสอบถึง อายุสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		หน่วยงานไม่ ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สองเจ้าพนักงาน ไม่ได้		อื่น ๆ		จำนวน บัณฑิตที่ยัง ไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4	17.39	5	21.74	3	13.04	1	4.35	1	4.35	2	8.70	1	4.35	6	26.09	23
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	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
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	7
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	5
- 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
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมโยธา	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
- วิศวกรรมอุตสาหการ	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	6	11.32	31	58.49	1	1.89	0	0.00	5	9.43	2	3.77	1	1.89	7	13.21	53
- คณิตศาสตร์	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เคมี	1	7.69	8	61.54	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	2	15.38	13
- จุลชีววิทยา	0	0.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
- สัตวศาสตร์	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
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	8.18	57	51.82	1	0.91	0	0.00	14	12.73	6	5.45	8	7.27	15	13.64	110
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมเคมี	3	17.65	7	41.18	0	0.00	0	0.00	2	11.76	3	17.65	1	5.88	1	5.88	17
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	23.08	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	2	15.38	13
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	5	55.56	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	2	22.22	9

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		หน่วยงานไม่ ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงาน ไม่ได้		อื่นๆ		จำนวน บัณฑิตที่ยัง ไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2	25.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	8
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	7	77.78	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	6
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	9	69.23	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	2	15.38	0	0.00	13
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	10
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	8.70	13	56.52	0	0.00	0	0.00	1	4.35	2	8.70	0	0.00	5	21.74	23
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสีเขียว	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	7
- วิชาชีพทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	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
- วัสดุศาสตร์	0	0.00	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	9
- สถาปัตยกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
รวม	22	10.05	114	52.05	5	2.28	2	0.91	21	9.59	12	5.48	10	4.57	33	15.07	219

ตาราง ข 21 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	2.00	48	96.00	0	0.00	1	2.00	50
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	10	90.91	0	0.00	1	9.09	11
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	14
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	39	97.50	0	0.00	1	2.50	40
- เคมี	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- วัสดุวิทยา	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	1	10.00	10
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	4.12	1	0.52	180	92.78	5	2.58	0	0.00	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	15	83.33	3	16.67	0	0.00	18
- วิศวกรรมเคมี	1	2.22	0	0.00	44	97.78	0	0.00	0	0.00	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	22	100.00	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6

ตาราง ข 21 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		ระดับบัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	7.69	0	0.00	12	92.31	0	0.00	0	0.00	13
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	1	2.44	0	0.00	38	92.68	2	4.88	0	0.00	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	16.00	0	0.00	21	84.00	0	0.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	16.67	2	16.67	8	66.67	0	0.00	0	0.00	12
- ทนไม่เอื้ออำนวย	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
- มีศักยภาพทางแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- มีศักยภาพ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
รวม	10	3.25	4	1.30	287	93.18	5	1.62	2	0.65	308

ตาราง ข 22 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมเทียบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
- เทคโนโลยีการพิมพ์	32	64.00	18	36.00	0	0.00	50
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	11	78.57	3	21.43	0	0.00	14
- วิศวกรรมโยธา	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	14	35.00	26	65.00	0	0.00	40
- คณิตศาสตร์	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
- เคมี	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
- จุลชีววิทยา	6	60.00	4	40.00	0	0.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- สถิติ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	122	62.89	72	37.11	0	0.00	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	66.67	6	33.33	0	0.00	18
- วิศวกรรมเคมี	33	73.33	12	26.67	0	0.00	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	15	68.18	7	31.82	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6

ตาราง 22 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	38.46	8	61.54	0	0.00	13
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	31	75.61	10	24.39	0	0.00	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	60.00	10	40.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	16.67	10	83.33	0	0.00	12
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- มีเดียอาร์ต	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
รวม	175	56.82	133	43.18	0	0.00	308

ตาราง ข 23 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์รัฐสภากรมและเทคนิโกลี	43	86.00	3	6.00	4	8.00	50
- เทคนิโกลีการพิมพ์	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคนิโกลีการศึกษาและสื่อมวลชน	9	81.82	1	9.09	1	9.09	11
- เทคนิโกลีอุตสาหกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	11	78.57	2	14.29	1	7.14	14
- วิศวกรรมโยธา	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีการสนเทศ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคนิโกลีสารสนเทศ	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	37	92.50	3	7.50	0	0.00	40
- คณิตศาสตร์	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- เคมี	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- ฟิสิกส์วิทยา	9	90.00	1	10.00	0	0.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- สถิติ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	159	81.96	15	7.73	20	10.31	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	66.67	2	11.11	4	22.22	18
- วิศวกรรมเคมี	39	86.67	2	4.44	4	8.89	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	16	72.73	2	9.09	4	18.18	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	5	83.33	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6

ตาราง ข 23 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	9	69.23	1	7.69	3	23.08	13
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมโยธา	39	95.12	1	2.44	1	2.44	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18	72.00	6	24.00	1	4.00	25
- วิศวกรรมย์คโนมีตี	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	41.67	2	16.67	5	41.67	12
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- มีเดียอาร์ต	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
- สถาปัตยกรรม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	40.00	1	20.00	2	40.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	40.00	1	20.00	2	40.00	5
รวม	253	82.14	24	7.79	31	10.06	308

ตาราง ข 24 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	9	18.00	3	6.00	5	10.00	33	66.00	0	0.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	14.29	0	0.00	2	28.57	4	57.14	0	0.00	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	45.45	1	9.09	1	9.09	4	36.36	0	0.00	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	7.14	0	0.00	0	0.00	13	92.86	0	0.00	14
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	2	33.33	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	57.14	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	40.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	17.50	4	10.00	4	10.00	24	60.00	1	2.50	40
- คณิตศาสตร์	1	12.50	1	12.50	0	0.00	5	62.50	1	12.50	8
- เคมี	0	0.00	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	8
- จุลชีววิทยา	2	20.00	1	10.00	3	30.00	4	40.00	0	0.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	5
- สถิติ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25	12.89	15	7.73	58	29.90	93	47.94	3	1.55	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	11.11	0	0.00	10	55.56	5	27.78	1	5.56	18
- วิศวกรรมเคมี	5	11.11	2	4.44	19	42.22	18	40.00	1	2.22	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	18.18	1	4.55	4	18.18	13	59.09	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	16.67	0	0.00	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	33.33	0	0.00	0	0.00	3	50.00	1	16.67	6

ตาราง ข 24 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสองภาษาปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2	15.38	2	15.38	5	38.46	4	30.77	0	0.00	13
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	1	2.44	7	17.07	5	12.20	28	68.29	0	0.00	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	3	42.86	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	16.00	2	8.00	12	48.00	7	28.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	16.67	1	8.33	2	16.67	7	58.33	0	0.00	12
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- มีเดียอาร์ต	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สถาบันวิชาการที่อยู่นับภาคสนาม	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
รวม	48	15.58	23	7.47	70	22.73	163	52.92	4	1.30	308

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	2.00	49	98.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	7	100.00	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	11	100.00	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	100.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	14	100.00	14
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	4	100.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	6	100.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	7	100.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	100.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	100.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	8	20.00	32	80.00	40
- คณิตศาสตร์	5	62.50	3	37.50	8
- เคมี	2	25.00	6	75.00	8
- จิตชีววิทยา	0	0.00	10	100.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	20.00	4	80.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	5	100.00	5
- สถิติ	0	0.00	3	100.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	22	11.34	172	88.66	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	11.11	16	88.89	18
- วิศวกรรมเคมี	2	4.44	43	95.56	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	4.55	21	95.45	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	16.67	5	83.33	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	6	100.00	6

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	23.08	10	76.92	13
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	33.33	2	66.67	3
- วิศวกรรมโยธา	4	9.76	37	90.24	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	3	100.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	2	28.57	5	71.43	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	20.00	20	80.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	25.00	3	75.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	12	100.00	12
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	3	100.00	3
- วิทยาลัยทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	3	100.00	3
- มีเดียอาร์ต	0	0.00	2	100.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	2	100.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	100.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	5	100.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	5	100.00	5
รวม	31	10.06	277	89.94	308

ตาราง ข 26 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	8	100.00	0	0.00	8
- คณิตศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- เคมี	0	0	0	0	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วัสดุวิทยา	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถิติ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	40.91	9	40.91	4	18.18	22
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	100.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ข 26 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมคหกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0	0	0	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	2	40.00	1	20.00	2	40.00	5
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิชาชีพทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิชาชีพการพยาบาลและวิทยาศาสตร์สุขภาพ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิชาชีพการสัตวบาล	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ออกแบบภูมิทัศน์สถาปัตย์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวม	0	0	0	0	9	29.03	18	58.06	4	12.90	31

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาคือ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	246	51.36	233	48.64	479
- เทคโนโลยีการพิมพ์	24	39.34	37	60.66	61
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	32	39.02	50	60.98	82
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	23	42.59	31	57.41	54
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	22	34.92	41	65.08	63
- วิศวกรรมเครื่องกล	27	56.25	21	43.75	48
- วิศวกรรมไฟฟ้า	58	69.05	26	30.95	84
- วิศวกรรมโยธา	40	74.07	14	25.93	54
- วิศวกรรมอุตสาหการ	20	60.61	13	39.39	33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	68	51.52	64	48.48	132
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	42	46.15	49	53.85	91
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	26	63.41	15	36.59	41
คณะวิทยาศาสตร์	111	35.13	205	64.87	316
- คณิตศาสตร์	7	33.33	14	66.67	21
- เคมี	39	40.63	57	59.38	96
- จิตชีววิทยา	13	27.08	35	72.92	48
- ฟิสิกส์ประยุกต์	21	32.31	44	67.69	65
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	7	26.92	19	73.08	26
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	8	27.59	21	72.41	29
- สถิติ	16	51.61	15	48.39	31
คณะวิศวกรรมศาสตร์	493	47.59	543	52.41	1,036
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	55.00	54	45.00	120
- วิศวกรรมเคมี	41	48.81	43	51.19	84
- วิศวกรรมเครื่องกล	69	43.40	90	56.60	159
- วิศวกรรมเครื่องมือ	15	35.71	27	64.29	42
- วิศวกรรมไฟฟ้า	54	40.30	80	59.70	134

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาคือ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาคือ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	53	51.46	50	48.54	103
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	16	45.71	19	54.29	35
- วิศวกรรมโยธา	50	55.56	40	44.44	90
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	17	27.42	45	72.58	62
- วิศวกรรมวัสดุ	23	48.94	24	51.06	47
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	23	53.49	20	46.51	43
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	15	60.00	10	40.00	25
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	51	55.43	41	44.57	92
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	144	44.04	183	55.96	327
- การออกแบบอุตสาหกรรม	9	39.13	14	60.87	23
- เทคโนโลยีมีเดีย	23	41.07	33	58.93	56
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	18	58.06	13	41.94	31
- มีเดียอาร์ต	45	44.12	57	55.88	102
- สถาปัตยกรรม	26	52.00	24	48.00	50
- สถาปัตยกรรมภายใน	12	29.27	29	70.73	41
- ออกแบบนิเทศศิลป์	11	45.83	13	54.17	24
สถาบันวิทยการบูรณคดีศึกษา	39	72.22	15	27.78	54
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	39	72.22	15	27.78	54
รวม	1,101	46.97	1,243	53.03	2,344

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับที่ต้องการการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่นับได้ ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	8.94	3	1.22	219	89.02	0	0.00	0	0.00	2	0.81	246
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	8.33	0	0.00	22	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	3.13	0	0.00	31	96.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	8.70	1	4.35	18	78.26	0	0.00	0	0.00	2	8.70	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	2	9.09	20	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	14.81	0	0.00	23	85.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	6.90	0	0.00	54	93.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	58
- วิศวกรรมโยธา	8	20.00	0	0.00	32	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	5.00	0	0.00	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	4.41	0	0.00	64	94.12	0	0.00	1	1.47	0	0.00	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	4.76	0	0.00	39	92.86	0	0.00	1	2.38	0	0.00	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	3.85	0	0.00	25	96.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
คณะวิทยาศาสตร์	5	4.50	3	2.70	100	90.09	0	0.00	1	0.90	2	1.80	111
- คณิตศาสตร์	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เคมี	4	10.26	1	2.56	34	87.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
- ฟิสิกส์วิทยา	0	0.00	0	0.00	13	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	4.76	1	4.76	18	85.71	0	0.00	1	4.76	0	0.00	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	37	7.51	4	0.81	450	91.28	0	0.00	1	0.20	1	0.20	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	9.09	0	0.00	59	89.39	0	0.00	1	1.52	0	0.00	66
- วิศวกรรมเคมี	3	7.32	0	0.00	38	92.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	9	13.04	0	0.00	60	86.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	3	20.00	1	6.67	11	73.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1.85	0	0.00	52	96.30	0	0.00	0	0.00	1	1.85	54

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ	จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	9.43	0	0.00	48	90.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	6.25	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	2	4.00	1	2.00	47	94.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	5.88	16	94.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
- วิศวกรรมวัสดุ	2	8.70	1	4.35	20	86.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	8.70	0	0.00	21	91.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	6.67	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	3.92	0	0.00	49	96.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	12	8.33	3	2.08	126	87.50	1	0.69	1	0.69	1	0.69	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	1	4.35	20	86.96	1	4.35	1	4.35	0	0.00	23
- มีเดียทางภาพและวิทยาศาสตร์	1	5.56	1	5.56	16	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
- มีเดียอาร์ต	9	20.00	1	2.22	35	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	45
- สถาปัตยกรรม	2	7.69	0	0.00	24	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	36	92.31	0	0.00	3	7.69	0	0.00	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	36	92.31	0	0.00	3	7.69	0	0.00	39
รวม	79	7.18	13	1.18	995	90.37	1	0.09	7	0.64	6	0.54	1,101

ตาราง ข 29 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
- เทคโนโลยีการพิมพ์	73	29.67	173	70.33	246
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	3	12.50	21	87.50	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	8	25.00	24	75.00	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	26.09	17	73.91	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	4	18.18	18	81.82	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	12	44.44	15	55.56	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	16	27.59	42	72.41	58
- วิศวกรรมโยธา	17	42.50	23	57.50	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	7	35.00	13	65.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	38.24	42	61.76	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	45.24	23	54.76	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	26.92	19	73.08	26
คณะวิทยาศาสตร์	21	18.92	90	81.08	111
- คณิตศาสตร์	2	28.57	5	71.43	7
- เคมี	8	20.51	31	79.49	39
- จุลชีววิทยา	4	30.77	9	69.23	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	21	100.00	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	14.29	6	85.71	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	8	100.00	8
- สถิติ	6	37.50	10	62.50	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	134	27.18	359	72.82	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18	27.27	48	72.73	66
- วิศวกรรมเคมี	13	31.71	28	68.29	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	17	24.64	52	75.36	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	4	26.67	11	73.33	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	14	25.93	40	74.07	54

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐภาค		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	199	80.89	22	8.94	25	10.16	246
- เทคโนโลยีการพิมพ์	18	75.00	3	12.50	3	12.50	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	23	71.88	3	9.38	6	18.75	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	73.91	5	21.74	1	4.35	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	12	54.55	2	9.09	8	36.36	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	24	88.89	0	0.00	3	11.11	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	54	93.10	2	3.45	2	3.45	58
- วิศวกรรมโยธา	32	80.00	7	17.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	19	95.00	0	0.00	1	5.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	44.12	4	5.88	34	50.00	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	47.62	3	7.14	19	45.24	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	38.46	1	3.85	15	57.69	26
คณะวิทยาศาสตร์	77	69.37	8	7.21	26	23.42	111
- คณิตศาสตร์	6	85.71	0	0.00	1	14.29	7
- เคมี	29	74.36	3	7.69	7	17.95	39
- จิตวิทยา	6	46.15	0	0.00	7	53.85	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	13	61.90	3	14.29	5	23.81	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	71.43	1	14.29	1	14.29	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	62.50	1	12.50	2	25.00	8
- สถิติ	13	81.25	0	0.00	3	18.75	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	283	57.40	27	5.48	183	37.12	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	26	39.39	2	3.03	38	57.58	66
- วิศวกรรมเคมี	23	56.10	2	4.88	16	39.02	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	43	62.32	7	10.14	19	27.54	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	10	66.67	2	13.33	3	20.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	30	55.56	2	3.70	22	40.74	54

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถานบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	30	56.60	1	1.89	22	41.51	53
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	9	56.25	2	12.50	5	31.25	16
- วิศวกรรมโยธา	33	66.00	1	2.00	16	32.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	13	76.47	1	5.88	3	17.65	17
- วิศวกรรมวัสดุ	15	65.22	2	8.70	6	26.09	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	52.17	2	8.70	9	39.13	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	9	60.00	0	0.00	6	40.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	58.82	3	5.88	18	35.29	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	40	27.78	5	3.47	99	68.75	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	9	100.00	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	14	60.87	1	4.35	8	34.78	23
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	11	61.11	0	0.00	7	38.89	18
- มีเดียอาร์ต	11	24.44	4	8.89	30	66.67	45
- สถาปัตยกรรม	2	7.69	0	0.00	24	92.31	26
- สถาปัตยกรรมภายใน	2	16.67	0	0.00	10	83.33	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	11	100.00	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	38.46	2	5.13	22	56.41	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	38.46	2	5.13	22	56.41	39
รวม	644	58.49	68	6.18	389	35.33	1,101

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของ พ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	7	2.85	25	10.16	4	1.63	208	84.55	2	0.81	246
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	4.17	0	0.00	0	0.00	23	95.83	0	0.00	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	6	18.75	1	3.13	25	78.13	0	0.00	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	4.35	1	4.35	1	4.35	20	86.96	0	0.00	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	4.55	0	0.00	1	4.55	20	90.91	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	3.70	2	7.41	0	0.00	23	85.19	1	3.70	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	5.17	8	13.79	1	1.72	46	79.31	0	0.00	58
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	5.00	0	0.00	37	92.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	6	30.00	0	0.00	14	70.00	0	0.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	11.76	3	4.41	1	1.47	56	82.35	0	0.00	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	11.90	2	4.76	0	0.00	35	83.33	0	0.00	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	11.54	1	3.85	1	3.85	21	80.77	0	0.00	26
คณะวิทยาศาสตร์	5	4.50	7	6.31	1	0.90	95	85.59	3	2.70	111
- คณิตศาสตร์	1	14.29	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	7
- เคมี	1	2.56	3	7.69	0	0.00	34	87.18	1	2.56	39
- จุลชีววิทยา	1	7.69	0	0.00	0	0.00	11	84.62	1	7.69	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	3	14.29	0	0.00	17	80.95	1	4.76	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	28.57	0	0.00	0	0.00	5	71.43	0	0.00	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	8
- สถิติ	0	0.00	1	6.25	1	6.25	14	87.50	0	0.00	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	34	6.90	21	4.26	9	1.83	423	85.80	6	1.22	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	10.61	2	3.03	3	4.55	54	81.82	0	0.00	66
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	2.44	1	2.44	39	95.12	0	0.00	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	8.70	5	7.25	0	0.00	58	84.06	0	0.00	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	6.67	2	13.33	0	0.00	11	73.33	1	6.67	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	5.56	3	5.56	0	0.00	47	87.04	1	1.85	54

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของ พ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำให้สูงขึ้น กว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	1.89	0	0.00	0	0.00	51	96.23	1	1.89	53
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	12.50	1	6.25	0	0.00	13	81.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	5	10.00	5	10.00	0	0.00	40	80.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	5.88	1	5.88	1	5.88	14	82.35	0	0.00	17
- วิศวกรรมวัสดุ	1	4.35	0	0.00	1	4.35	21	91.30	0	0.00	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	4.35	1	4.35	2	8.70	18	78.26	1	4.35	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	6.67	0	0.00	0	0.00	13	86.67	1	6.67	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	9.80	0	0.00	1	1.96	44	86.27	1	1.96	51
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	5.56	4	2.78	2	1.39	128	88.89	2	1.39	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	11.11	0	0.00	0	0.00	7	77.78	1	11.11	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	8.70	0	0.00	0	0.00	21	91.30	0	0.00	23
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.56	1	5.56	0	0.00	16	88.89	0	0.00	18
- มีเดียอาร์ต	2	4.44	2	4.44	2	4.44	38	84.44	1	2.22	45
- สถาปัตยกรรม	1	3.85	0	0.00	0	0.00	25	96.15	0	0.00	26
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	8.33	1	8.33	0	0.00	10	83.33	0	0.00	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	11
- สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	7.69	1	2.56	1	2.56	34	87.18	0	0.00	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	7.69	1	2.56	1	2.56	34	87.18	0	0.00	39
รวม	65	5.90	61	5.54	18	1.63	944	85.74	13	1.18	1,101

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	140	56.91	106	43.09	0	0.00	246
- เทคโนโลยีการพิมพ์	11	45.83	13	54.17	0	0.00	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	14	43.75	18	56.25	0	0.00	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	56.52	10	43.48	0	0.00	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	15	68.18	7	31.82	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	17	62.96	10	37.04	0	0.00	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	33	56.90	25	43.10	0	0.00	58
- วิศวกรรมโยธา	22	55.00	18	45.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	75.00	5	25.00	0	0.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	41	60.29	27	39.71	0	0.00	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	59.52	17	40.48	0	0.00	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	61.54	10	38.46	0	0.00	26
คณะวิทยาศาสตร์	70	63.06	41	36.94	0	0.00	111
- คณิตศาสตร์	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
- เคมี	25	64.10	14	35.90	0	0.00	39
- จุลชีววิทยา	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	15	71.43	6	28.57	0	0.00	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
- สถิติ	7	43.75	9	56.25	0	0.00	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	228	46.25	265	53.75	0	0.00	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	45.45	36	54.55	0	0.00	66
- วิศวกรรมเคมี	18	43.90	23	56.10	0	0.00	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	30	43.48	39	56.52	0	0.00	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	10	66.67	5	33.33	0	0.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	27	50.00	27	50.00	0	0.00	54

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	23	43.40	30	56.60	0	0.00	53
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	7	43.75	9	56.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	25	50.00	25	50.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	29.41	12	70.59	0	0.00	17
- วิศวกรรมวัสดุ	16	69.57	7	30.43	0	0.00	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	47.83	12	52.17	0	0.00	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	40.00	9	60.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหการ	20	39.22	31	60.78	0	0.00	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	65	45.14	79	54.86	0	0.00	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	3	33.33	6	66.67	0	0.00	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	12	52.17	11	47.83	0	0.00	23
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
- มีเดียอาร์ต	20	44.44	25	55.56	0	0.00	45
- สถาปัตยกรรม	10	38.46	16	61.54	0	0.00	26
- สถาปัตยกรรมภายใน	6	50.00	6	50.00	0	0.00	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	3	27.27	8	72.73	0	0.00	11
สถาบันวิทยการทูตแบบสหประชาชาติ	27	69.23	12	30.77	0	0.00	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	27	69.23	12	30.77	0	0.00	39
รวม	571	51.86	530	48.14	0	0.00	1,101

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่จัดการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
- เทคโนโลยีการพิมพ์	13	9.29	4	2.86	13	9.29	105	75.00	5	3.57	140
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	18.18	0	0.00	0	0.00	9	81.82	0	0.00	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	14.29	11	78.57	1	7.14	14
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	2	15.38	11	84.62	0	0.00	13
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	20.00	0	0.00	3	20.00	9	60.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	5.88	0	0.00	2	11.76	14	82.35	0	0.00	17
- วิศวกรรมโยธา	4	12.12	2	6.06	2	6.06	25	75.76	0	0.00	33
- วิศวกรรมอุตสาหการ	2	9.09	2	9.09	0	0.00	16	72.73	2	9.09	22
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ											
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	6.67	0	0.00	2	13.33	10	66.67	2	13.33	15
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	14.63	2	4.88	6	14.63	24	58.54	3	7.32	41
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	4	16.00	1	4.00	3	12.00	15	60.00	2	8.00	25
คณะวิทยาศาสตร์											
- คณิตศาสตร์	2	12.50	1	6.25	3	18.75	9	56.25	1	6.25	16
- เคมี	6	8.57	4	5.71	11	15.71	48	68.57	1	1.43	70
- วัสดุศาสตร์	2	40.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
- ฟิสิกส์ประยุกต์	2	8.00	2	8.00	3	12.00	17	68.00	1	4.00	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์											
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	9.09	1	9.09	9	81.82	0	0.00	11
- วิศวกรรมโยธา	1	6.67	1	6.67	1	6.67	12	80.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและเทคนิคโยธา	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- สถิติ	1	14.29	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	7
คณะศึกษาศาสตร์											
- ศึกษาศาสตร์และเทคนิคโยธา	18	7.89	12	5.26	24	10.53	163	71.49	11	4.82	228
คณะวิศวกรรมศาสตร์											
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	10.00	3	10.00	3	10.00	21	70.00	0	0.00	30
- วิศวกรรมเคมี	1	5.56	0	0.00	0	0.00	16	88.89	1	5.56	18
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	3.33	2	6.67	3	10.00	22	73.33	2	6.67	30
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	3	30.00	7	70.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	11.11	2	7.41	6	22.22	14	51.85	2	7.41	27

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต่อการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่มิได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	13.04	0	0.00	2	8.70	16	69.57	2	8.70	23
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	14.29	0	0.00	0	0.00	5	71.43	1	14.29	7
- วิศวกรรมโยธา	2	8.00	0	0.00	0	0.00	21	84.00	2	8.00	25
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมวัสดุ	1	6.25	0	0.00	2	12.50	13	81.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	9.09	1	9.09	9	81.82	0	0.00	11
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	16.67	2	33.33	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	10.00	2	10.00	4	20.00	11	55.00	1	5.00	20
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	9.23	0	0.00	12	18.46	46	70.77	1	1.54	65
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	16.67	0	0.00	2	16.67	7	58.33	1	8.33	12
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	18.18	9	81.82	0	0.00	11
- มีเดียอาร์ต	2	10.00	0	0.00	5	25.00	13	65.00	0	0.00	20
- สถาปัตยกรรม	1	10.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	0	0.00	10
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	18.52	0	0.00	2	7.41	18	66.67	2	7.41	27
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	18.52	0	0.00	2	7.41	18	66.67	2	7.41	27
รวม	54	9.46	22	3.85	68	11.91	404	70.75	23	4.03	571

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติงานจริง		ภาคบริการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวม ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	83	26.35	68	21.59	16	5.08	16	5.08	74	23.49	16	5.08	14	4.44	14	4.44	14	4.44	315
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	60	27.15	46	20.81	12	5.43	9	4.07	55	24.89	10	4.52	9	4.07	9	4.07	11	4.98	221
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	23	24.47	22	23.40	4	4.26	7	7.45	19	20.21	6	6.38	5	5.32	5	5.32	3	3.19	94
คณะวิทยาศาสตร์	200	27.06	151	20.43	41	5.55	32	4.33	144	19.49	77	10.42	34	4.60	26	3.52	34	4.60	739
- คณิตศาสตร์	12	26.67	10	22.22	5	11.11	1	2.22	10	22.22	1	2.22	1	2.22	1	2.22	4	8.89	45
- เคมี	50	25.38	41	20.81	6	3.05	4	2.03	42	21.32	33	16.75	11	5.58	5	2.54	5	2.54	197
- วัสดุวิทยา	38	33.04	19	16.52	4	3.48	8	6.96	15	13.04	12	10.43	5	4.35	4	3.48	10	8.70	115
- ฟิล์มสเปกตรัม	47	26.40	43	24.16	9	5.06	9	5.06	34	19.10	12	6.74	9	5.06	7	3.93	8	4.49	178
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	16	23.88	13	19.40	6	8.96	4	5.97	17	25.37	4	5.97	2	2.99	4	5.97	1	1.49	67
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	22	33.33	10	15.15	2	3.03	3	4.55	13	19.70	11	16.67	1	1.52	3	4.55	1	1.52	66
- สถิติ	15	21.13	15	21.13	9	12.68	3	4.23	13	18.31	4	5.63	5	7.04	2	2.82	5	7.04	71
คณะวิศวกรรมศาสตร์	652	27.22	502	20.96	127	5.30	102	4.26	550	22.96	162	6.76	113	4.72	52	2.17	135	5.64	2,395
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	80	27.49	68	23.37	21	7.22	13	4.47	59	20.27	17	5.84	15	5.15	3	1.03	15	5.15	291
- วิศวกรรมเคมี	61	25.00	51	20.90	25	10.25	7	2.87	52	21.31	21	8.61	11	4.51	7	2.87	9	3.69	244
- วิศวกรรมเครื่องกล	91	28.09	73	22.53	17	5.25	8	2.47	71	21.91	26	8.02	9	2.78	5	1.54	24	7.41	324
- วิศวกรรมเครื่องมือ	26	31.33	18	21.69	1	1.20	3	3.61	20	24.10	7	8.43	2	2.41	2	2.41	4	4.82	83
- วิศวกรรมไฟฟ้า	79	28.52	54	19.49	15	5.42	14	5.05	68	24.55	11	3.97	13	4.69	7	2.53	16	5.78	277
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	67	25.67	69	26.44	3	1.15	20	7.66	68	26.05	8	3.07	11	4.21	1	0.38	14	5.36	261
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	23	30.26	11	14.47	7	9.21	2	2.63	19	25.00	8	10.53	2	2.63	1	1.32	3	3.95	76
- วิศวกรรมโยธา	54	22.22	46	18.93	14	5.76	8	3.29	69	28.40	18	7.41	12	4.94	11	4.53	11	4.53	243
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	34	32.69	14	13.46	1	0.96	7	6.73	33	31.73	7	6.73	4	3.85	2	1.92	2	1.92	104
- วิศวกรรมวัสดุ	36	28.57	23	18.25	7	5.56	3	2.38	29	23.02	8	6.35	9	7.14	6	4.76	5	3.97	126
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	32	26.45	20	16.53	7	5.79	3	2.48	24	19.83	11	9.09	7	5.79	2	1.65	15	12.40	121
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	19.30	11	19.30	3	5.26	4	7.02	14	24.56	7	12.28	4	7.02	1	1.75	2	3.51	57
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	58	30.85	44	23.40	6	3.19	10	5.32	24	12.77	13	6.91	14	7.45	4	2.13	15	7.98	188

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การศึกษาปฏิบัติจริง		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	157	23.40	125	18.63	29	4.32	20	2.98	170	25.34	35	5.22	45	6.71	24	3.58	66	9.84	671
- การออกแบบอุตสาหกรรม	7	16.67	5	11.90	5	11.90	1	2.38	8	19.05	4	9.52	4	9.52	2	4.76	6	14.29	42
- เทคโนโลยีมีเดีย	31	22.14	35	25.00	3	2.14	5	3.57	39	27.86	7	5.00	8	5.71	2	1.43	10	7.14	140
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	25	29.76	14	16.67	3	3.57	2	2.38	20	23.81	3	3.57	5	5.95	5	5.95	7	8.33	84
- มีเดียอาร์ต	62	29.52	34	16.19	7	3.33	8	3.81	50	23.81	6	2.86	19	9.05	11	5.24	13	6.19	210
- สถาปัตยกรรม	16	18.18	18	20.45	4	4.55	1	1.14	26	29.55	9	10.23	4	4.55	2	2.27	8	9.09	88
- สถาปัตยกรรมภายใน	11	17.46	11	17.46	4	6.35	1	1.59	16	25.40	3	4.76	4	6.35	1	1.59	12	19.05	63
- ออกแบบนิเทศศิลป์	5	11.36	8	18.18	3	6.82	2	4.55	11	25.00	3	6.82	1	2.27	1	2.27	10	22.73	44
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	34	30.63	14	12.61	4	3.60	6	5.41	18	16.22	13	11.71	8	7.21	5	4.50	9	8.11	111
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	34	30.63	14	12.61	4	3.60	6	5.41	18	16.22	13	11.71	8	7.21	5	4.50	9	8.11	111
คณะอุตสาหกรรมและการค้าระหว่างประเทศและเทคโนโลยี	268	26.93	190	19.10	43	4.32	45	4.52	253	25.43	50	5.03	60	6.03	37	3.72	49	4.92	995
- เทคโนโลยีการพิมพ์	31	23.48	23	17.42	6	4.55	3	2.27	35	26.52	19	14.39	7	5.30	6	4.55	2	1.52	132
- เทคโนโลยีการศึกษานและสื่อการมวลชน	49	26.92	37	20.33	8	4.40	11	6.04	45	24.73	0	0.00	15	8.24	8	4.40	9	4.95	182
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	22	22.45	20	20.41	4	4.08	3	3.06	27	27.55	7	7.14	8	8.16	1	1.02	6	6.12	98
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตมีเดีย	39	29.32	29	21.80	5	3.76	9	6.77	27	20.30	2	1.50	11	8.27	2	1.50	9	6.77	133
- วิศวกรรมเครื่องกล	25	29.41	18	21.18	3	3.53	3	3.53	22	25.88	5	5.88	3	3.53	3	3.53	3	3.53	85
- วิศวกรรมไฟฟ้า	47	23.98	34	17.35	10	5.10	10	5.10	55	28.06	9	4.59	10	5.10	9	4.59	12	6.12	196
- วิศวกรรมโยธา	30	28.04	19	17.76	3	2.80	5	4.67	27	25.23	6	5.61	5	4.67	5	4.67	7	6.54	107
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	40.32	10	16.13	4	6.45	1	1.61	15	24.19	2	3.23	1	1.61	3	4.84	1	1.61	62
รวม	1,394	26.67	1,050	20.09	260	4.98	221	4.23	1,209	23.13	353	6.75	274	5.24	158	3.02	307	5.87	5,226

ตาราง ข 1 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา		รวมผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม					
	2561	2562		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละผู้ตอบ แบบสอบถาม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	536	0	536	222	41.42	307	57.28	529	98.69
- เทคโนโลยีการพิมพ์	68	0	68	17	25.00	51	75.00	68	100.00
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	93	0	93	19	20.43	74	79.57	93	100.00
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	61	0	61	30	49.18	27	44.26	57	93.44
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	64	0	64	23	35.94	41	64.06	64	100.00
- วิศวกรรมเครื่องกล	52	0	52	39	75.00	13	25.00	52	100.00
- วิศวกรรมไฟฟ้า	100	0	100	54	54.00	44	44.00	98	98.00
- วิศวกรรมโยธา	59	0	59	26	44.07	32	54.24	58	98.31
- วิศวกรรมอุตสาหการ	39	0	39	14	35.90	25	64.10	39	100.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	0	141	96	68.09	43	30.50	139	98.58
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	96	0	96	65	67.71	31	32.29	96	100.00
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	45	0	45	31	68.89	12	26.67	43	95.56
คณะวิทยาศาสตร์	357	0	357	112	31.37	244	68.35	356	99.72
- คณิตศาสตร์	30	0	30	10	33.33	19	63.33	29	96.67
- เคมี	104	0	104	19	18.27	85	81.73	104	100.00
- ฟิสิกส์วิทยา	58	0	58	12	20.69	46	79.31	58	100.00
- ฟิสิกส์ประยุกต์	70	0	70	33	47.14	37	52.86	70	100.00
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	27	0	27	17	62.96	10	37.04	27	100.00
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	34	0	34	8	23.53	26	76.47	34	100.00
- สถิติ	34	0	34	13	38.24	21	61.76	34	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,238	0	1,238	779	62.92	451	36.43	1,230	99.35
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	138	0	138	96	69.57	42	30.43	138	100.00
- วิศวกรรมเคมี	131	0	131	61	46.56	68	51.91	129	98.47
- วิศวกรรมเครื่องกล	181	0	181	146	80.66	35	19.34	181	100.00
- วิศวกรรมเครื่องมือ	48	0	48	35	72.92	13	27.08	48	100.00
- วิศวกรรมไฟฟ้า	142	0	142	106	74.65	34	23.94	140	98.59

ตาราง ข 1. จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา		รวมผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม					
	2561	2562		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละผู้ตอบ แบบสอบถาม
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	116	0	116	66	56.90	50	43.10	116	100.00
- วิศวกรรมเครื่องกล	39	0	39	24	61.54	14	35.90	38	97.44
- วิศวกรรมโยธา	132	0	132	90	68.18	41	31.06	131	99.24
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	66	0	66	43	65.15	22	33.33	65	98.48
- วิศวกรรมวัสดุ	55	0	55	18	32.73	36	65.45	54	98.18
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	68	0	68	27	39.71	41	60.29	68	100.00
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	29	0	29	19	65.52	10	34.48	29	100.00
- วิศวกรรมอุตสาหการ	93	0	93	48	51.61	45	48.39	93	100.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	343	0	343	118	34.40	221	64.43	339	98.83
- การออกแบบอุตสาหกรรม	23	0	23	9	39.13	14	60.87	23	100.00
- เทคโนโลยีมีเดีย	59	0	59	30	50.85	29	49.15	59	100.00
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	35	0	35	1	2.86	33	94.29	34	97.14
- มีเดียฮาร์ด	107	0	107	28	26.17	76	71.03	104	97.20
- สถาปัตยกรรม	52	0	52	29	55.77	23	44.23	52	100.00
- สถาปัตยกรรมภายใน	42	0	42	16	38.10	26	61.90	42	100.00
- ออกแบบนิเทศศิลป์	25	0	25	5	20.00	20	80.00	25	100.00
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	59	0	59	50	84.75	9	15.25	59	100.00
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	59	0	59	50	84.75	9	15.25	59	100.00
รวม	2,674	0	2,674	1,377	51.50	1,275	47.68	2,652	99.18

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและแผนกสอนพิเศษชั้นสุดท้าย

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		รวม ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	0.19	11	2.05	38	7.09	109	20.34	129	24.07	136	25.37	78	14.55	31	5.78	3	0.56	536
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	6	8.82	15	22.06	20	29.41	16	23.53	8	11.76	3	4.41	0	0.00	68
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	0	0.00	0	0.00	1	1.08	3	3.23	10	10.75	30	32.26	27	29.03	19	20.43	3	3.23	93
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	4	6.56	20	32.79	18	29.51	11	18.03	8	13.11	0	0.00	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตบัณฑิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	28.13	18	28.13	20	31.25	8	12.50	0	0.00	0	0.00	64
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	5.77	12	23.08	17	32.69	12	23.08	4	7.69	3	5.77	1	1.92	0	0.00	52
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1.00	4	4.00	5	5.00	14	14.00	29	29.00	32	32.00	11	11.00	4	4.00	0	0.00	100
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	1.69	6	10.17	15	25.42	13	22.03	13	22.03	7	11.86	4	6.78	0	0.00	59
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	3	7.69	4	10.26	7	17.95	9	23.08	10	25.64	6	15.38	0	0.00	0	0.00	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.71	9	6.38	21	14.89	39	27.66	20	14.18	25	17.73	13	9.22	9	6.38	4	2.84	141
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.04	5	5.21	13	13.54	26	27.08	16	16.67	20	20.83	8	8.33	6	6.25	1	1.04	96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	4	8.89	8	17.78	13	28.89	4	8.89	5	11.11	5	11.11	3	6.67	3	6.67	45
คณะวิทยาศาสตร์	2	0.56	43	12.04	96	26.89	79	22.13	53	14.85	50	14.01	21	5.88	11	3.08	2	0.56	357
- คณิตศาสตร์	0	0.00	3	10.00	8	26.67	3	10.00	4	13.33	5	16.67	5	16.67	1	3.33	1	3.33	30
- เคมี	1	0.96	18	17.31	30	28.85	22	21.15	13	12.50	13	12.50	3	2.88	3	2.88	1	0.96	104
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	5	8.62	17	29.31	15	25.86	13	22.41	4	6.90	2	3.45	2	3.45	0	0.00	58
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	1.43	9	12.86	25	35.71	10	14.29	9	12.86	11	15.71	4	5.71	1	1.43	0	0.00	70
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	2	7.41	3	11.11	9	33.33	4	14.81	3	11.11	3	11.11	3	11.11	0	0.00	27
- สถิติ	0	0.00	4	11.76	6	17.65	10	29.41	7	20.59	6	17.65	1	2.94	1	2.94	0	0.00	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	0.48	100	8.08	175	14.14	264	21.32	277	22.37	223	18.01	128	10.34	56	4.52	9	0.73	1,238
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	7	5.07	14	10.14	28	20.29	26	18.84	25	18.12	23	16.67	12	8.70	3	2.17	138
- วิศวกรรมเคมี	1	0.76	4	3.05	15	11.45	21	16.03	31	23.66	27	20.61	25	19.08	6	4.58	1	0.76	131
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	1.10	24	13.26	27	14.92	40	22.10	35	19.34	32	17.68	11	6.08	9	4.97	1	0.55	181
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	7	14.58	11	22.92	6	12.50	14	29.17	7	14.58	3	6.25	0	0.00	0	0.00	48
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0.70	19	13.38	35	24.65	29	20.42	33	23.24	16	11.27	4	2.82	5	3.52	0	0.00	142

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย

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		รวม ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	5	4.31	10	8.62	27	23.28	19	16.38	29	25.00	20	17.24	4	3.45	2	1.72	116
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	3	7.69	3	7.69	7	17.95	10	25.64	11	28.21	2	5.13	2	5.13	1	2.56	39
- วิศวกรรมโยธา	2	1.52	11	8.33	19	14.39	30	22.73	35	26.52	18	13.64	10	7.58	7	5.30	0	0.00	132
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	1.52	11	16.67	21	31.82	16	24.24	13	19.70	2	3.03	2	3.03	0	0.00	66
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	4	7.27	5	9.09	15	27.27	14	25.45	8	14.55	8	14.55	1	1.82	0	0.00	55
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	8	11.76	12	17.65	14	20.59	11	16.18	15	22.06	6	8.82	1	1.47	1	1.47	68
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	3	10.34	6	20.69	5	17.24	7	24.14	4	13.79	3	10.34	1	3.45	0	0.00	29
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	4	4.30	7	7.53	21	22.58	26	27.96	18	19.35	11	11.83	6	6.45	0	0.00	93
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	3	0.87	7	2.04	33	9.62	70	20.41	95	27.70	95	27.70	35	10.20	5	1.46	343
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	30.43	5	21.74	5	21.74	4	17.39	2	8.70	0	0.00	23
- เทคโนโลยีดิจิทัล	0	0.00	1	1.69	1	1.69	5	8.47	17	28.81	15	25.42	16	27.12	2	3.39	2	3.39	59
- มีเดียทางภาพยนตร์และวิทยุศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	14.29	9	25.71	15	42.86	6	17.14	0	0.00	35
- มีเดียอาร์ต	0	0.00	1	0.93	1	0.93	6	5.61	17	15.89	26	24.30	36	33.64	18	16.82	2	1.87	107
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	1.92	4	7.69	6	11.54	9	17.31	12	23.08	14	26.92	5	9.62	1	1.92	52
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	9.52	11	26.19	21	50.00	5	11.90	1	2.38	0	0.00	42
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	4.00	5	20.00	6	24.00	7	28.00	5	20.00	1	4.00	0	0.00	25
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	1.69	4	6.78	8	13.56	9	15.25	10	16.95	12	20.34	12	20.34	3	5.08	59
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	1.69	4	6.78	8	13.56	9	15.25	10	16.95	12	20.34	12	20.34	3	5.08	59
รวม	10	0.37	167	6.25	341	12.75	532	19.90	558	20.87	539	20.16	347	12.98	154	5.76	26	0.97	2,674

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 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	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	242	45.15	51	9.51	28	5.22	47	8.77	74	13.81	29	5.41	42	7.84	22	4.10	1	0.19	556
- เทคโนโลยีการพิมพ์	43	63.24	9	13.24	2	2.94	3	4.41	4	5.88	2	2.94	3	4.41	2	2.94	0	0.00	68
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการมวลชน	67	72.04	9	9.68	1	1.08	5	5.38	4	4.30	1	1.08	5	5.38	1	1.08	0	0.00	93
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30	49.18	10	16.39	2	3.28	3	4.92	5	8.20	2	3.28	5	8.20	4	6.56	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	34	53.13	6	9.38	3	4.69	3	4.69	6	9.38	6	9.38	2	3.13	4	6.25	0	0.00	64
- วิศวกรรมเครื่องกล	17	32.69	1	1.92	7	13.46	4	7.69	11	21.15	1	1.92	9	17.31	2	3.85	0	0.00	52
- วิศวกรรมไฟฟ้า	26	26.00	7	7.00	3	3.00	15	15.00	26	26.00	5	5.00	13	13.00	4	4.00	1	1.00	100
- วิศวกรรมโยธา	16	27.12	3	5.08	7	11.86	11	18.64	9	15.25	8	13.56	1	1.69	4	6.78	0	0.00	59
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	23.08	6	15.38	3	7.69	3	7.69	9	23.08	4	10.26	4	10.26	1	2.56	0	0.00	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	65.25	10	7.09	2	1.42	3	2.13	8	5.67	7	4.96	9	6.38	9	6.38	1	0.71	141
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	63	65.63	7	7.29	1	1.04	3	3.13	4	4.17	3	3.13	8	8.33	7	7.29	0	0.00	96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	29	64.44	3	6.67	1	2.22	0	0.00	4	8.89	4	8.89	1	2.22	2	4.44	1	2.22	45
คณะวิทยาศาสตร์	191	53.50	32	8.96	9	2.52	20	5.60	35	9.80	12	3.36	39	10.92	18	5.04	1	0.28	357
- คณิตศาสตร์	14	46.67	1	3.33	1	3.33	0	0.00	5	16.67	3	10.00	4	13.33	1	3.33	1	3.33	30
- เคมี	50	48.08	10	9.62	2	1.92	9	8.65	10	9.62	5	4.81	14	13.46	4	3.85	0	0.00	104
- จิตวิทยา	34	58.62	9	15.52	2	3.45	0	0.00	1	1.72	0	0.00	6	10.34	6	10.34	0	0.00	58
- ฟิสิกส์ประยุกต์	28	40.00	3	4.29	4	5.71	9	12.86	10	14.29	3	4.29	8	11.43	5	7.14	0	0.00	70
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	18	66.67	1	3.70	0	0.00	1	3.70	2	7.41	1	3.70	3	11.11	1	3.70	0	0.00	27
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	22	64.71	4	11.76	0	0.00	1	2.94	4	11.76	0	0.00	2	5.88	1	2.94	0	0.00	34
- สถิติ	25	73.53	4	11.76	0	0.00	0	0.00	3	8.82	0	0.00	2	5.88	0	0.00	0	0.00	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	554	44.75	112	9.05	50	4.04	106	8.56	113	9.13	79	6.38	151	12.20	63	5.09	10	0.81	1,238
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	71	51.45	10	7.25	2	1.45	18	13.04	10	7.25	8	5.80	13	9.42	5	3.62	1	0.72	138
- วิศวกรรมเคมี	53	40.46	11	8.40	2	1.53	10	7.63	8	6.11	11	8.40	29	22.14	6	4.58	1	0.76	131
- วิศวกรรมเครื่องกล	85	46.96	13	7.18	7	3.87	18	9.94	17	9.39	12	6.63	16	8.84	12	6.63	1	0.55	181
- วิศวกรรมเครื่องกล	21	43.75	9	18.75	2	4.17	3	6.25	2	4.17	4	8.33	6	12.50	1	2.08	0	0.00	48
- วิศวกรรมไฟฟ้า	59	41.55	12	8.45	8	5.63	18	12.68	18	12.68	8	5.63	12	8.45	7	4.93	0	0.00	142

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 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	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	52	44.83	14	12.07	6	5.17	6	5.17	11	9.48	7	6.03	11	9.48	8	6.90	1	0.86	116
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	20	51.28	2	5.13	3	7.69	2	5.13	5	12.82	3	7.69	3	7.69	1	2.56	0	0.00	39
- วิศวกรรมโยธา	57	43.18	13	9.85	8	6.06	12	9.09	15	11.36	9	6.82	7	5.30	11	8.33	0	0.00	132
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	21	31.82	6	9.09	1	1.52	4	6.06	9	13.64	6	9.09	14	21.21	5	7.58	0	0.00	66
- วิศวกรรมวัสดุ	23	41.82	5	9.09	2	3.64	1	1.82	5	9.09	2	3.64	15	27.27	2	3.64	0	0.00	55
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	44.12	5	7.35	5	7.35	4	5.88	3	4.41	3	4.41	16	23.53	2	2.94	0	0.00	68
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	12	41.38	2	6.90	0	0.00	3	10.34	3	10.34	3	10.34	1	3.45	0	0.00	5	17.24	29
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	50	53.76	10	10.75	4	4.30	7	7.53	7	7.53	3	3.23	8	8.60	3	3.23	1	1.08	93
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	221	64.43	32	9.33	8	2.33	16	4.66	22	6.41	17	4.96	15	4.37	11	3.21	1	0.29	343
- การออกแบบอุตสาหกรรม	19	82.61	3	13.04	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- เทคโนโลยีมีเดีย	33	55.93	9	15.25	0	0.00	3	5.08	4	6.78	2	3.39	5	8.47	3	5.08	0	0.00	59
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	14	40.00	4	11.43	3	8.57	2	5.71	6	17.14	1	2.86	3	8.57	2	5.71	0	0.00	35
- มีเดียอาร์ต	70	65.42	10	9.35	3	2.80	4	3.74	5	4.67	7	6.54	3	2.80	5	4.67	0	0.00	107
- สถาปัตยกรรม	34	65.38	3	5.77	2	3.85	3	5.77	5	9.62	3	5.77	1	1.92	1	1.92	0	0.00	52
- สถาปัตยกรรมภายใน	31	73.81	2	4.76	0	0.00	2	4.76	1	2.38	3	7.14	2	4.76	0	0.00	1	2.38	42
- ออกแบบนิเทศศิลป์	20	80.00	1	4.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	25
- สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	27	45.76	5	8.47	0	0.00	9	15.25	4	6.78	7	11.86	5	8.47	2	3.39	0	0.00	59
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	27	45.76	5	8.47	0	0.00	9	15.25	4	6.78	7	11.86	5	8.47	2	3.39	0	0.00	59
รวม	1,327	49.63	242	9.05	97	3.63	201	7.52	256	9.57	151	5.65	261	9.76	125	4.67	14	0.52	2,674

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานร่วมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ							
																รวม	รวม	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	156	249	405	76.56	9	18	27	5.10	47	27	74	13.99	10	13	23	4.35	222	307	529
- เทคโนโลยีการพิมพ์	14	42	56	82.35	0	1	1	1.47	2	3	5	7.35	1	5	6	8.82	17	51	68
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	15	66	81	87.10	0	5	5	5.38	1	0	1	1.08	3	3	6	6.45	19	74	93
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	20	37	64.91	0	1	1	1.75	12	5	17	29.82	1	2	3	3.51	30	27	57
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	14	32	46	71.88	0	0	0	0.00	9	8	17	26.56	0	1	1	1.56	23	41	64
- วิศวกรรมเครื่องกล	26	11	37	71.15	0	0	0	0.00	10	1	11	21.15	3	1	4	7.69	39	13	52
- วิศวกรรมไฟฟ้า	36	34	70	71.43	6	7	13	13.27	12	2	14	14.29	0	1	1	1.02	54	44	98
- วิศวกรรมโยธา	24	25	49	84.48	0	1	1	1.72	0	5	5	8.62	2	1	3	5.17	26	32	58
- วิศวกรรมอุตสาหการ	10	19	29	74.36	3	3	6	15.38	1	3	4	10.26	0	0	0	0.00	14	25	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	74	36	110	79.14	3	3	6	4.32	18	4	22	15.83	1	0	1	0.72	96	43	139
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	50	25	75	78.13	2	2	4	4.17	12	4	16	16.67	1	0	1	1.04	65	31	96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	24	11	35	81.40	1	1	2	4.65	6	0	6	13.95	0	0	0	0.00	31	12	43
คณะวิทยาศาสตร์	46	120	166	46.63	0	1	1	0.28	51	99	150	42.13	15	24	39	10.96	112	244	356
- คณิตศาสตร์	1	9	10	34.48	0	0	0	0.00	4	7	11	37.93	5	3	8	27.59	10	19	29
- เคมี	10	40	50	48.08	0	0	0	0.00	6	40	46	44.23	3	5	8	7.69	19	85	104
- จุลชีววิทยา	4	19	23	39.66	0	0	0	0.00	6	19	25	43.10	2	8	10	17.24	12	46	58
- ฟิสิกส์ประยุกต์	8	23	31	44.29	0	0	0	0.00	21	13	34	48.57	4	1	5	7.14	33	37	70
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	14	6	20	74.07	0	1	1	3.70	3	3	6	22.22	0	0	0	0.00	17	10	27
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	10	12	35.29	0	0	0	0.00	5	12	17	50.00	1	4	5	14.71	8	26	34
- สถิติ	7	13	20	58.82	0	0	0	0.00	6	5	11	32.35	0	3	3	8.82	13	21	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	477	270	747	60.73	14	8	22	1.79	175	114	289	23.50	113	59	172	13.98	779	451	1,230
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	30	102	73.91	2	0	2	1.45	11	7	18	13.04	11	5	16	11.59	96	42	138
- วิศวกรรมเคมี	19	29	48	37.21	0	3	3	2.33	18	18	36	27.91	24	18	42	32.56	61	68	129
- วิศวกรรมเครื่องกล	99	28	127	70.17	3	0	3	1.66	27	5	32	17.68	17	2	19	10.50	146	35	181
- วิศวกรรมเครื่องมือ	20	8	28	58.33	1	1	2	4.17	11	3	14	29.17	3	1	4	8.33	35	13	48
- วิศวกรรมไฟฟ้า	80	28	108	77.14	2	0	2	1.43	20	6	26	18.57	4	0	4	2.86	106	34	140

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานสภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันศึกษต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม หญิง	รวม ชาย	รวม ทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ							
																ชาย	หญิง	รวม	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	44	34	78	67.24	1	1	2	1.72	14	11	25	21.55	7	4	11	9.48	66	50	116
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	16	8	24	63.16	0	0	0	0.00	5	6	11	28.95	3	0	3	7.89	24	14	38
- วิศวกรรมโยธา	41	21	62	47.33	1	0	1	0.76	19	9	28	21.37	29	11	40	30.53	90	41	131
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	28	10	38	58.46	0	1	1	1.54	14	10	24	36.92	1	1	2	3.08	43	22	65
- วิศวกรรมวัสดุ	9	16	25	46.30	0	1	1	1.85	8	14	22	40.74	1	5	6	11.11	18	36	54
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	15	27	39.71	0	1	1	1.47	3	13	16	23.53	12	24	36	35.29	27	41	68
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	3	9	31.03	3	0	3	10.34	9	7	16	55.17	1	0	1	3.45	19	10	29
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	31	40	71	76.34	1	0	1	1.08	16	5	21	22.58	0	0	0	0.00	48	45	93
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	81	169	250	73.75	1	5	6	1.77	35	42	77	22.71	1	5	6	1.77	118	221	339
- การออกแบบอุตสาหกรรม	8	13	21	91.30	0	0	0	0.00	1	1	2	8.70	0	0	0	0.00	9	14	23
- เทคโนโลยีมีเดีย	17	20	37	62.71	0	2	2	3.39	12	7	19	32.20	1	0	1	1.69	30	29	59
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	27	28	82.35	0	1	1	2.94	0	3	3	8.82	0	2	2	5.88	1	33	34
- มีเดียอาร์ต	14	55	69	66.35	0	1	1	0.96	14	19	33	31.73	0	1	1	0.96	28	76	104
- สถาปัตยกรรม	22	18	40	76.92	1	0	1	1.92	6	4	10	19.23	0	1	1	1.92	29	23	52
- สถาปัตยกรรมภายใน	14	20	34	80.95	0	0	0	0.00	2	5	7	16.67	0	1	1	2.38	16	26	42
- ออกแบบเป็นทัศนศิลป์	5	16	21	84.00	0	1	1	4.00	0	3	3	12.00	0	0	0	0.00	5	20	25
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	34	6	40	67.80	0	0	0	0.00	11	3	14	23.73	5	0	5	8.47	50	9	59
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	34	6	40	67.80	0	0	0	0.00	11	3	14	23.73	5	0	5	8.47	50	9	59
รวม	868	850	1,718	64.78	27	35	62	2.34	337	289	626	23.60	145	101	246	9.28	1,377	1,275	2,652

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาทางาน

คณะ/สาขาวิชา	ใ้งานทันที่หลังจบ		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	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	133	30.79	160	37.04	90	20.83	12	2.78	2	0.46	2	0.46	30	6.94	3	0.69	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	21	36.84	23	40.35	9	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	7.02	0	0.00	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	27	31.40	33	38.37	15	17.44	4	4.65	1	1.16	0	0.00	5	5.81	1	1.16	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	47.37	10	26.32	6	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.53	0	0.00	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นิตยภัณฑ์	11	23.91	19	41.30	7	15.22	1	2.17	0	0.00	0	0.00	8	17.39	0	0.00	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	9	24.32	17	45.95	7	18.92	1	2.70	1	2.70	0	0.00	2	5.41	0	0.00	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	27	32.53	21	25.30	25	30.12	2	2.41	0	0.00	2	2.41	4	4.82	2	2.41	83
- วิศวกรรมโยธา	11	22.00	19	38.00	15	30.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	25.71	18	51.43	6	17.14	2	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	27.59	40	34.48	13	11.21	1	0.86	0	0.00	1	0.86	29	25.00	0	0.00	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	27.85	25	31.65	8	10.13	1	1.27	0	0.00	0	0.00	23	29.11	0	0.00	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	27.03	15	40.54	5	13.51	0	0.00	0	0.00	1	2.70	6	16.22	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	46	27.54	66	39.52	42	25.15	2	1.20	1	0.60	0	0.00	9	5.39	1	0.60	167
- คณิตศาสตร์	2	20.00	6	60.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- เคมี	14	28.00	21	42.00	10	20.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	50
- จุลชีววิทยา	6	26.09	10	43.48	6	26.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	9	29.03	9	29.03	11	35.48	0	0.00	1	3.23	0	0.00	0	0.00	1	3.23	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	9	42.86	5	23.81	3	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	19.05	0	0.00	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8.33	5	41.67	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- สถิติ	5	25.00	10	50.00	5	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	224	29.13	297	38.62	141	18.34	16	2.08	6	0.78	6	0.78	79	10.27	0	0.00	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	39	37.50	29	27.88	12	11.54	1	0.96	1	0.96	1	0.96	21	20.19	0	0.00	104
- วิศวกรรมเคมี	12	23.53	27	52.94	11	21.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.96	0	0.00	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	36	27.69	40	30.77	32	24.62	4	3.08	2	1.54	1	0.77	15	11.54	0	0.00	130
- วิศวกรรมเครื่องเรือ	10	33.33	12	40.00	4	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	13.33	0	0.00	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	34	30.91	34	30.91	28	25.45	3	2.73	2	1.82	2	1.82	7	6.36	0	0.00	110

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาทางาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตั้งแต่ถึงจบ		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	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสายและอิเล็กทรอนิกส์	17	21.25	40	50.00	15	18.75	0	0.00	0	0.00	1	1.25	7	8.75	0	0.00	80
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11	45.83	9	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.67	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	15	23.81	31	49.21	6	9.52	4	6.35	1	1.59	0	0.00	6	9.52	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	11	28.21	17	43.59	5	12.82	0	0.00	0	0.00	1	2.56	5	12.82	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	9	34.62	10	38.46	5	19.23	1	3.85	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	21.43	10	35.71	7	25.00	2	7.14	0	0.00	0	0.00	3	10.71	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	25.00	6	50.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	29.17	32	44.44	14	19.44	1	1.39	0	0.00	0	0.00	4	5.56	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	58	22.66	97	37.89	72	28.13	10	3.91	1	0.39	0	0.00	17	6.64	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	9	42.86	5	23.81	7	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	12	30.77	18	46.15	6	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.69	0	0.00	39
- มีเดียทางานแพทย์และวิทยาศาสตร์	7	24.14	11	37.93	7	24.14	1	3.45	0	0.00	0	0.00	3	10.34	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	8	11.43	31	44.29	23	32.86	5	7.14	0	0.00	0	0.00	2	2.86	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	9	21.95	15	36.59	15	36.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.88	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	9	26.47	11	32.35	8	23.53	3	8.82	0	0.00	0	0.00	3	8.82	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	4	18.18	6	27.27	6	27.27	1	4.55	1	4.55	0	0.00	4	18.18	0	0.00	22
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	37.50	12	30.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	27.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	37.50	12	30.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	27.50	0	0.00	40
รวม	508	28.54	672	37.75	360	20.22	41	2.30	10	0.56	9	0.51	175	9.83	5	0.28	1,780

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	55	12.73	5	1.16	305	70.60	28	6.48	1	0.23	9	2.08	26	6.02	3	0.69	432
	0	0.00	0	0.00	52	91.23	2	3.51	0	0.00	3	5.26	0	0.00	0	0.00	57
	2	2.33	2	2.33	59	68.60	16	18.60	1	1.16	2	2.33	3	3.49	1	1.16	86
	1	2.63	0	0.00	34	89.47	1	2.63	0	0.00	0	0.00	2	5.26	0	0.00	38
	1	2.17	0	0.00	39	84.78	5	10.87	0	0.00	0	0.00	1	2.17	0	0.00	46
	10	27.03	0	0.00	22	59.46	2	5.41	0	0.00	0	0.00	3	8.11	0	0.00	37
	25	30.12	2	2.41	46	55.42	0	0.00	0	0.00	1	1.20	7	8.43	2	2.41	83
	10	20.00	0	0.00	34	68.00	2	4.00	0	0.00	1	2.00	3	6.00	0	0.00	50
	6	17.14	1	2.86	19	54.29	0	0.00	0	0.00	2	5.71	7	20.00	0	0.00	35
	2	1.72	0	0.00	104	89.66	5	4.31	3	2.59	1	0.86	1	0.86	0	0.00	116
	0	0.00	0	0.00	74	93.67	2	2.53	2	2.53	0	0.00	1	1.27	0	0.00	79
	2	5.41	0	0.00	30	81.08	3	8.11	1	2.70	1	2.70	0	0.00	0	0.00	37
	10	5.99	1	0.60	138	82.63	5	2.99	1	0.60	4	2.40	7	4.19	1	0.60	167
	1	10.00	0	0.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
3	6.00	0	0.00	42	84.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00	4	8.00	0	0.00	50	
2	8.70	0	0.00	17	73.91	2	8.70	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00	23	
3	9.68	0	0.00	26	83.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.23	1	3.23	31	
0	0.00	0	0.00	18	85.71	1	4.76	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	21	
0	0.00	0	0.00	10	83.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12	
1	5.00	1	5.00	17	85.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	
10	1.30	7	0.91	704	91.55	24	3.12	6	0.78	12	1.56	6	0.78	0	0.00	769	
2	1.92	0	0.00	86	82.69	9	8.65	1	0.96	4	3.85	2	1.92	0	0.00	104	
1	1.96	0	0.00	48	94.12	1	1.96	0	0.00	0	0.00	1	1.96	0	0.00	51	
2	1.54	0	0.00	125	96.15	1	0.77	0	0.00	1	0.77	1	0.77	0	0.00	130	
0	0.00	0	0.00	29	96.67	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30	
1	0.91	4	3.64	97	88.18	3	2.73	1	0.91	2	1.82	2	1.82	0	0.00	110	

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	1.25	2	2.50	77	96.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	80
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	21	87.50	2	8.33	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	1.59	59	93.65	3	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	36	92.31	0	0.00	3	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	24	92.31	0	0.00	1	3.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	7.14	0	0.00	25	89.29	1	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	1.39	0	0.00	66	91.67	4	5.56	0	0.00	1	1.39	0	0.00	0	0.00	72
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	2.73	1	0.39	167	65.23	62	24.22	1	0.39	6	2.34	11	4.30	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	11	52.38	7	33.33	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	5.13	0	0.00	28	71.79	9	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
- มีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	3	10.34	0	0.00	25	86.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	1	1.43	0	0.00	50	71.43	12	17.14	0	0.00	1	1.43	5	7.14	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	2.44	0	0.00	26	63.41	9	21.95	1	2.44	3	7.32	1	2.44	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0.00	0	0.00	21	61.76	11	32.35	0	0.00	1	2.94	1	2.94	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	4.55	6	27.27	14	63.64	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
- สถาบันวิชาการที่อุดมศึกษา	0	0.00	0	0.00	34	85.00	2	5.00	1	2.50	2	5.00	1	2.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	34	85.00	2	5.00	1	2.50	2	5.00	1	2.50	0	0.00	40
รวม	84	4.72	14	0.79	1,452	81.57	126	7.08	13	0.73	34	1.91	52	2.92	5	0.28	1,780

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	51	12.85	5	1.26	287	72.29	19	4.79	1	0.25	9	2.27	25	6.30	397
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	48	90.57	2	3.77	0	0.00	3	5.66	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	2	2.50	2	2.50	58	72.50	12	15.00	1	1.25	2	2.50	3	3.75	80
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	2.94	0	0.00	30	88.24	1	2.94	0	0.00	0	0.00	2	5.88	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	2.63	0	0.00	36	94.74	1	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	38
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	28.57	0	0.00	21	60.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00	3	8.57	35
- วิศวกรรมไฟฟ้า	22	29.33	2	2.67	43	57.33	0	0.00	0	0.00	1	1.33	7	9.33	75
- วิศวกรรมโยธา	9	19.15	0	0.00	32	68.09	2	4.26	0	0.00	1	2.13	3	6.38	47
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	17.14	1	2.86	19	54.29	0	0.00	0	0.00	2	5.71	7	20.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2.33	0	0.00	80	93.02	1	1.16	2	2.33	0	0.00	1	1.16	86
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	53	94.64	1	1.79	1	1.79	0	0.00	1	1.79	56
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	6.67	0	0.00	27	90.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
คณะวิทยาศาสตร์	10	6.37	1	0.64	132	84.08	4	2.55	1	0.64	3	1.91	6	3.82	157
- คณิตศาสตร์	1	10.00	0	0.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
- เคมี	3	6.38	0	0.00	40	85.11	0	0.00	0	0.00	1	2.13	3	6.38	47
- จุลชีววิทยา	2	9.09	0	0.00	17	77.27	2	9.09	0	0.00	1	4.55	0	0.00	22
- ฟิสิกส์ประยุกต์	3	10.00	0	0.00	26	86.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	30
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	14	82.35	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00	17
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
- สถิติ	1	5.00	1	5.00	17	85.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	1.17	7	1.02	628	91.81	19	2.78	5	0.73	11	1.61	6	0.88	684
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	2.44	0	0.00	66	80.49	8	9.76	0	0.00	4	4.88	2	2.44	82
- วิศวกรรมเคมี	1	2.00	0	0.00	47	94.00	1	2.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	0.88	0	0.00	111	97.37	0	0.00	0	0.00	1	0.88	1	0.88	114
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	25	96.15	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	26
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0.99	4	3.96	89	88.12	3	2.97	1	0.99	1	0.99	2	1.98	101

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทัก (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	1.39	2	2.78	69	95.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	72
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	18	90.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	1.75	55	96.49	1	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	57
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	30	90.91	0	0.00	3	9.09	0	0.00	0	0.00	33
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	23	92.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	4.00	0	0.00	23	92.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	1.47	0	0.00	62	91.18	4	5.88	0	0.00	1	1.47	0	0.00	68
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	2.52	0	0.00	161	67.65	55	23.11	1	0.42	4	1.68	11	4.62	238
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	11	52.38	7	33.33	0	0.00	0	0.00	3	14.29	21
- เทคโนโลยีสมัย	1	2.78	0	0.00	27	75.00	8	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
- มีเดียและการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	11.54	0	0.00	22	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	26
- มีเดียอาร์ต	1	1.49	0	0.00	49	73.13	11	16.42	0	0.00	1	1.49	5	7.46	67
- สถาปัตยกรรม	1	2.56	0	0.00	26	66.67	9	23.08	1	2.56	1	2.56	1	2.56	39
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	21	67.74	8	25.81	0	0.00	1	3.23	1	3.23	31
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	5	27.78	12	66.67	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	25	86.21	1	3.45	1	3.45	1	3.45	1	3.45	29
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	25	86.21	1	3.45	1	3.45	1	3.45	1	3.45	29
รวม	77	4.84	13	0.82	1,313	82.53	99	6.22	11	0.69	28	1.76	50	3.14	1,591

ตาราง ข 8 เงินเดือนเฉลี่ย ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,882	20,900	18,839	18,545	0	20,750	16,656	18,620
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	17,808	17,500	0	17,500	0	17,785
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	20,500	21,250	17,938	18,929	0	24,000	17,500	18,399
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	0	18,094	0	0	0	17,000	17,943
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	18,000	0	20,289	17,333	0	0	15,000	19,898
- วิศวกรรมเครื่องกล	18,250	0	19,762	23,000	0	0	15,000	19,481
- วิศวกรรมไฟฟ้า	16,494	22,000	19,193	0	0	30,000	16,000	18,610
- วิศวกรรมโยธา	15,950	0	19,455	16,500	0	15,000	19,000	18,852
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16,560	18,000	19,724	0	0	19,000	16,000	18,631
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	25,850	17,667	32,750	25,000	25,000	25,800
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	25,226	19,000	34,625	0	25,000	25,304
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	27,422	15,000	29,000	25,000	0	27,008
คณะวิทยาศาสตร์	16,067	18,000	18,701	16,500	22,000	0	19,200	18,516
- คณิตศาสตร์	15,000	0	16,143	0	0	0	25,000	17,000
- เคมี	16,867	0	17,493	0	0	0	18,000	17,473
- จิตวิทยา	15,000	0	16,313	15,500	0	0	0	16,100
- ฟิสิกส์ประยุกต์	16,333	0	19,604	0	0	0	20,000	19,268
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	23,889	0	22,000	0	0	23,789
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	17,556	20,000	0	0	15,000	17,545
- สถิติ	0	18,000	18,531	15,000	0	0	0	18,306
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,056	20,082	23,279	22,750	26,500	22,875	24,750	23,221
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30,000	0	27,432	31,000	40,000	25,000	30,000	27,688
- วิศวกรรมเคมี	20,500	0	24,049	15,000	0	0	19,000	23,696
- วิศวกรรมเครื่องกล	19,000	0	23,453	0	0	15,000	0	23,316
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	22,852	0	0	25,000	0	22,926
- วิศวกรรมไฟฟ้า	20,000	20,133	22,236	16,833	24,000	27,500	25,000	22,172

ตาราง ข 8 เงินเดือนเฉลี่ย ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐสภากิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
- วิทยาลัยการอาชีพเสนาและอู่เสนา	15,000	20,045	22,691	0	0	0	0	22,526
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	23,257	17,500	0	0	0	22,757
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	20,000	21,138	20,000	0	0	0	21,101
- วิทยาลัยการอาชีพเสนาและอู่เสนา	0	0	22,800	0	23,333	0	0	22,842
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	20,167	0	25,000	18,000	0	20,269
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	16,500	0	19,688	30,000	0	0	0	19,833
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	26,591	0	0	0	0	26,591
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	15,000	0	23,574	25,000	0	20,000	0	23,462
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	20,167	27,000	19,539	19,340	40,000	23,750	20,444	19,736
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	21,727	20,500	0	0	21,000	21,250
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	20,050	0	19,685	19,167	0	0	0	19,615
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	20,300	0	17,542	0	0	0	0	17,848
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	18,346	19,200	0	0	18,500	18,496
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	20,000	0	20,242	18,750	40,000	22,500	27,000	20,726
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	22,119	21,545	0	30,000	20,000	22,103
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	27,000	20,167	17,333	0	20,000	0	18,800
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	25,227	0	17,900	19,000	18,500	24,511
- วิทยาลัยการอาชีพเสนา	0	0	25,227	0	17,900	19,000	18,500	24,511
รวม	17,433	20,768	21,749	19,484	28,096	22,043	19,139	21,451

ตาราง ข 9 เงินเดือนเฉลี่ยระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทั้งงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,980	20,900	18,689	17,882	0	20,750	16,767	18,499
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	17,661	17,500	0	17,500	0	17,648
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	20,500	21,250	17,845	17,727	0	24,000	17,500	18,140
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	0	17,768	0	0	0	17,000	17,629
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	18,000	0	19,874	18,000	0	0	0	19,769
- วิศวกรรมเครื่องกล	18,250	0	19,750	23,000	0	0	15,000	19,462
- วิศวกรรมไฟฟ้า	16,700	22,000	18,988	0	0	30,000	16,000	18,595
- วิศวกรรมโยธา	15,267	0	19,500	16,500	0	15,000	19,000	18,895
- วิศวกรรมอุตสาหการ	16,560	18,000	19,724	0	0	19,000	16,000	18,631
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	25,208	18,000	35,500	0	25,000	25,369
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	24,212	18,000	42,000	0	25,000	24,436
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	27,202	0	29,000	0	0	27,269
คณะวิทยาศาสตร์	16,067	18,000	18,506	15,333	22,000	0	19,200	18,329
- คณิตศาสตร์	15,000	0	16,143	0	0	0	25,000	17,000
- เคมี	16,867	0	17,465	0	0	0	18,000	17,448
- จุลชีววิทยา	15,000	0	16,313	15,500	0	0	0	16,100
- ฟิสิกส์ประยุกต์	16,333	0	19,604	0	0	0	20,000	19,268
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	23,571	0	22,000	0	0	23,467
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	17,556	0	0	0	15,000	17,300
- สถิติ	0	18,000	18,531	15,000	0	0	0	18,306
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,071	20,082	23,048	23,208	23,800	22,571	24,750	22,993
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30,000	0	27,019	31,000	0	25,000	30,000	27,209
- วิศวกรรมเคมี	20,500	0	23,920	15,000	0	0	19,000	23,567
- วิศวกรรมเครื่องกล	18,000	0	23,358	0	0	15,000	0	23,236
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	21,981	0	0	25,000	0	22,102
- วิศวกรรมไฟฟ้า	20,000	20,133	22,238	16,833	24,000	30,000	25,000	22,141

ตาราง ข 9 เงินเดือนเฉลี่ยระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	15,000	20,045	22,610	0	0	0	0	22,431
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0	23,300	15,000	0	0	0	22,863
- วิศวกรรมโยธา	0	20,000	20,948	0	0	0	0	20,931
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0	22,414	0	23,333	0	0	22,500
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0	20,174	0	25,000	18,000	0	20,280
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15,000	0	19,750	30,000	0	0	0	19,979
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	27,050	0	0	0	0	27,050
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15,000	0	23,358	25,000	0	20,000	0	23,255
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20,180	0	19,599	18,896	40,000	25,000	20,444	19,635
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0	21,727	20,500	0	0	21,000	21,250
- เทคโนโลยีมีเดีย	20,000	0	19,672	19,167	0	0	0	19,588
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	20,300	0	17,619	0	0	0	0	17,954
- มีเดียอาร์ต	0	0	18,310	19,333	0	0	18,500	18,479
- สถาปัตยกรรม	20,000	0	20,242	18,750	40,000	0	27,000	20,630
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	22,119	19,625	0	30,000	20,000	21,661
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	20,800	17,091	0	20,000	0	18,353
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	24,250	0	17,900	18,000	18,500	23,570
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	24,250	0	17,900	18,000	18,500	23,570
รวม	17,420	20,249	21,408	19,179	26,990	21,778	19,257	21,131

ตาราง ข 10 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปทุมธานี		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	255	59.03	79	18.29	22	5.09	13	3.01	15	3.47	6	1.39	31	7.18	8	1.85	3	0.69	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	40	70.18	12	21.05	1	1.75	1	1.75	1	1.75	0	0.00	2	3.51	0	0.00	0	0.00	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	70	81.40	13	15.12	0	0.00	1	1.16	0	0.00	0	0.00	1	1.16	0	0.00	1	1.16	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	42.11	16	42.11	2	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.89	1	2.63	0	0.00	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	44	95.65	1	2.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.17	0	0.00	0	0.00	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	27.03	9	24.32	6	16.22	0	0.00	4	10.81	1	2.70	5	13.51	2	5.41	0	0.00	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	36	43.37	13	15.66	5	6.02	8	9.64	3	3.61	2	2.41	11	13.25	3	3.61	2	2.41	83
- วิศวกรรมโยธา	29	58.00	8	16.00	3	6.00	2	4.00	3	6.00	1	2.00	2	4.00	2	4.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	28.57	7	20.00	5	14.29	1	2.86	4	11.43	2	5.71	6	17.14	0	0.00	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	104	89.66	8	6.90	0	0.00	0	0.00	1	0.86	0	0.00	1	0.86	1	0.86	1	0.86	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	71	89.87	6	7.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.27	1	1.27	0	0.00	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	33	89.19	2	5.41	0	0.00	0	0.00	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.70	37
คณะวิทยาศาสตร์	103	61.68	41	24.55	9	5.39	1	0.60	2	1.20	0	0.00	9	5.39	1	0.60	1	0.60	167
- คณิตศาสตร์	8	80.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
- เคมี	20	40.00	20	40.00	4	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	10.00	1	2.00	0	0.00	50
- จุลชีววิทยา	16	69.57	6	26.09	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- สถิติประยุกต์	16	51.61	6	19.35	5	16.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	9.68	0	0.00	1	3.23	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	18	85.71	2	9.52	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6	50.00	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- สถิติ	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	432	56.18	170	22.11	30	3.90	4	0.52	7	0.91	3	0.39	113	14.69	8	1.04	2	0.26	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	88	84.62	10	9.62	0	0.00	0	0.00	1	0.96	1	0.96	3	2.88	0	0.00	1	0.96	104
- วิศวกรรมเครื่องกล	19	37.25	11	21.57	2	3.92	0	0.00	0	0.00	1	1.96	18	35.29	0	0.00	0	0.00	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	54	41.54	38	29.23	11	8.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	18.46	3	2.31	0	0.00	130
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	33.33	14	46.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	20.00	0	0.00	0	0.00	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	74	67.27	22	20.00	4	3.64	1	0.91	0	0.00	0	0.00	6	5.45	3	2.73	0	0.00	110

ตาราง ข 10 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปทุมธานี		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	64	80.00	12	15.00	1	1.25	1	1.25	1	1.25	0	0.00	1	1.25	0	0.00	0	0.00	80
- วิศวกรรมเทคนิคการอิเล็กทรอนิกส์	10	41.67	6	25.00	1	4.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	6	25.00	0	0.00	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	51	80.95	5	7.94	1	1.59	1	1.59	1	1.59	0	0.00	4	6.35	0	0.00	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	18	46.15	12	30.77	0	0.00	1	2.56	2	5.13	0	0.00	6	15.38	0	0.00	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	6	23.08	6	23.08	1	3.85	0	0.00	1	3.85	0	0.00	12	46.15	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18	64.29	3	10.71	1	3.57	0	0.00	0	0.00	1	3.57	4	14.29	1	3.57	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	50.00	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33	12
- วิศวกรรมอุตสาหการ	14	19.44	27	37.50	8	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	30.56	1	1.39	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	208	81.25	34	13.28	1	0.39	4	1.56	1	0.39	3	1.17	0	0.00	4	1.56	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	76.19	5	23.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	32	82.05	6	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	39
- มีเดียทางภาพนิ่งและวิดีโอ	20	68.97	7	24.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	56	80.00	9	12.86	0	0.00	2	2.86	0	0.00	1	1.43	0	0.00	1	1.43	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	34	82.93	4	9.76	1	2.44	0	0.00	1	2.44	1	2.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	32	94.12	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34
- ออกแบบผังอาคาร	18	81.82	2	9.09	0	0.00	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
สถาบันวิชาการรุ่นเก่าภาคสนาม	18	45.00	11	27.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	8	20.00	1	2.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมที่บัณฑิตและระบบอัตโนมัติ	18	45.00	11	27.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	8	20.00	1	2.50	0	0.00	40
รวม	1,120	62.92	343	19.27	63	3.54	22	1.24	27	1.52	12	0.67	162	9.10	23	1.29	8	0.45	1,760

ตาราง ข 11 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ทำงานทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - เทคโนโลยีการพิมพ์ - เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม - วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นิตติมชัย - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมอุตสาหการ	78	18.06	247	57.18	22	5.09	23	5.32	16	3.70	3	0.69	40	9.26	3	0.69	432	
	12	21.05	26	45.61	6	10.53	7	12.28	1	1.75	0	0.00	5	8.77	0	0.00	57	
	11	12.79	50	58.14	4	4.65	9	10.47	2	2.33	2	2.33	7	8.14	1	1.16	86	
	11	28.95	25	65.79	1	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.63	0	0.00	38	
	3	6.52	31	67.39	1	2.17	7	15.22	0	0.00	0	0.00	4	8.70	0	0.00	46	
	10	27.03	14	37.84	3	8.11	0	0.00	2	5.41	1	2.70	7	18.92	0	0.00	37	
	17	20.48	53	63.86	4	4.82	0	0.00	3	3.61	0	0.00	4	4.82	2	2.41	83	
	6	12.00	33	66.00	1	2.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	7	14.00	0	0.00	50	
	8	22.86	15	42.86	2	5.71	0	0.00	5	14.29	0	0.00	5	14.29	0	0.00	35	
	13	11.21	98	84.48	1	0.86	1	0.86	0	0.00	0	0.00	3	2.59	0	0.00	116	
	6	7.59	68	86.08	1	1.27	1	1.27	0	0.00	0	0.00	3	3.80	0	0.00	79	
	7	18.92	30	81.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37	
	36	21.56	79	47.31	14	8.38	2	1.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35	20.96	1	0.60
0	0.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	10
16	32.00	20	40.00	6	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	16.00	0	0.00	50
7	30.43	8	34.78	3	13.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	21.74	0	0.00	23
7	22.58	16	51.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	22.58	1	3.23	31
2	9.52	14	66.67	1	4.76	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	21
3	25.00	3	25.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	4	33.33	0	0.00	12
1	5.00	13	65.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	20.00	0	0.00	20
273	35.50	334	43.43	34	4.42	3	0.39	19	2.47	1	0.13	105	13.65	0	0.00	0	0.00	769
16	15.38	81	77.88	0	0.00	1	0.96	1	0.96	1	0.96	0	0.00	5	4.81	0	0.00	104
28	54.90	11	21.57	3	5.88	1	1.96	1	1.96	0	0.00	0	0.00	8	15.69	0	0.00	51
60	46.15	37	28.46	8	6.15	1	0.77	7	5.38	0	0.00	17	13.08	0	0.00	0	0.00	130
14	46.67	8	26.67	1	3.33	0	0.00	2	6.67	0	0.00	5	16.67	0	0.00	0	0.00	30
38	34.55	40	36.36	6	5.45	0	0.00	4	3.64	0	0.00	22	20.00	0	0.00	0	0.00	110

ตาราง ข 11 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	16	20.00	51	63.75	2	2.50	0	0.00	2	2.50	0	0.00	9	11.25	0	0.00	80
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	7	29.17	13	54.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.67	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	20	31.75	28	44.44	2	3.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	20.63	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	11	28.21	22	56.41	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	5	12.82	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	15	57.69	6	23.08	2	7.69	0	0.00	0	0.00	1	3.85	2	7.69	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9	32.14	12	42.86	1	3.57	0	0.00	1	3.57	0	0.00	5	17.86	0	0.00	28
- วิศวกรรมอิเล็คทรอนิกส์	4	33.33	7	58.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	48.61	18	25.00	9	12.50	0	0.00	1	1.39	0	0.00	9	12.50	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	57	22.27	77	30.08	3	1.17	105	41.02	2	0.78	1	0.39	10	3.91	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	8	38.10	5	23.81	1	4.76	5	23.81	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	3	7.69	30	76.92	1	2.56	3	7.69	0	0.00	1	2.56	1	2.56	0	0.00	39
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	3.45	8	27.59	0	0.00	18	62.07	1	3.45	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	3	4.29	19	27.14	0	0.00	45	64.29	0	0.00	0	0.00	2	2.86	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	21	51.22	9	21.95	1	2.44	6	14.63	1	2.44	0	0.00	3	7.32	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	19	55.88	6	17.65	0	0.00	8	23.53	0	0.00	0	0.00	1	2.94	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	2	9.09	0	0.00	0	0.00	20	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	7	17.50	25	62.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	6	15.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	7	17.50	25	62.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	6	15.00	0	0.00	40
รวม	464	26.07	860	48.31	75	4.21	134	7.53	38	2.13	5	0.28	199	11.18	5	0.28	1,780

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเงินไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	289	72.80	108	27.20	0	0.00	397
- เทคโนโลยีการพิมพ์	40	75.47	13	24.53	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	64	80.00	16	20.00	0	0.00	80
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	23	67.65	11	32.35	0	0.00	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	32	84.21	6	15.79	0	0.00	38
- วิศวกรรมเครื่องกล	22	62.86	13	37.14	0	0.00	35
- วิศวกรรมไฟฟ้า	50	66.67	25	33.33	0	0.00	75
- วิศวกรรมโยธา	34	72.34	13	27.66	0	0.00	47
- วิศวกรรมอุตสาหการ	24	68.57	11	31.43	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	82	95.35	4	4.65	0	0.00	86
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	55	98.21	1	1.79	0	0.00	56
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	27	90.00	3	10.00	0	0.00	30
คณะวิทยาศาสตร์	105	66.88	52	33.12	0	0.00	157
- คณิตศาสตร์	5	50.00	5	50.00	0	0.00	10
- เคมี	28	59.57	19	40.43	0	0.00	47
- จิตวิทยา	9	40.91	13	59.09	0	0.00	22
- ฟิสิกส์ประยุกต์	24	80.00	6	20.00	0	0.00	30
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	15	88.24	2	11.76	0	0.00	17
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- สถิติ	15	75.00	5	25.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	654	95.75	29	4.25	1	0.15	683
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	76	93.83	5	6.17	1	1.23	81
- วิศวกรรมเคมี	48	96.00	2	4.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	112	98.25	2	1.75	0	0.00	114
- วิศวกรรมเครื่องมือ	25	96.15	1	3.85	0	0.00	26
- วิศวกรรมไฟฟ้า	98	97.03	3	2.97	0	0.00	101

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	70	97.22	2	2.78	0.00	0	0.00	72		
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	17	85.00	3	15.00	0.00	0	0.00	20		
- วิศวกรรมโยธา	55	96.49	2	3.51	0.00	0	0.00	57		
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	32	96.97	1	3.03	0.00	0	0.00	33		
- วิศวกรรมวัสดุ	24	96.00	1	4.00	0.00	0	0.00	25		
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	21	84.00	4	16.00	0.00	0	0.00	25		
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	100.00	0	0.00	0.00	0	0.00	11		
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	65	95.59	3	4.41	0.00	0	0.00	68		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	195	81.93	43	18.07	0.00	0	0.00	238		
- การออกแบบอุตสาหกรรม	19	90.48	2	9.52	0.00	0	0.00	21		
- เทคโนโลยีมีเดีย	28	77.78	8	22.22	0.00	0	0.00	36		
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	19	73.08	7	26.92	0.00	0	0.00	26		
- มีเดียอาร์ต	53	79.10	14	20.90	0.00	0	0.00	67		
- สถาปัตยกรรม	37	94.87	2	5.13	0.00	0	0.00	39		
- สถาปัตยกรรมภายใน	27	87.10	4	12.90	0.00	0	0.00	31		
- ออกแบบนิเทศศิลป์	12	66.67	6	33.33	0.00	0	0.00	18		
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	28	96.55	1	3.45	0.00	0	0.00	29		
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	28	96.55	1	3.45	0.00	0	0.00	29		
รวม	1,353	85.09	237	14.91	0.06	1	0.06	1,590		

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	349	80.79	80	18.52	3	0.69	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	50	87.72	7	12.28	0	0.00	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	72	83.72	13	15.12	1	1.16	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	33	86.84	5	13.16	0	0.00	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	42	91.30	4	8.70	0	0.00	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	28	75.68	9	24.32	0	0.00	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	63	75.90	18	21.69	2	2.41	83
- วิศวกรรมโยธา	36	72.00	14	28.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมอุตสาหการ	25	71.43	10	28.57	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	99	85.34	17	14.66	0	0.00	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	67	84.81	12	15.19	0	0.00	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	32	86.49	5	13.51	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	139	83.23	27	16.17	1	0.60	167
- คณิตศาสตร์	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
- เคมี	42	84.00	8	16.00	0	0.00	50
- จิตวิทยา	19	82.61	4	17.39	0	0.00	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	21	67.74	9	29.03	1	3.23	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	95.24	1	4.76	0	0.00	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	100.00	0	0.00	0	0.00	12
- สถิติ	18	90.00	2	10.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	642	83.49	127	16.51	0	0.00	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	90	86.54	14	13.46	0	0.00	104
- วิศวกรรมเคมี	42	82.35	9	17.65	0	0.00	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	106	81.54	24	18.46	0	0.00	130
- วิศวกรรมเครื่องมือ	26	86.67	4	13.33	0	0.00	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	89	80.91	21	19.09	0	0.00	110

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	69	86.25	11	13.75	0	0.00	80
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	46	73.02	17	26.98	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	36	92.31	3	7.69	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	22	84.62	4	15.38	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	24	85.71	4	14.29	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	91.67	1	8.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	61	84.72	11	15.28	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	205	80.08	50	19.53	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	76.19	5	23.81	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	32	82.05	7	17.95	0	0.00	39
- มิเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	16	55.17	13	44.83	0	0.00	29
- มิเดียอาร์ต	61	87.14	8	11.43	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	34	82.93	7	17.07	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	29	85.29	5	14.71	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	17	77.27	5	22.73	0	0.00	22
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	31	77.50	9	22.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	31	77.50	9	22.50	0	0.00	40
รวม	1,465	82.30	310	17.42	5	0.28	1,780

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนกวดวิชา 2561 จำนวนกวดวิชาไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้อื่น		ค่าตอบแทนค่า		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	12	15.00	6	7.50	14	17.50	24	30.00	7	8.75	9	11.25	8	10.00	80
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามมวชน	2	15.38	1	7.69	3	23.08	2	15.38	1	7.69	2	15.38	2	15.38	13
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	22.22	2	22.22	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	22.22	1	5.56	2	11.11	6	33.33	1	5.56	2	11.11	2	11.11	18
- วิศวกรรมโยธา	3	21.43	0	0.00	3	21.43	4	28.57	0	0.00	4	28.57	0	0.00	14
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	10.00	0	0.00	6	60.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	35.29	0	0.00	1	5.88	8	47.06	0	0.00	1	5.88	1	5.88	17
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	41.67	0	0.00	0	0.00	6	50.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	1	3.70	2	7.41	6	22.22	9	33.33	2	7.41	5	18.52	2	7.41	27
- คณิตศาสตร์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เคมี	0	0.00	1	12.50	2	25.00	3	37.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
- จุลชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	1	11.11	2	22.22	1	11.11	2	22.22	3	33.33	0	0.00	9
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	29	22.83	7	5.51	24	18.90	41	32.28	6	4.72	12	9.45	8	6.30	127
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	14.29	2	14.29	1	7.14	5	35.71	2	14.29	1	7.14	1	7.14	14
- วิศวกรรมเคมี	2	22.22	1	11.11	2	22.22	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	9
- วิศวกรรมเครื่องกล	7	29.17	0	0.00	5	20.83	8	33.33	0	0.00	3	12.50	1	4.17	24
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	38.10	1	4.76	1	4.76	5	23.81	3	14.29	2	9.52	1	4.76	21

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่ เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	3	27.27	6	54.55	0	0.00	1	9.09	1	9.09	11
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมโยธา	5	29.41	0	0.00	3	17.65	5	29.41	0	0.00	3	17.65	1	5.88	17
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมวัสดุ	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	27.27	2	18.18	5	45.45	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	22.00	1	2.00	7	14.00	12	24.00	10	20.00	5	10.00	4	8.00	50
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	4	30.77	0	0.00	1	7.69	3	23.08	1	7.69	2	15.38	2	15.38	13
- มีเดียอาร์ต	4	50.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- สถาปัตยกรรม	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	1	14.29	1	14.29	7
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
สถาบันวิทยการบูรณศาสตร์ภาคสนาม	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	9
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	9
รวม	60	19.35	18	5.81	53	17.10	94	30.32	26	8.39	34	10.97	25	8.06	310

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	321	74.31	108	25.00	3	0.69	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	46	80.70	11	19.30	0	0.00	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวม	60	69.77	25	29.07	1	1.16	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30	78.95	8	21.05	0	0.00	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	36	78.26	10	21.74	0	0.00	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	24	64.86	13	35.14	0	0.00	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	56	67.47	25	30.12	2	2.41	83
- วิศวกรรมโยธา	41	82.00	9	18.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมอุตสาหการ	28	80.00	7	20.00	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	107	92.24	9	7.76	0	0.00	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	74	93.67	5	6.33	0	0.00	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	33	89.19	4	10.81	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	107	64.07	59	35.33	1	0.60	167
- คณิตศาสตร์	8	80.00	2	20.00	0	0.00	10
- เคมี	34	68.00	16	32.00	0	0.00	50
- จุลชีววิทยา	9	39.13	14	60.87	0	0.00	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	11	35.48	19	61.29	1	3.23	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	95.24	1	4.76	0	0.00	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
- สถิติ	16	80.00	4	20.00	0	0.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	557	72.43	212	27.57	0	0.00	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	88.46	12	11.54	0	0.00	104
- วิศวกรรมเคมี	28	54.90	23	45.10	0	0.00	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	98	75.38	32	24.62	0	0.00	130
- วิศวกรรมเครื่องมือ	22	73.33	8	26.67	0	0.00	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	81	73.64	29	26.36	0	0.00	110

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	44	55.00	36	45.00	0	0.00	80
- วิศวกรรมเครื่องกล	13	54.17	11	45.83	0	0.00	24
- วิศวกรรมโยธา	55	87.30	8	12.70	0	0.00	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	30	76.92	9	23.08	0	0.00	39
- วิศวกรรมวัสดุ	16	61.54	10	38.46	0	0.00	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	17	60.71	11	39.29	0	0.00	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	54	75.00	18	25.00	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	187	73.05	68	26.56	1	0.39	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	76.19	5	23.81	0	0.00	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	11	28.21	28	71.79	0	0.00	39
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	20	68.97	9	31.03	0	0.00	29
- มีเดียอาร์ต	56	80.00	13	18.57	1	1.43	70
- สถาปัตยกรรม	36	87.80	5	12.20	0	0.00	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	29	85.29	5	14.71	0	0.00	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	19	86.36	3	13.64	0	0.00	22
สถาบันวิชาการบูรณาการศึกษาศาสตร์	31	77.50	9	22.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	31	77.50	9	22.50	0	0.00	40
รวม	1,310	73.60	465	26.12	5	0.28	1,780

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	296	74.56	101	25.44	397
- เทคโนโลยีการพิมพ์	42	79.25	11	20.75	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	58	72.50	22	27.50	80
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	76.47	8	23.53	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	30	78.95	8	21.05	38
- วิศวกรรมเครื่องกล	22	62.86	13	37.14	35
- วิศวกรรมไฟฟ้า	51	68.00	24	32.00	75
- วิศวกรรมโยธา	39	82.98	8	17.02	47
- วิศวกรรมอุตสาหการ	28	80.00	7	20.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	81	94.19	5	5.81	86
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	94.64	3	5.36	56
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	28	93.33	2	6.67	30
คณะวิทยาศาสตร์	102	64.97	55	35.03	157
- คณิตศาสตร์	8	80.00	2	20.00	10
- เคมี	33	70.21	14	29.79	47
- จิตวิทยา	9	40.91	13	59.09	22
- ฟิสิกส์ประยุกต์	11	36.67	19	63.33	30
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	16	94.12	1	5.88	17
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	81.82	2	18.18	11
- สถิติ	16	80.00	4	20.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	495	72.37	189	27.63	684
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	71	86.59	11	13.41	82
- วิศวกรรมเคมี	27	54.00	23	46.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	84	73.68	30	26.32	114
- วิศวกรรมเครื่องมือ	20	76.92	6	23.08	26
- วิศวกรรมไฟฟ้า	75	74.26	26	25.74	101

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	41	56.94	31	43.06	72
- วิศวกรรมเครื่องกล	11	55.00	9	45.00	20
- วิศวกรรมโยธา	51	89.47	6	10.53	57
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	26	78.79	7	21.21	33
- วิศวกรรมวัสดุ	16	64.00	9	36.00	25
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	16	64.00	9	36.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	7	63.64	4	36.36	11
- วิศวกรรมอุตสาหการ	50	73.53	18	26.47	68
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	176	73.95	62	26.05	238
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	76.19	5	23.81	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	10	27.78	26	72.22	36
- นิเทศทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	20	76.92	6	23.08	26
- มีเดียอาร์ต	54	80.60	13	19.40	67
- สถาปัตยกรรม	34	87.18	5	12.82	39
- สถาปัตยกรรมภายใน	26	83.87	5	16.13	31
- ออกแบบนิเทศศิลป์	16	88.89	2	11.11	18
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	25	86.21	4	13.79	29
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	25	86.21	4	13.79	29
รวม	1,175	73.85	416	26.15	1,591

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	102	24	183	42	122	28	19	4	3	1	3	1	432
- เทคโนโลยีการพิมพ์	8	14	29	51	18	32	2	4	0	0	0	0	57
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	21	24	40	47	20	23	4	5	0	0	1	1	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	29	13	34	12	32	2	5	0	0	0	0	38
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	7	15	20	43	15	33	3	7	1	2	0	0	46
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	27	13	35	12	32	2	5	0	0	0	0	37
- วิศวกรรมไฟฟ้า	23	28	34	41	18	22	5	6	1	1	2	2	83
- วิศวกรรมโยธา	13	26	22	44	15	30	0	0	0	0	0	0	50
- วิศวกรรมอุตสาหการ	9	26	12	34	12	34	1	3	1	3	0	0	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	27	23	54	47	29	25	5	4	1	1	0	0	116
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	18	23	35	44	22	28	4	5	0	0	0	0	79
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	9	24	19	51	7	19	1	3	1	3	0	0	37
คณะวิทยาศาสตร์	21	13	63	38	61	37	14	8	7	4	1	1	167
- คณิตศาสตร์	0	0	3	30	5	50	2	20	0	0	0	0	10
- เคมี	7	14	22	44	16	32	2	4	3	6	0	0	50
- วัสดุวิทยา	4	17	6	26	7	30	5	22	1	4	0	0	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	4	13	9	29	14	45	1	3	2	6	1	3	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	10	11	52	7	33	1	5	0	0	0	0	21
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8	6	50	3	25	1	8	1	8	0	0	12
- สถิติ	3	15	6	30	9	45	2	10	0	0	0	0	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	84	11	259	34	339	44	74	10	13	2	0	0	769
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	19	36	35	40	38	7	7	1	1	0	0	104
- วิศวกรรมเคมี	4	8	9	18	31	61	6	12	1	2	0	0	51
- วิศวกรรมเครื่องกล	15	12	46	35	57	44	9	7	3	2	0	0	130
- วิศวกรรมเครื่องมือ	6	20	6	20	15	50	3	10	0	0	0	0	30
- วิศวกรรมไฟฟ้า	11	10	45	41	42	38	10	9	2	2	0	0	110

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	4	18	23	41	51	16	20	2	3	0	0	80
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	4	7	29	12	50	4	17	0	0	0	0	24
- วิศวกรรมโยธา	10	16	27	43	21	33	5	8	0	0	0	0	63
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องจักร	2	5	18	46	17	44	2	5	0	0	0	0	39
- วิศวกรรมวัสดุ	1	4	11	42	12	46	1	4	1	4	0	0	26
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	4	7	25	14	50	5	18	1	4	0	0	28
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	7	58	5	42	0	0	0	0	0	0	12
- วิศวกรรมอุตสาหการ	10	14	22	31	32	44	6	8	2	3	0	0	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	49	19	115	45	76	30	13	5	2	1	1	0	256
- การออกแบบอุตสาหกรรม	4	19	13	62	4	19	0	0	0	0	0	0	21
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	3	9	23	20	51	7	18	2	5	0	0	39
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	7	24	8	28	11	38	3	10	0	0	0	0	29
- มีเดียอาร์ต	11	16	34	49	23	33	1	1	0	0	1	1	70
- สถาปัตยกรรม	9	22	23	56	8	20	1	2	0	0	0	0	41
- สถาปัตยกรรมภายใน	9	26	19	56	6	18	0	0	0	0	0	0	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	8	36	9	41	4	18	1	5	0	0	0	0	22
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	33	13	33	11	28	2	5	1	3	0	0	40
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	13	33	13	33	11	28	2	5	1	3	0	0	40
รวม	296	16.63	687	38.60	638	35.84	127	7.13	27	1.52	5	0.28	1,780

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพึ่งคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	29	39.19	21	28.38	7	9.46	3	4.05	5	6.76	9	12.16	74
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	47.06	3	17.65	2	11.76	0	0.00	3	17.65	1	5.88	17
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	6	35.29	5	29.41	4	23.53	0	0.00	0	0.00	2	11.76	17
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	27.27	4	36.36	0	0.00	0	0.00	1	9.09	3	27.27	11
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	28.57	7	50.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	2	14.29	14
- วิศวกรรมโยธา	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมอุตสาหการ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	40.91	3	13.64	4	18.18	0	0.00	1	4.55	5	22.73	22
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	37.50	2	12.50	3	18.75	0	0.00	1	6.25	4	25.00	16
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
คณะวิทยาศาสตร์	43	28.67	57	38.00	27	18.00	5	3.33	0	0.00	18	12.00	150
- คณิตศาสตร์	2	18.18	1	9.09	5	45.45	1	9.09	0	0.00	2	18.18	11
- เคมี	14	30.43	18	39.13	8	17.39	0	0.00	0	0.00	6	13.04	46
- จิตวิทยา	11	44.00	12	48.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
- ฟิสิกส์ประยุกต์	8	23.53	15	44.12	6	17.65	3	8.82	0	0.00	2	5.88	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	6
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	17.65	6	35.29	4	23.53	0	0.00	0	0.00	4	23.53	17
- สถิติ	3	27.27	3	27.27	2	18.18	0	0.00	0	0.00	3	27.27	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	80	27.68	114	39.45	44	15.22	6	2.08	4	1.38	41	14.19	289
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	44.44	6	33.33	1	5.56	0	0.00	0	0.00	3	16.67	18
- วิศวกรรมเคมี	7	19.44	15	41.67	10	27.78	0	0.00	0	0.00	4	11.11	36
- วิศวกรรมเครื่องกล	8	25.00	10	31.25	5	15.63	1	3.13	2	6.25	6	18.75	32
- วิศวกรรมเครื่องมือ	3	21.43	9	64.29	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	14
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	30.77	8	30.77	2	7.69	2	7.69	0	0.00	6	23.08	26

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน (ผู้ที่ขังไม่ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ขังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพักก่อนจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะ/สาขาวิชา	9	36.00	10	40.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	4	16.00	25
	4	36.36	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11
	10	35.71	10	35.71	3	10.71	1	3.57	0	0.00	4	14.29	28
	6	25.00	11	45.83	1	4.17	1	4.17	0	0.00	5	20.83	24
	3	13.64	11	50.00	7	31.82	0	0.00	0	0.00	1	4.55	22
	4	25.00	3	18.75	9	56.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
	4	25.00	5	31.25	2	12.50	0	0.00	0	0.00	5	31.25	16
	6	28.57	12	57.14	1	4.76	0	0.00	0	0.00	2	9.52	21
	37	48.05	15	19.48	8	10.39	3	3.90	1	1.30	13	16.88	77
	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
	7	36.84	5	26.32	4	21.05	0	0.00	0	0.00	3	15.79	19
	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
16	48.48	5	15.15	2	6.06	1	3.03	1	3.03	8	24.24	33	
5	50.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10	
5	71.43	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7	
1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
4	28.57	1	7.14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	14	
4	28.57	1	7.14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	14	
รวม	202	32.27	211	33.71	93	14.86	18	2.88	12	1.92	90	14.38	626

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการมีปัญหาในการทํางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทํางาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทํางาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	31.08	51	68.92	74
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	40.00	3	60.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสํามวลชน	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	41.18	10	58.82	17
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	5	29.41	12	70.59	17
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	11	100.00	11
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	42.86	8	57.14	14
- วิศวกรรมโยธา	2	40.00	3	60.00	5
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	25.00	3	75.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	27.27	16	72.73	22
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	37.50	10	62.50	16
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	6	100.00	6
คณะวิทยาศาสตร์	53	35.33	97	64.67	150
- คณิตศาสตร์	6	54.55	5	45.45	11
- เคมี	13	28.26	33	71.74	46
- จุลชีววิทยา	10	40.00	15	60.00	25
- ฟิสิกส์ประยุกต์	8	23.53	26	76.47	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	6
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	7	41.18	10	58.82	17
- สถิติ	4	36.36	7	63.64	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	110	38.06	179	61.94	289
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	22.22	14	77.78	18
- วิศวกรรมเคมี	17	47.22	19	52.78	36
- วิศวกรรมเครื่องกล	13	40.63	19	59.38	32
- วิศวกรรมเครื่องมือ	5	35.71	9	64.29	14
- วิศวกรรมไฟฟ้า	9	34.62	17	65.38	26

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการทงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	8	32.00	17	68.00	25
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	6	54.55	5	45.45	11
- วิศวกรรมโยธา	9	32.14	19	67.86	28
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	6	25.00	18	75.00	24
- วิศวกรรมวัสดุ	13	59.09	9	40.91	22
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	62.50	6	37.50	16
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	18.75	13	81.25	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	33.33	14	66.67	21
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	23	29.87	54	70.13	77
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีมีเดีย	7	36.84	12	63.16	19
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	33.33	2	66.67	3
- มีเดียอาร์ต	9	27.27	24	72.73	33
- สถาปัตยกรรม	2	20.00	8	80.00	10
- สถาปัตยกรรมภายใน	2	28.57	5	71.43	7
- ออกแบบนิเทศศิลป์	2	66.67	1	33.33	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	28.57	10	71.43	14
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	28.57	10	71.43	14
รวม	219	34.98	407	65.02	626

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ฝึกได้		ต้องสอบถึง อายุสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		หน่วยงานไม่ ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สองเจ้าพนักงาน ไม่ได้		อื่น ๆ		จำนวน บัณฑิตที่ยัง ไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4	17.39	5	21.74	3	13.04	1	4.35	1	4.35	2	8.70	1	4.35	6	26.09	23
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	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
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	7
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	5
- 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
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมโยธา	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
- วิศวกรรมอุตสาหการ	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	6	11.32	31	58.49	1	1.89	0	0.00	5	9.43	2	3.77	1	1.89	7	13.21	53
- คณิตศาสตร์	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เคมี	1	7.69	8	61.54	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	2	15.38	13
- จุลชีววิทยา	0	0.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
- สถิติ	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
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	8.18	57	51.82	1	0.91	0	0.00	14	12.73	6	5.45	8	7.27	15	13.64	110
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมเคมี	3	17.65	7	41.18	0	0.00	0	0.00	2	11.76	3	17.65	1	5.88	1	5.88	17
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	23.08	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	2	15.38	13
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	5	55.56	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	2	22.22	9

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		หน่วยงานไม่ ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงาน ไม่ได้		อื่นๆ		จำนวน บัณฑิตที่ยัง ไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2	25.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	8
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	7	77.78	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	6
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	9	69.23	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	2	15.38	0	0.00	13
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	10
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	8.70	13	56.52	0	0.00	0	0.00	1	4.35	2	8.70	0	0.00	5	21.74	23
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสีเขียว	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	7
- วิชาชีพทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	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
- วัสดุศาสตร์	0	0.00	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	9
- สถาปัตยกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสาม	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
รวม	22	10.05	114	52.05	5	2.28	2	0.91	21	9.59	12	5.48	10	4.57	33	15.07	219

ตาราง ข 21 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	1	2.00	48	96.00	0	0.00	1	2.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	10	90.91	0	0.00	1	9.09	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	14
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	39	97.50	0	0.00	1	2.50	40
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- เคมี	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- วัสดุวิทยา	0	0.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	1	10.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	4.12	1	0.52	180	92.78	5	2.58	0	0.00	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	15	83.33	3	16.67	0	0.00	18
- วิศวกรรมเคมี	1	2.22	0	0.00	44	97.78	0	0.00	0	0.00	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	22	100.00	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6

ตาราง ข 21 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		ระดับบัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิชาการไม่พึ่งสื่อทางและอิเล็กทรอนิกส์	1	7.69	0	0.00	12	92.31	0	0.00	0	0.00	13
- วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	1	2.44	0	0.00	38	92.68	2	4.88	0	0.00	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	16.00	0	0.00	21	84.00	0	0.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	16.67	2	16.67	8	66.67	0	0.00	0	0.00	12
- ทนไม่โยกย้าย	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
- มีเดียวทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- มีเดียวอาร์ต	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
รวม	10	3.25	4	1.30	287	93.18	5	1.62	2	0.65	308

ตาราง ข 22 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมเทียบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
- เทคโนโลยีการพิมพ์	32	64.00	18	36.00	0	0.00	50
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	11	78.57	3	21.43	0	0.00	14
- วิศวกรรมโยธา	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	14	35.00	26	65.00	0	0.00	40
- คณิตศาสตร์	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
- เคมี	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
- จิตวิทยา	6	60.00	4	40.00	0	0.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- สถิติ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	122	62.89	72	37.11	0	0.00	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	66.67	6	33.33	0	0.00	18
- วิศวกรรมเคมี	33	73.33	12	26.67	0	0.00	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	15	68.18	7	31.82	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6

ตาราง 22 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	38.46	8	61.54	0	0.00	13
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	31	75.61	10	24.39	0	0.00	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	60.00	10	40.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	16.67	10	83.33	0	0.00	12
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- มีเดียอาร์ต	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
รวม	175	56.82	133	43.18	0	0.00	308

ตาราง ข 23 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์รัฐสภากรมและเทคนิโกลี	43	86.00	3	6.00	4	8.00	50
- เทคนิโกลีการพิมพ์	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคนิโกลีการศึกษาและสื่อมวลชน	9	81.82	1	9.09	1	9.09	11
- เทคนิโกลีอุตสาหกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	11	78.57	2	14.29	1	7.14	14
- วิศวกรรมโยธา	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีการสนเทศ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคนิโกลีสารสนเทศ	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	37	92.50	3	7.50	0	0.00	40
- คณิตศาสตร์	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- เคมี	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- ฟิสิกส์วิทยา	9	90.00	1	10.00	0	0.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- สถิติ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	159	81.96	15	7.73	20	10.31	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	66.67	2	11.11	4	22.22	18
- วิศวกรรมเคมี	39	86.67	2	4.44	4	8.89	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	16	72.73	2	9.09	4	18.18	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	5	83.33	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6

ตาราง ข 23 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	9	69.23	1	7.69	3	23.08	13
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมโยธา	39	95.12	1	2.44	1	2.44	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18	72.00	6	24.00	1	4.00	25
- วิศวกรรมโยธาไม่ติ	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	41.67	2	16.67	5	41.67	12
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- มีเดียอาร์ต	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
- สถาปัตยกรรม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการทูตบัณฑิตนานาชาติ	2	40.00	1	20.00	2	40.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	40.00	1	20.00	2	40.00	5
รวม	253	82.14	24	7.79	31	10.06	308

ตาราง ข 24 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	9	18.00	3	6.00	5	10.00	33	66.00	0	0.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	14.29	0	0.00	2	28.57	4	57.14	0	0.00	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	45.45	1	9.09	1	9.09	4	36.36	0	0.00	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	7.14	0	0.00	0	0.00	13	92.86	0	0.00	14
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	2	33.33	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	57.14	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	40.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	17.50	4	10.00	4	10.00	24	60.00	1	2.50	40
- คณิตศาสตร์	1	12.50	1	12.50	0	0.00	5	62.50	1	12.50	8
- เคมี	0	0.00	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	8
- จุลชีววิทยา	2	20.00	1	10.00	3	30.00	4	40.00	0	0.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	5
- สถิติ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25	12.89	15	7.73	58	29.90	93	47.94	3	1.55	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	11.11	0	0.00	10	55.56	5	27.78	1	5.56	18
- วิศวกรรมเคมี	5	11.11	2	4.44	19	42.22	18	40.00	1	2.22	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	18.18	1	4.55	4	18.18	13	59.09	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	16.67	0	0.00	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	33.33	0	0.00	0	0.00	3	50.00	1	16.67	6

ตาราง ข 24 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสองภาษาปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2	15.38	2	15.38	5	38.46	4	30.77	0	0.00	13
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	1	2.44	7	17.07	5	12.20	28	68.29	0	0.00	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	3	42.86	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	16.00	2	8.00	12	48.00	7	28.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	16.67	1	8.33	2	16.67	7	58.33	0	0.00	12
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- มีเดียอาร์ต	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สถาบันวิชาการที่อยู่นับภาคสนาม	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
รวม	48	15.58	23	7.47	70	22.73	163	52.92	4	1.30	308

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	2.00	49	98.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	7	100.00	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	11	100.00	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	100.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	14	100.00	14
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	4	100.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	6	100.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	7	100.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	100.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	100.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	8	20.00	32	80.00	40
- คณิตศาสตร์	5	62.50	3	37.50	8
- เคมี	2	25.00	6	75.00	8
- จิตวิทยา	0	0.00	10	100.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	20.00	4	80.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	5	100.00	5
- สถิติ	0	0.00	3	100.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	22	11.34	172	88.66	194
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	11.11	16	88.89	18
- วิศวกรรมเคมี	2	4.44	43	95.56	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	4.55	21	95.45	22
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	16.67	5	83.33	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	6	100.00	6

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	23.08	10	76.92	13
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	33.33	2	66.67	3
- วิศวกรรมโยธา	4	9.76	37	90.24	41
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	3	100.00	3
- วิศวกรรมวัสดุ	2	28.57	5	71.43	7
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	20.00	20	80.00	25
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	25.00	3	75.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	12	100.00	12
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	3	100.00	3
- มิติทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	3	100.00	3
- มิติเออาร์	0	0.00	2	100.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	2	100.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	100.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	5	100.00	5
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	5	100.00	5
รวม	31	10.06	277	89.94	308

ตาราง ข 26 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	8	100.00	0	0.00	8
- คณิตศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- เคมี	0	0	0	0	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วัสดุวิทยา	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถิติ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	40.91	9	40.91	4	18.18	22
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	246	51.36	233	48.64	479
- เทคโนโลยีการพิมพ์	24	39.34	37	60.66	61
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	32	39.02	50	60.98	82
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	23	42.59	31	57.41	54
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	22	34.92	41	65.08	63
- วิศวกรรมเครื่องกล	27	56.25	21	43.75	48
- วิศวกรรมไฟฟ้า	58	69.05	26	30.95	84
- วิศวกรรมโยธา	40	74.07	14	25.93	54
- วิศวกรรมอุตสาหการ	20	60.61	13	39.39	33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	68	51.52	64	48.48	132
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	42	46.15	49	53.85	91
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	26	63.41	15	36.59	41
คณะวิทยาศาสตร์	111	35.13	205	64.87	316
- คณิตศาสตร์	7	33.33	14	66.67	21
- เคมี	39	40.63	57	59.38	96
- วัสดุวิทยา	13	27.08	35	72.92	48
- ฟิสิกส์ประยุกต์	21	32.31	44	67.69	65
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	7	26.92	19	73.08	26
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	8	27.59	21	72.41	29
- สถิติ	16	51.61	15	48.39	31
คณะวิศวกรรมศาสตร์	493	47.59	543	52.41	1,036
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	55.00	54	45.00	120
- วิศวกรรมเคมี	41	48.81	43	51.19	84
- วิศวกรรมเครื่องกล	69	43.40	90	56.60	159
- วิศวกรรมเครื่องมือ	15	35.71	27	64.29	42
- วิศวกรรมไฟฟ้า	54	40.30	80	59.70	134

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาคือ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาคือ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	53	51.46	50	48.54	103
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	16	45.71	19	54.29	35
- วิศวกรรมโยธา	50	55.56	40	44.44	90
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	17	27.42	45	72.58	62
- วิศวกรรมวัสดุ	23	48.94	24	51.06	47
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	23	53.49	20	46.51	43
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	15	60.00	10	40.00	25
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	51	55.43	41	44.57	92
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	144	44.04	183	55.96	327
- การออกแบบอุตสาหกรรม	9	39.13	14	60.87	23
- เทคโนโลยีมีเดีย	23	41.07	33	58.93	56
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	18	58.06	13	41.94	31
- มีเดียอาร์ต	45	44.12	57	55.88	102
- สถาปัตยกรรม	26	52.00	24	48.00	50
- สถาปัตยกรรมภายใน	12	29.27	29	70.73	41
- ออกแบบนิเทศศิลป์	11	45.83	13	54.17	24
สถาบันวิชาการบูรณศาสตร์ภาคสนาม	39	72.22	15	27.78	54
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	39	72.22	15	27.78	54
รวม	1,101	46.97	1,243	53.03	2,344

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่นับได้ ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	8.94	3	1.22	219	89.02	0	0.00	0	0.00	2	0.81	246
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	8.33	0	0.00	22	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	3.13	0	0.00	31	96.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	8.70	1	4.35	18	78.26	0	0.00	0	0.00	2	8.70	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	2	9.09	20	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	14.81	0	0.00	23	85.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	6.90	0	0.00	54	93.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	58
- วิศวกรรมโยธา	8	20.00	0	0.00	32	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	5.00	0	0.00	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	4.41	0	0.00	64	94.12	0	0.00	1	1.47	0	0.00	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	4.76	0	0.00	39	92.86	0	0.00	1	2.38	0	0.00	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	3.85	0	0.00	25	96.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
คณะวิทยาศาสตร์	5	4.50	3	2.70	100	90.09	0	0.00	1	0.90	2	1.80	111
- คณิตศาสตร์	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เคมี	4	10.26	1	2.56	34	87.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
- ฟิสิกส์วิทยา	0	0.00	0	0.00	13	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	4.76	1	4.76	18	85.71	0	0.00	1	4.76	0	0.00	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	37	7.51	4	0.81	450	91.28	0	0.00	1	0.20	1	0.20	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	9.09	0	0.00	59	89.39	0	0.00	1	1.52	0	0.00	66
- วิศวกรรมเคมี	3	7.32	0	0.00	38	92.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	9	13.04	0	0.00	60	86.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	3	20.00	1	6.67	11	73.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1.85	0	0.00	52	96.30	0	0.00	0	0.00	1	1.85	54

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ	จำนวน บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	9.43	0	0.00	48	90.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	6.25	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	2	4.00	1	2.00	47	94.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	5.88	16	94.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
- วิศวกรรมวัสดุ	2	8.70	1	4.35	20	86.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	8.70	0	0.00	21	91.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	6.67	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	3.92	0	0.00	49	96.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	12	8.33	3	2.08	126	87.50	1	0.69	1	0.69	1	0.69	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	1	4.35	20	86.96	1	4.35	1	4.35	0	0.00	23
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.56	1	5.56	16	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
- มีเดียอาร์ต	9	20.00	1	2.22	35	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	45
- สถาปัตยกรรม	2	7.69	0	0.00	24	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	36	92.31	0	0.00	3	7.69	0	0.00	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	36	92.31	0	0.00	3	7.69	0	0.00	39
รวม	79	7.18	13	1.18	995	90.37	1	0.09	7	0.64	6	0.54	1,101

ตาราง ข 29 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
- เทคโนโลยีการพิมพ์	73	29.67	173	70.33	246
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	3	12.50	21	87.50	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	8	25.00	24	75.00	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	26.09	17	73.91	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	4	18.18	18	81.82	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	12	44.44	15	55.56	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	16	27.59	42	72.41	58
- วิศวกรรมโยธา	17	42.50	23	57.50	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	7	35.00	13	65.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	38.24	42	61.76	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	45.24	23	54.76	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	26.92	19	73.08	26
คณะวิทยาศาสตร์	21	18.92	90	81.08	111
- คณิตศาสตร์	2	28.57	5	71.43	7
- เคมี	8	20.51	31	79.49	39
- จุลชีววิทยา	4	30.77	9	69.23	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	21	100.00	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	14.29	6	85.71	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	8	100.00	8
- สถิติ	6	37.50	10	62.50	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	134	27.18	359	72.82	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18	27.27	48	72.73	66
- วิศวกรรมเคมี	13	31.71	28	68.29	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	17	24.64	52	75.36	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	4	26.67	11	73.33	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	14	25.93	40	74.07	54

ตาราง ข 29 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	9.43	48	90.57	53
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	6.25	15	93.75	16
- วิศวกรรมโยธา	29	58.00	21	42.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	29.41	12	70.59	17
- วิศวกรรมวัสดุ	4	17.39	19	82.61	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	30.43	16	69.57	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	40.00	9	60.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	21.57	40	78.43	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	39	27.08	105	72.92	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	3	33.33	6	66.67	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	4.35	22	95.65	23
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	11.11	16	88.89	18
- มีเดียอาร์ต	14	31.11	31	68.89	45
- สถาปัตยกรรม	12	46.15	14	53.85	26
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	8.33	11	91.67	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	6	54.55	5	45.45	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	18	46.15	21	53.85	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	18	46.15	21	53.85	39
รวม	311	28.25	790	71.75	1,101

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐภาค		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	199	80.89	22	8.94	25	10.16	246
- เทคโนโลยีการพิมพ์	18	75.00	3	12.50	3	12.50	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	23	71.88	3	9.38	6	18.75	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	73.91	5	21.74	1	4.35	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	12	54.55	2	9.09	8	36.36	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	24	88.89	0	0.00	3	11.11	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	54	93.10	2	3.45	2	3.45	58
- วิศวกรรมโยธา	32	80.00	7	17.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	19	95.00	0	0.00	1	5.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	44.12	4	5.88	34	50.00	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	47.62	3	7.14	19	45.24	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	38.46	1	3.85	15	57.69	26
คณะวิทยาศาสตร์	77	69.37	8	7.21	26	23.42	111
- คณิตศาสตร์	6	85.71	0	0.00	1	14.29	7
- เคมี	29	74.36	3	7.69	7	17.95	39
- วัสดุวิทยา	6	46.15	0	0.00	7	53.85	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	13	61.90	3	14.29	5	23.81	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	71.43	1	14.29	1	14.29	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	62.50	1	12.50	2	25.00	8
- สถิติ	13	81.25	0	0.00	3	18.75	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	283	57.40	27	5.48	183	37.12	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	26	39.39	2	3.03	38	57.58	66
- วิศวกรรมเคมี	23	56.10	2	4.88	16	39.02	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	43	62.32	7	10.14	19	27.54	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	10	66.67	2	13.33	3	20.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	30	55.56	2	3.70	22	40.74	54

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถานบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	30	56.60	1	1.89	22	41.51	53
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	9	56.25	2	12.50	5	31.25	16
- วิศวกรรมโยธา	33	66.00	1	2.00	16	32.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	13	76.47	1	5.88	3	17.65	17
- วิศวกรรมวัสดุ	15	65.22	2	8.70	6	26.09	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	52.17	2	8.70	9	39.13	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	9	60.00	0	0.00	6	40.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	58.82	3	5.88	18	35.29	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	40	27.78	5	3.47	99	68.75	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	9	100.00	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	14	60.87	1	4.35	8	34.78	23
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	11	61.11	0	0.00	7	38.89	18
- วิทยาลัยอาชีวศึกษา	11	24.44	4	8.89	30	66.67	45
- สถาบันวิทยกรรม	2	7.69	0	0.00	24	92.31	26
- สถาบันวิทยกรรมภายใน	2	16.67	0	0.00	10	83.33	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	11	100.00	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	38.46	2	5.13	22	56.41	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	38.46	2	5.13	22	56.41	39
รวม	644	58.49	68	6.18	389	35.33	1,101

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิตั้งกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	7	2.85	25	10.16	4	1.63	208	84.55	2	0.81	246
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	4.17	0	0.00	0	0.00	23	95.83	0	0.00	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	6	18.75	1	3.13	25	78.13	0	0.00	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	4.35	1	4.35	1	4.35	20	86.96	0	0.00	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	4.55	0	0.00	1	4.55	20	90.91	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	3.70	2	7.41	0	0.00	23	85.19	1	3.70	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	5.17	8	13.79	1	1.72	46	79.31	0	0.00	58
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	5.00	0	0.00	37	92.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	6	30.00	0	0.00	14	70.00	0	0.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	11.76	3	4.41	1	1.47	56	82.35	0	0.00	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	11.90	2	4.76	0	0.00	35	83.33	0	0.00	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	11.54	1	3.85	1	3.85	21	80.77	0	0.00	26
คณะวิทยาศาสตร์	5	4.50	7	6.31	1	0.90	95	85.59	3	2.70	111
- คณิตศาสตร์	1	14.29	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	7
- เคมี	1	2.56	3	7.69	0	0.00	34	87.18	1	2.56	39
- จิตวิทยา	1	7.69	0	0.00	0	0.00	11	84.62	1	7.69	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	3	14.29	0	0.00	17	80.95	1	4.76	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	28.57	0	0.00	0	0.00	5	71.43	0	0.00	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	8
- สถิติ	0	0.00	1	6.25	1	6.25	14	87.50	0	0.00	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	34	6.90	21	4.26	9	1.83	423	85.80	6	1.22	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	10.61	2	3.03	3	4.55	54	81.82	0	0.00	66
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	2.44	1	2.44	39	95.12	0	0.00	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	8.70	5	7.25	0	0.00	58	84.06	0	0.00	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	6.67	2	13.33	0	0.00	11	73.33	1	6.67	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	5.56	3	5.56	0	0.00	47	87.04	1	1.85	54

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของ พ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำให้สูงขึ้น กว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	1.89	0	0.00	0	0.00	51	96.23	1	1.89	53
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	12.50	1	6.25	0	0.00	13	81.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	5	10.00	5	10.00	0	0.00	40	80.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	5.88	1	5.88	1	5.88	14	82.35	0	0.00	17
- วิศวกรรมวัสดุ	1	4.35	0	0.00	1	4.35	21	91.30	0	0.00	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	4.35	1	4.35	2	8.70	18	78.26	1	4.35	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	6.67	0	0.00	0	0.00	13	86.67	1	6.67	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	9.80	0	0.00	1	1.96	44	86.27	1	1.96	51
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	5.56	4	2.78	2	1.39	128	88.89	2	1.39	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	11.11	0	0.00	0	0.00	7	77.78	1	11.11	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	8.70	0	0.00	0	0.00	21	91.30	0	0.00	23
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.56	1	5.56	0	0.00	16	88.89	0	0.00	18
- มีเดียอาร์ต	2	4.44	2	4.44	2	4.44	38	84.44	1	2.22	45
- สถาปัตยกรรม	1	3.85	0	0.00	0	0.00	25	96.15	0	0.00	26
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	8.33	1	8.33	0	0.00	10	83.33	0	0.00	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	11
- สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	7.69	1	2.56	1	2.56	34	87.18	0	0.00	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	7.69	1	2.56	1	2.56	34	87.18	0	0.00	39
รวม	65	5.90	61	5.54	18	1.63	944	85.74	13	1.18	1,101

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	140	56.91	106	43.09	0	0.00	246
- เทคโนโลยีการพิมพ์	11	45.83	13	54.17	0	0.00	24
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	14	43.75	18	56.25	0	0.00	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	56.52	10	43.48	0	0.00	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	15	68.18	7	31.82	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	17	62.96	10	37.04	0	0.00	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	33	56.90	25	43.10	0	0.00	58
- วิศวกรรมโยธา	22	55.00	18	45.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	75.00	5	25.00	0	0.00	20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	41	60.29	27	39.71	0	0.00	68
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	59.52	17	40.48	0	0.00	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	61.54	10	38.46	0	0.00	26
คณะวิทยาศาสตร์	70	63.06	41	36.94	0	0.00	111
- คณิตศาสตร์	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
- เคมี	25	64.10	14	35.90	0	0.00	39
- จุลชีววิทยา	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	15	71.43	6	28.57	0	0.00	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
- สถิติ	7	43.75	9	56.25	0	0.00	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	228	46.25	265	53.75	0	0.00	493
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	45.45	36	54.55	0	0.00	66
- วิศวกรรมเคมี	18	43.90	23	56.10	0	0.00	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	30	43.48	39	56.52	0	0.00	69
- วิศวกรรมเครื่องมือ	10	66.67	5	33.33	0	0.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	27	50.00	27	50.00	0	0.00	54

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	23	43.40	30	56.60	0	0.00	53
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	7	43.75	9	56.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	25	50.00	25	50.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	29.41	12	70.59	0	0.00	17
- วิศวกรรมวัสดุ	16	69.57	7	30.43	0	0.00	23
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	47.83	12	52.17	0	0.00	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	40.00	9	60.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหการ	20	39.22	31	60.78	0	0.00	51
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	65	45.14	79	54.86	0	0.00	144
- การออกแบบอุตสาหกรรม	3	33.33	6	66.67	0	0.00	9
- เทคโนโลยีมีเดีย	12	52.17	11	47.83	0	0.00	23
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
- มีเดียอาร์ต	20	44.44	25	55.56	0	0.00	45
- สถาปัตยกรรม	10	38.46	16	61.54	0	0.00	26
- สถาปัตยกรรมภายใน	6	50.00	6	50.00	0	0.00	12
- ออกแบบนิเทศศิลป์	3	27.27	8	72.73	0	0.00	11
สถาบันวิทยการทูตแบบสหประชาชาติ	27	69.23	12	30.77	0	0.00	39
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	27	69.23	12	30.77	0	0.00	39
รวม	571	51.86	530	48.14	0	0.00	1,101

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่จัดการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
- เทคโนโลยีการพิมพ์	13	9.29	4	2.86	13	9.29	105	75.00	5	3.57	140
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	18.18	0	0.00	0	0.00	9	81.82	0	0.00	11
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	14.29	11	78.57	1	7.14	14
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	2	15.38	11	84.62	0	0.00	13
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	20.00	0	0.00	3	20.00	9	60.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	5.88	0	0.00	2	11.76	14	82.35	0	0.00	17
- วิศวกรรมโยธา	4	12.12	2	6.06	2	6.06	25	75.76	0	0.00	33
- วิศวกรรมอุตสาหการ	2	9.09	2	9.09	0	0.00	16	72.73	2	9.09	22
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ											
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	6.67	0	0.00	2	13.33	10	66.67	2	13.33	15
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	14.63	2	4.88	6	14.63	24	58.54	3	7.32	41
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	4	16.00	1	4.00	3	12.00	15	60.00	2	8.00	25
คณะวิทยาศาสตร์											
- คณิตศาสตร์	2	12.50	1	6.25	3	18.75	9	56.25	1	6.25	16
- เคมี	6	8.57	4	5.71	11	15.71	48	68.57	1	1.43	70
- วัสดุศาสตร์	2	40.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
- ฟิสิกส์ประยุกต์	2	8.00	2	8.00	3	12.00	17	68.00	1	4.00	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์											
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	9.09	1	9.09	9	81.82	0	0.00	11
- วิศวกรรมโยธา	1	6.67	1	6.67	1	6.67	12	80.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร											
- สัตติ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	14.29	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	7
คณะวิศวกรรมศาสตร์											
- วิศวกรรมเครื่องกล	18	7.89	12	5.26	24	10.53	163	71.49	11	4.82	228
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	10.00	3	10.00	3	10.00	21	70.00	0	0.00	30
- วิศวกรรมเคมี	1	5.56	0	0.00	0	0.00	16	88.89	1	5.56	18
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	3.33	2	6.67	3	10.00	22	73.33	2	6.67	30
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	3	30.00	7	70.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	11.11	2	7.41	6	22.22	14	51.85	2	7.41	27

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถานที่ตั้งการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่มิได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	13.04	0	0.00	2	8.70	16	69.57	2	8.70	23
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	14.29	0	0.00	0	0.00	5	71.43	1	14.29	7
- วิศวกรรมโยธา	2	8.00	0	0.00	0	0.00	21	84.00	2	8.00	25
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมวัสดุ	1	6.25	0	0.00	2	12.50	13	81.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	9.09	1	9.09	9	81.82	0	0.00	11
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	16.67	2	33.33	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	10.00	2	10.00	4	20.00	11	55.00	1	5.00	20
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	9.23	0	0.00	12	18.46	46	70.77	1	1.54	65
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	16.67	0	0.00	2	16.67	7	58.33	1	8.33	12
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	18.18	9	81.82	0	0.00	11
- มีเดียอาร์ต	2	10.00	0	0.00	5	25.00	13	65.00	0	0.00	20
- สถาปัตยกรรม	1	10.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	0	0.00	10
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	18.52	0	0.00	2	7.41	18	66.67	2	7.41	27
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	18.52	0	0.00	2	7.41	18	66.67	2	7.41	27
รวม	54	9.46	22	3.85	68	11.91	404	70.75	23	4.03	571

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติงาน		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวม ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	83	26.35	68	21.59	16	5.08	16	5.08	74	23.49	16	5.08	14	4.44	14	4.44	14	4.44	315
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	60	27.15	46	20.81	12	5.43	9	4.07	55	24.89	10	4.52	9	4.07	9	4.07	11	4.98	221
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	23	24.47	22	23.40	4	4.26	7	7.45	19	20.21	6	6.38	5	5.32	5	5.32	3	3.19	94
คณะวิทยาศาสตร์	200	27.06	151	20.43	41	5.55	32	4.33	144	19.49	77	10.42	34	4.60	26	3.52	34	4.60	739
- คณิตศาสตร์	12	26.67	10	22.22	5	11.11	1	2.22	10	22.22	1	2.22	1	2.22	1	2.22	4	8.89	45
- เคมี	50	25.38	41	20.81	6	3.05	4	2.03	42	21.32	33	16.75	11	5.58	5	2.54	5	2.54	197
- วัสดุวิทยา	38	33.04	19	16.52	4	3.48	8	6.96	15	13.04	12	10.43	5	4.35	4	3.48	10	8.70	115
- ฟิล์มสเปกตรัม	47	26.40	43	24.16	9	5.06	9	5.06	34	19.10	12	6.74	9	5.06	7	3.93	8	4.49	178
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	16	23.88	13	19.40	6	8.96	4	5.97	17	25.37	4	5.97	2	2.99	4	5.97	1	1.49	67
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	22	33.33	10	15.15	2	3.03	3	4.55	13	19.70	11	16.67	1	1.52	3	4.55	1	1.52	66
- สถิติ	15	21.13	15	21.13	9	12.68	3	4.23	13	18.31	4	5.63	5	7.04	2	2.82	5	7.04	71
คณะวิศวกรรมศาสตร์	652	27.22	502	20.96	127	5.30	102	4.26	550	22.96	162	6.76	113	4.72	52	2.17	135	5.64	2,395
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	80	27.49	68	23.37	21	7.22	13	4.47	59	20.27	17	5.84	15	5.15	3	1.03	15	5.15	291
- วิศวกรรมเคมี	61	25.00	51	20.90	25	10.25	7	2.87	52	21.31	21	8.61	11	4.51	7	2.87	9	3.69	244
- วิศวกรรมเครื่องกล	91	28.09	73	22.53	17	5.25	8	2.47	71	21.91	26	8.02	9	2.78	5	1.54	24	7.41	324
- วิศวกรรมเครื่องมือ	26	31.33	18	21.69	1	1.20	3	3.61	20	24.10	7	8.43	2	2.41	2	2.41	4	4.82	83
- วิศวกรรมไฟฟ้า	79	28.52	54	19.49	15	5.42	14	5.05	68	24.55	11	3.97	13	4.69	7	2.53	16	5.78	277
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	67	25.67	69	26.44	3	1.15	20	7.66	68	26.05	8	3.07	11	4.21	1	0.38	14	5.36	261
- วิศวกรรมเทคนิคการอนิกส์	23	30.26	11	14.47	7	9.21	2	2.63	19	25.00	8	10.53	2	2.63	1	1.32	3	3.95	76
- วิศวกรรมโยธา	54	22.22	46	18.93	14	5.76	8	3.29	69	28.40	18	7.41	12	4.94	11	4.53	11	4.53	243
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	34	32.69	14	13.46	1	0.96	7	6.73	33	31.73	7	6.73	4	3.85	2	1.92	2	1.92	104
- วิศวกรรมวัสดุ	36	28.57	23	18.25	7	5.56	3	2.38	29	23.02	8	6.35	9	7.14	6	4.76	5	3.97	126
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	32	26.45	20	16.53	7	5.79	3	2.48	24	19.83	11	9.09	7	5.79	2	1.65	15	12.40	121
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	19.30	11	19.30	3	5.26	4	7.02	14	24.56	7	12.28	4	7.02	1	1.75	2	3.51	57
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	58	30.85	44	23.40	6	3.19	10	5.32	24	12.77	13	6.91	14	7.45	4	2.13	15	7.98	188

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การศึกษาปฏิบัติจริง		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	157	23.40	125	18.63	29	4.32	20	2.98	170	25.34	35	5.22	45	6.71	24	3.58	66	9.84	671
- การออกแบบอุตสาหกรรม	7	16.67	5	11.90	5	11.90	1	2.38	8	19.05	4	9.52	4	9.52	2	4.76	6	14.29	42
- เทคโนโลยีมีเดีย	31	22.14	35	25.00	3	2.14	5	3.57	39	27.86	7	5.00	8	5.71	2	1.43	10	7.14	140
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	25	29.76	14	16.67	3	3.57	2	2.38	20	23.81	3	3.57	5	5.95	5	5.95	7	8.33	84
- มีเดียอาร์ต	62	29.52	34	16.19	7	3.33	8	3.81	50	23.81	6	2.86	19	9.05	11	5.24	13	6.19	210
- สถาปัตยกรรม	16	18.18	18	20.45	4	4.55	1	1.14	26	29.55	9	10.23	4	4.55	2	2.27	8	9.09	88
- สถาปัตยกรรมภายใน	11	17.46	11	17.46	4	6.35	1	1.59	16	25.40	3	4.76	4	6.35	1	1.59	12	19.05	63
- ออกแบบนิเทศศิลป์	5	11.36	8	18.18	3	6.82	2	4.55	11	25.00	3	6.82	1	2.27	1	2.27	10	22.73	44
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	34	30.63	14	12.61	4	3.60	6	5.41	18	16.22	13	11.71	8	7.21	5	4.50	9	8.11	111
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	34	30.63	14	12.61	4	3.60	6	5.41	18	16.22	13	11.71	8	7.21	5	4.50	9	8.11	111
คณะอุตสาหกรรมและการค้าระหว่างประเทศและเทคโนโลยี	268	26.93	190	19.10	43	4.32	45	4.52	253	25.43	50	5.03	60	6.03	37	3.72	49	4.92	995
- เทคโนโลยีการพิมพ์	31	23.48	23	17.42	6	4.55	3	2.27	35	26.52	19	14.39	7	5.30	6	4.55	2	1.52	132
- เทคโนโลยีการศึกษานและสื่อการมวลชน	49	26.92	37	20.33	8	4.40	11	6.04	45	24.73	0	0.00	15	8.24	8	4.40	9	4.95	182
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	22	22.45	20	20.41	4	4.08	3	3.06	27	27.55	7	7.14	8	8.16	1	1.02	6	6.12	98
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตมีเดีย	39	29.32	29	21.80	5	3.76	9	6.77	27	20.30	2	1.50	11	8.27	2	1.50	9	6.77	133
- วิศวกรรมเครื่องกล	25	29.41	18	21.18	3	3.53	3	3.53	22	25.88	5	5.88	3	3.53	3	3.53	3	3.53	85
- วิศวกรรมไฟฟ้า	47	23.98	34	17.35	10	5.10	10	5.10	55	28.06	9	4.59	10	5.10	9	4.59	12	6.12	196
- วิศวกรรมโยธา	30	28.04	19	17.76	3	2.80	5	4.67	27	25.23	6	5.61	5	4.67	5	4.67	7	6.54	107
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	40.32	10	16.13	4	6.45	1	1.61	15	24.19	2	3.23	1	1.61	3	4.84	1	1.61	62
รวม	1,394	26.67	1,050	20.09	260	4.98	221	4.23	1,209	23.13	353	6.75	274	5.24	158	3.02	307	5.87	5,226



ภาคผนวก ค
ตารางภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษา

ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ชาย	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม			ร้อยละผู้ตอบแบบสอบถาม	
	2560	2561	2562			ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ		รวมผู้ตอบแบบสอบถาม
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ										
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	18	0	26	14	53.85	12	46.15	26	
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	13	0	16	8	50.00	8	50.00	16	
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	1	0	2	0	0.00	1	50.00	1	
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	2	0	2	0	0.00	2	100.00	2	
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	8	0	9	7	77.78	1	11.11	8	
คณะวิทยาศาสตร์										
- การออกแบบนิติศาสตร์	18	49	0	67	31	46.27	32	47.76	63	
- การออกแบบนิติศาสตร์	4	8	0	12	6	50.00	5	41.67	11	
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	13	0	16	10	62.50	5	31.25	15	
- เคมี	0	3	0	3	1	33.33	2	66.67	3	
- เคมีศึกษา	4	1	0	5	2	40.00	3	60.00	5	
- เคมีอุตสาหกรรม	0	2	0	2	1	50.00	1	50.00	2	
- จุฬชีววิทยาประยุกต์	1	6	0	7	0	0.00	6	85.71	6	
- ฟิสิกส์	4	7	0	11	7	63.64	4	36.36	11	
- ฟิสิกส์ศึกษา	2	6	0	8	3	37.50	5	62.50	8	
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	0	2	0	2	1	50.00	0	0.00	1	
คณะวิศวกรรมศาสตร์										
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	35	211	0	246	138	56.10	103	41.87	241	
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	10	0	10	7	70.00	2	20.00	9	
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	15	0	19	15	78.95	3	15.79	18	
- วิศวกรรมโยธา	0	3	0	3	1	33.33	2	66.67	3	
- วิศวกรรมเครื่อง	2	2	0	4	2	50.00	2	50.00	4	
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3	0	4	3	75.00	1	25.00	4	
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	
- วิศวกรรมเคมี	10	22	0	32	14	43.75	16	50.00	30	
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	7	0	8	6	75.00	2	25.00	8	
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	6	0	7	4	57.14	3	42.86	7	
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	9	0	10	8	80.00	2	20.00	10	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	3	0	5	3	60.00	2	40.00	5	

ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม						ร้อยละผู้ตอบแบบสอบถาม
	2561		2562		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้ตอบแบบสอบถาม		
	2560	2561	2562								
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	10	0	12	10	83.33	2	16.67	12	100.00	
- วิศวกรรมยานยนต์	2	1	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00	
- วิศวกรรมโยธา	3	27	0	30	19	63.33	11	36.67	30	100.00	
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	3	22	0	25	11	44.00	14	56.00	25	100.00	
- วิศวกรรมโลหการ	1	5	0	6	5	83.33	1	16.67	6	100.00	
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	14	0	14	3	21.43	11	78.57	14	100.00	
- วิศวกรรมอาหาร	0	17	0	17	6	35.29	11	64.71	17	100.00	
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	2	34	0	36	19	52.78	16	44.44	35	97.22	
คณะศิลปศาสตร์	6	28	0	34	10	29.41	21	61.76	31	91.18	
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	4	4	0	8	1	12.50	7	87.50	8	100.00	
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	2	17	0	19	5	26.32	11	57.89	16	84.21	
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	6	0	6	3	50.00	3	50.00	6	100.00	
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	1	0	4	3	75.00	1	25.00	4	100.00	
- การออกแบบและวางแผน	3	1	0	4	3	75.00	1	25.00	4	100.00	
สถาบันวิทยการทูตบัณฑิตภาคสนาม	8	7	0	15	11	73.33	4	26.67	15	100.00	
- ธุรกิจเทคโนโลยี	2	0	0	2	0	0.00	2	100.00	2	100.00	
- วิทยการทูตบัณฑิตและระบบอัตโนมัติ	6	7	0	13	11	84.62	2	15.38	13	100.00	
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	0	3	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00	
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	3	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00	
รวม	111	787	11	909	445	48.95	445	48.95	890	97.91	

ตาราง ก 2 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ย้ายที่สอบไม่มีภาค		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	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	3.77	0	0.00	7	13.21	20	37.74	22	41.51	2	3.77	53
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45	6	54.55	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	81.25	2	12.50	16
- วิศวกรรมโยธา	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	14.29	10	71.43	2	14.29	0	0.00	14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	3	9.38	11	34.38	8	25.00	8	25.00	2	6.25	32
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	10.00	3	30.00	2	20.00	4	40.00	0	0.00	10
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	2	20.00	3	30.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1.08	42	22.58	72	38.71	42	22.58	26	13.98	2	1.08	186
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2.04	20	20.41	42	42.86	24	24.49	9	9.18	1	1.02	98
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	15	20.55	27	36.99	16	21.92	14	19.18	1	1.37	73
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	7	46.67	3	20.00	2	13.33	3	20.00	0	0.00	15
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	15	9.80	42	27.45	68	44.44	28	18.30	0	0.00	153
- การจัดการ	0	0.00	11	11.00	23	23.00	45	45.00	21	21.00	0	0.00	100
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	3	10.71	7	25.00	12	42.86	6	21.43	0	0.00	28
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	0	0.00	8	42.11	10	52.63	1	5.26	0	0.00	19
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	13.64	5	22.73	9	40.91	3	13.64	2	9.09	0	0.00	22
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	3	23.08	7	53.85	2	15.38	1	7.69	0	0.00	13
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะมนตรีสมชั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	เข้าที่สหรัยไม่มีเกด		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	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	12	29.27	14	34.15	11	26.83	4	9.76	0	0.00	41
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	8	34.78	7	30.43	5	21.74	3	13.04	0	0.00	23
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	2	22.22	3	33.33	3	33.33	1	11.11	0	0.00	9
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	8
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	10	18.87	14	26.42	11	20.75	12	22.64	6	11.32	53
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	1	8.33	2	16.67	5	41.67	3	25.00	1	8.33	12
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	12.50	2	25.00	2	25.00	1	12.50	2	25.00	8
- เคมี	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เคมีศึกษา	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	5
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- จิตวิทยาประยุกต์	0	0.00	3	42.86	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	7
- ฟิสิกส์	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	3	42.86	0	0.00	7
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	2	25.00	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	0.44	30	13.27	68	30.09	70	30.97	50	22.12	7	3.10	226
- เทคโนโลยีการขุดและวิศวกรรมผลิต	0	0.00	1	14.29	3	42.86	1	14.29	2	28.57	0	0.00	7
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	3	15.79	7	36.84	7	36.84	2	10.53	0	0.00	19
- วิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมทางเชื่อม	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	3.23	5	16.13	12	38.71	11	35.48	2	6.45	31
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	4	57.14	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	5	50.00	1	10.00	10

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ย้ายหลังหรือไม่เกท		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	
- วิทยาลัยแพทยและการสาธารณสุข	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	2	25.00	8
- วิทยาลัยนานาชาติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
- วิทยาลัยโชนา	0	0.00	2	7.14	5	17.86	13	46.43	7	25.00	1	3.57	28
- วิทยาลัยการและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	6	24.00	10	40.00	8	32.00	1	4.00	0	0.00	25
- วิทยาลัยการ	0	0.00	1	16.67	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	14.29	9	64.29	2	14.29	1	7.14	0	0.00	14
- วิทยาลัยการอาหาร	0	0.00	3	20.00	8	53.33	3	20.00	1	6.67	0	0.00	15
- วิทยาลัยการอุตสาหกรรมและการผลิต	0	0.00	9	27.27	10	30.30	8	24.24	6	18.18	0	0.00	33
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	2	7.69	6	23.08	7	26.92	10	38.46	1	3.85	26
- ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	0	0.00	1	5.26	4	21.05	5	26.32	8	42.11	1	5.26	19
- ภาควิชาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
- ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	4	28.57	2	14.29	4	28.57	4	28.57	0	0.00	14
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	4	33.33	2	16.67	4	33.33	2	16.67	0	0.00	12
รวม	8	0.99	123	15.19	247	30.49	246	30.37	166	20.49	20	2.47	810

ตาราง ค 3 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและบัณฑิตยสถานสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ย้ายหลักสูตรใหม่		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	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	4	36.36	3	27.27	11
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	4	36.36	3	27.27	11
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีชีวเคมี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	100.00	0	0.00	0.00	4
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	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	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	18	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
- เทคโนโลยีพลังงาน	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	20.00	0	0.00	3	20.00	6	40.00	1	6.67	2	13.33	15
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	1	14.29	2	28.57	7
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	5	35.71	0	0.00	0	0.00	1	7.14	4	28.57	4	28.57	14
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	8
- เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	25.00	0	0.00	1	5.00	3	15.00	4	20.00	7	35.00	20
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	5
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	4

ตาราง ค 3 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ย้ายหลังหรือไม่มีเกรด		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	
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	3
คณะศิลปศาสตร์	1	12.50	0	0.00	3	37.50	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	12.50	0	0.00	3	37.50	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	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
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
รวม	40	40.40	0	0.00	7	7.07	17	17.17	18	18.18	17	17.17	99

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		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	20	31.25	4	6.25	1	1.56	3	4.69	11	17.19	5	7.81	8	12.50	6	9.38	6	9.38	64
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	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
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียนการสอน	7	63.64	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	5	45.45	11
- นวัตกรรมเครื่องกล	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
- นวัตกรรมไฟฟ้า	5	31.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	2	12.50	4	25.00	1	6.25	1	6.25	16
- นวัตกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
- นวัตกรรมอุตสาหกรรม	3	21.43	1	7.14	0	0.00	0	0.00	5	35.71	2	14.29	1	7.14	2	14.29	0	0.00	14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	18	45.00	0	0.00	0	0.00	3	7.50	3	7.50	2	5.00	0	0.00	3	7.50	11	27.50	40
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	5	50.00	10
- ชีวสารสนเทศ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีชีวเคมี	9	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	3	23.08	13
- เทคโนโลยีชีวภาพ	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	9
- เทคโนโลยีสิ่งการกับข้าว	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	95	50.80	17	9.09	5	2.67	18	9.63	20	10.70	11	5.88	11	5.88	10	5.35	0	0.00	187
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	50	51.02	11	11.22	0	0.00	9	9.18	9	9.18	6	6.12	7	7.14	6	6.12	0	0.00	98
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	41	56.16	5	6.85	3	4.11	7	9.59	8	10.96	4	5.48	1	1.37	4	5.48	0	0.00	73
- วิทยากรคอมพิวเตอร์	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
- วิทยากรคอมพิวเตอร์	4	26.67	1	6.67	2	13.33	2	13.33	2	13.33	1	6.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	100	65.36	11	7.19	0	0.00	13	8.50	9	5.88	10	6.54	4	2.61	6	3.92	0	0.00	153
- การจัดการ	67	67.00	4	4.00	0	0.00	9	9.00	6	6.00	7	7.00	3	3.00	4	4.00	0	0.00	100
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	20	71.43	2	7.14	0	0.00	2	7.14	1	3.57	2	7.14	1	3.57	0	0.00	0	0.00	28
- การจัดการโลจิสติกส์	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	11	57.89	3	15.79	0	0.00	1	5.26	1	5.26	1	5.26	0	0.00	2	10.53	0	0.00	19
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	11	27.50	2	5.00	1	2.50	6	15.00	1	2.50	0	0.00	2	5.00	2	5.00	15	37.50	40
- เทคโนโลยีพลังงาน	2	16.67	1	8.33	1	8.33	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33	12
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	46.15	1	7.69	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	1	7.69	2	15.38	1	7.69	13
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	4	66.67	6
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	66.67	9

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 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	
คณะศึกษาศาสตร์	13	23.21	2	3.57	5	8.93	7	12.50	6	10.71	6	10.71	9	16.07	2	3.57	6	10.71	56
- 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	1	100.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	26.92	1	3.85	3	11.54	4	15.38	2	7.69	4	15.38	4	15.38	0	0.00	1	3.85	26
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	12.50	1	6.25	1	6.25	3	18.75	1	6.25	2	12.50	3	18.75	1	6.25	2	12.50	16
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีสุขภาพ	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	9
คณะวิทยาศาสตร์	22	32.84	8	11.94	4	5.97	10	14.93	8	11.94	6	8.96	2	2.99	2	2.99	5	7.46	67
- การออกแบบผลิตภัณฑ์	5	41.67	1	8.33	3	25.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	25.00	0	0.00	0	0.00	4	25.00	2	12.50	1	6.25	2	12.50	1	6.25	2	12.50	16
- วิศวกรรมโยธา	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เคมี	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- เคมีศึกษา	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	2
- วัสดุศาสตร์	2	28.57	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วัสดุวิศวกรรม	5	45.45	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
- ฟิสิกส์	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- ฟิสิกส์ศึกษา	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
- วิทยาศาสตร์สุขภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	98	39.84	21	8.54	7	2.85	30	12.20	40	16.26	22	8.94	12	4.88	7	2.85	9	3.66	246
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	10
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	3	15.79	1	5.26	1	5.26	2	10.53	7	36.84	4	21.05	0	0.00	1	5.26	0	0.00	19
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	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
- วิศวกรรมเคมี	19	59.38	2	6.25	1	3.13	1	3.13	3	9.38	2	6.25	3	9.38	0	0.00	1	3.13	32
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	25.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	57.14	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	10.00	0	0.00	1	10.00	5	50.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามภูมิภาคนา

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	
- ศึกษารัฐธรรมนูญและสารสนเทศ	7	58.33	0	0.00	1	8.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	12	40.00	3	10.00	0	0.00	1	3.33	6	20.00	4	13.33	1	3.33	1	3.33	0	0.00	30
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	7	28.00	2	8.00	1	4.00	6	24.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- ศึกษารัฐธรรมนูญสิ่งแวดล้อม	4	28.57	2	14.29	0	0.00	4	28.57	3	21.43	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	12	70.59	2	11.76	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.76	17
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	16	44.44	6	16.67	0	0.00	2	5.56	6	16.67	2	5.56	1	2.78	3	8.33	0	0.00	36
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	10	29.41	0	0.00	0	0.00	6	17.65	3	8.82	3	8.82	3	8.82	1	2.94	8	23.53	34
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	3	37.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	6	31.58	0	0.00	0	0.00	5	26.32	1	5.26	1	5.26	1	5.26	1	5.26	4	21.05	19
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	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
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	4	26.67	2	13.33	0	0.00	3	20.00	3	20.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	4	30.77	1	7.69	0	0.00	3	23.08	3	23.08	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- ศึกษารัฐธรรมนูญและการบริหารการก่อสร้าง	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- ศึกษารัฐธรรมนูญ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
รวม	395	43.45	67	7.37	23	2.53	105	10.89	99	11.55	69	7.59	51	5.61	39	4.29	61	6.71	909

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน		ทำงานพร้อมบัณฑิต		ยังไม่ทำงาน		ศึกษาต่อ		รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด						
	ชาย	หญิง	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ	รวม									
	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง						
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	39	62	96.88	0	0	0.00	1	1	2	3.13	0	0	0.00	24	40	64
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	5	5	83.33	0	0	0.00	1	0	1	16.67	0	0	0.00	1	5	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	1	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	9	11	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	2	9	11
- นวัตกรรมเครื่องปั้นดินเผา	3	8	11	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	3	8	11
- นวัตกรรมเครื่องกล	1	0	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	1	0	1
- นวัตกรรมไฟฟ้า	11	5	16	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	11	5	16
- นวัตกรรมโยธา	1	2	3	75.00	0	0	0.00	0	1	1	25.00	0	0	0.00	1	3	4
- นวัตกรรมอุตสาหกรรม	5	9	14	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	5	9	14
- นวัตกรรมวิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี	7	21	28	70.00	1	0	2.50	2	3	5	12.50	2	4	15.00	12	28	40
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	5	7	70.00	0	0	0.00	1	0	1	10.00	1	1	20.00	4	6	10
- ชีวสารสนเทศ	0	2	2	50.00	0	0	0.00	0	1	1	25.00	0	1	25.00	0	4	4
- เทคโนโลยีชีวเคมี	3	6	9	69.23	0	0	0.00	0	2	2	15.38	1	2	15.38	4	9	13
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	5	7	77.78	1	0	11.11	1	0	1	11.11	0	0	0.00	4	5	9
- เทคโนโลยีพลังงานกับชีว	0	3	3	75.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	25.00	0	4	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	91	83	174	95.08	0	0	0.00	9	0	9	4.92	0	0	0.00	100	83	183
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	36	89	92.71	0	0	0.00	7	0	7	7.29	0	0	0.00	60	36	96
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	27	42	69	97.18	0	0	0.00	2	0	2	2.82	0	0	0.00	29	42	71
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	0	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	1	0	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	10	5	15	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	10	5	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	49	86	135	88.82	0	0	0.00	12	4	16	10.53	1	0	0.66	62	90	152
- การจัดการ	29	59	88	88.89	0	0	0.00	8	2	10	10.10	1	0	1.01	38	61	99
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	12	11	23	82.14	0	0	0.00	4	1	5	17.86	0	0	0.00	16	12	28
- การจัดการโลจิสติกส์	2	4	6	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	2	4	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6	12	18	94.74	0	0	0.00	0	1	1	5.26	0	0	0.00	6	13	19
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	16	15	31	77.50	0	0	0.00	5	2	7	17.50	1	1	2	22	18	40
- เทคโนโลยีพลังงาน	6	4	10	83.33	0	0	0.00	2	0	2	16.67	0	0	0.00	8	4	12
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	5	5	10	76.92	0	0	0.00	2	0	2	15.38	0	1	7.69	7	6	13
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	2	3	50.00	0	0	0.00	1	1	2	33.33	1	0	16.67	3	3	6
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	4	8	88.89	0	0	0.00	0	1	1	11.11	0	0	0.00	4	5	9

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	25	16	41	75.93	0	0	0	0.00	5	8	13	24.07	0	0	0.00
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	13	5	18	69.23	0	0	0	0.00	1	7	8	30.77	0	0	0.00
- เทคโนโลยีพลังงาน	6	7	13	81.25	0	0	0	0.00	2	1	3	18.75	0	0	0.00
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	2	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	5	1	6	75.00	0	0	0	0.00	2	0	2	25.00	0	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	21	28	49	77.78	0	0	0	0.00	5	2	7	11.11	5	2	11.11
- การสอนคณิตศาสตร์	6	5	11	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	4	7	46.67	0	0	0	0.00	3	1	4	26.67	4	0	26.67
- เคมี	1	2	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- เคมีศึกษา	2	2	4	80.00	0	0	0	0.00	0	1	1	20.00	0	1	50.00
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	50.00	0	1	50.00
- จุลชีววิทยาประยุกต์	0	6	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- ฟิสิกส์	5	3	8	72.73	0	0	0	0.00	1	0	1	9.09	1	1	18.18
- ฟิสิกส์ศึกษา	3	5	8	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	115	82	197	81.74	0	1	1	0.41	22	17	39	16.18	1	3	4
- เทคโนโลยีการจับรูปและวิศวกรรมผลิต	4	1	5	55.56	0	0	0	0.00	3	1	4	44.44	0	0	0.00
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	15	3	18	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	2	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- วิศวกรรมยานยนต์	2	1	3	75.00	0	0	0	0.00	0	1	1	25.00	0	2	100.00
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	1	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
- วิศวกรรมเคมี	11	10	21	70.00	0	0	0	0.00	3	5	8	26.67	0	1	33.33
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	2	3	37.50	0	0	0	0.00	4	0	4	50.00	1	0	12.50
- วิศวกรรมชีวภาพ	4	2	6	85.71	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	14.29
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	1	9	90.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	10.00
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	2	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00
รวม	241	103	344	81.74	0	1	1	0.41	22	17	39	16.18	1	3	4
รวม ชาย	138	54	192	81.74	0	0	0	0.00	13	8	21	24.07	0	0	0.00
รวม หญิง	103	49	152	81.74	0	1	1	0.41	9	9	18	16.18	1	3	4

ตาราง ก 5 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน		ทำงานพร้อมกันศึกษาต่อ		ยังไม่ทำงาน		ศึกษาต่อ		รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด																	
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ																				
												ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ													
คณะ/สาขาวิชา	8	2	10	83.33	0	0	0	0	2	16.67	0	0	0.00	10	2	12												
	1	1	2	66.67	0	0	0	0	1	33.33	0	0	0.00	2	1	3												
	14	6	20	66.67	0	0	0	0	5	33.33	0	0	0.00	19	11	30												
	10	11	21	84.00	0	1	1	4.00	1	2	12.00	0	0	0.00	11	14	25											
	4	1	5	83.33	0	0	0	0.00	1	16.67	0	0	0.00	5	1	6												
	1	9	10	71.43	0	0	0	0.00	2	28.57	0	0	0.00	3	11	14												
	6	10	16	94.12	0	0	0	0.00	1	5.88	0	0	0.00	6	11	17												
	19	16	35	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	19	16	35												
	10	20	30	96.77	0	0	0	0.00	1	3.23	0	0	0.00	10	21	31												
	1	7	8	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	1	7	8												
คณะศิลปศาสตร์	5	11	16	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	5	11	16												
	3	2	5	83.33	0	0	0	0.00	1	16.67	0	0	0.00	3	3	6												
	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	1	0	1												
	3	1	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	3	1	4												
	3	1	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	3	1	4												
	9	3	12	80.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	3	20.00	11	4	15												
	0	1	1	50.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	1	50.00	0	2	2												
	9	2	11	84.62	0	0	0	0.00	0	0.00	0	2	15.38	11	2	13												
	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	2	1	3												
	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	2	1	3												
371	395	766	86.07	1	1	2	0.22	61	38	99	12	23	2.58	445	445	890												
รวม												371	395	766	86.07	1	1	2	0.22	61	38	99	12	23	2.58	445	445	890

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาทางานทำ

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่าได้ระหว่างศึกษา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	17	27.42	4	6.45	3	4.84	0	0.00	1	1.61	10	16.13	27	43.55	62
	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	5
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	2	18.18	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27	4	36.36	11
	4	36.36	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	5	45.45	11
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	6	37.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	1	6.25	2	12.50	6	37.50	16
	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
	3	21.43	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	8	57.14	14
	17	58.62	4	13.79	4	13.79	1	3.45	1	3.45	0	0.00	2	6.90	29
	4	57.14	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	4	44.44	2	22.22	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00	9
	5	62.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	34	19.54	12	6.90	7	4.02	0	0.00	1	0.57	4	2.30	116	66.67	174
	15	16.85	8	8.99	4	4.49	0	0.00	0	0.00	1	1.12	61	68.54	89
15	21.74	3	4.35	3	4.35	0	0.00	1	1.45	3	4.35	44	63.77	69	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1	
4	26.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	66.67	15	
26	19.26	9	6.67	5	3.70	1	0.74	1	0.74	10	7.41	83	61.48	135	
18	20.45	6	6.82	3	3.41	0	0.00	1	1.14	6	6.82	54	61.36	88	
5	21.74	2	8.70	1	4.35	0	0.00	0	0.00	1	4.35	14	60.87	23	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	4	66.67	6	
3	16.67	1	5.56	1	5.56	0	0.00	0	0.00	2	11.11	11	61.11	18	
14	45.16	3	9.68	7	22.58	0	0.00	1	3.23	0	0.00	6	19.35	31	
5	50.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10	
4	40.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	10	
2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
3	37.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	8	

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาทำงานทำ

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานทั้งหมด		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	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10	24.39	3	7.32	8	19.51	0	0.00	0	0.00	2	4.88	18	43.90	41
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	11.11	0	0.00	4	22.22	0	0.00	0	0.00	1	5.56	11	61.11	18
- เทคโนโลยีพลังงาน	4	30.77	1	7.69	2	15.38	0	0.00	0	0.00	1	7.69	5	38.46	13
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสุขภาพ	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
คณะวิทยาศาสตร์	14	28.57	4	8.16	6	12.24	1	2.04	0	0.00	4	8.16	20	40.82	49
- การสอนคณิตศาสตร์	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27	5	45.45	11
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	28.57	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เคมี	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- เคมีศึกษา	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
- จุลชีววิทยาประยุกต์	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
- ฟิสิกส์	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- ฟิสิกส์ศึกษา	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	6	75.00	8
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	55	27.78	30	15.15	24	12.12	2	1.01	4	2.02	10	5.05	73	36.87	198
- เทคโนโลยีการจับและจัดการการผลิต	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	5
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	5	27.78	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	16.67	8	44.44	18
- วิศวกรรม	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมเคมี	10	47.62	4	19.05	5	23.81	1	4.76	0	0.00	0	0.00	1	4.76	21
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมชีวภาพ	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	33.33	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	44.44	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	5

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระยะเวลาทางานทำ

คณะ/สาขาวิชา	ใ้งานทันทีหลังจบ		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	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	20.00	1	10.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	10
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	7	35.00	6	30.00	4	20.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00	20
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	3	13.64	3	13.64	1	4.55	0	0.00	0	0.00	2	9.09	13	59.09	22
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	5	50.00	10
- วิศวกรรมอาหาร	6	37.50	5	31.25	4	25.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการเดิน	14	40.00	1	2.86	1	2.86	0	0.00	1	2.86	2	5.71	16	45.71	35
คณะศิลปศาสตร์	8	26.67	3	10.00	4	13.33	1	3.33	0	0.00	2	6.67	12	40.00	30
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	5	62.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	1	6.25	3	18.75	1	6.25	0	0.00	1	6.25	10	62.50	16
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- การออกแบบและวางแผน	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	50.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	41.67	12
- อุตสาหกรรมศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	6	54.55	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	11
วิทยาลัยวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
รวม	203	26.43	73	9.51	70	9.11	6	0.78	9	1.17	42	5.47	365	47.53	768

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ

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	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	33	53.23	0	0.00	21	33.87	2	3.23	0	0.00	2	3.23	4	6.45	62
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	2	18.18	0	0.00	8	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	8	72.73	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	11	68.75	0	0.00	3	18.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25	16
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	7	50.00	0	0.00	5	35.71	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	9	31.03	0	0.00	9	31.03	4	13.79	3	10.34	1	3.45	3	10.34	29
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	7
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	1	11.11	0	0.00	4	44.44	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	9
- เทคโนโลยีชีวภาพ	5	62.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	6.90	15	8.62	138	79.31	4	2.30	2	1.15	2	1.15	1	0.57	174
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	12.36	3	3.37	72	80.90	2	2.25	0	0.00	1	1.12	0	0.00	89
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	12	17.39	52	75.36	1	1.45	2	2.90	1	1.45	1	1.45	69
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	6.67	0	0.00	13	86.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	4	2.96	10	7.41	95	70.37	9	6.67	1	0.74	13	9.63	3	2.22	135
- การจัดการ	4	4.55	8	9.09	63	71.59	4	4.55	0	0.00	6	6.82	3	3.41	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	4.35	14	60.87	1	4.35	0	0.00	7	30.43	0	0.00	23
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	1	5.56	14	77.78	2	11.11	1	5.56	0	0.00	0	0.00	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	13	41.94	3	9.68	10	32.26	2	6.45	0	0.00	0	0.00	3	9.68	31
- เทคโนโลยีพลังงาน	5	50.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	30.00	2	20.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	62.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ

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	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10	24.39	1	2.44	27	65.85	1	2.44	0	0.00	2	4.88	0	0.00	41
- การออกแบบและเคมียางบูรณาการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	11.11	0	0.00	15	83.33	0	0.00	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
- เทคโนโลยีพลังงาน	7	53.85	0	0.00	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีอุณหพลศาสตร์	0	0.00	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
คณะวิทยาศาสตร์	27	55.10	2	4.08	9	18.37	1	2.04	0	0.00	1	2.04	9	18.37	49
- การออกแบบคณาจารย์	9	81.82	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	28.57	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
- เคมี	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เคมีศึกษา	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- ฟิสิกส์	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	62.50	8
- ฟิสิกส์ศึกษา	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	33	16.67	7	3.54	135	68.18	9	4.55	2	1.01	6	3.03	6	3.03	198
- เทคโนโลยีการขุดรูปและวิศวกรรมผลิต	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	2	11.11	3	16.67	10	55.56	2	11.11	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
- วิศวกรรมเชื่อม	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	3	14.29	1	4.76	14	66.67	2	9.52	0	0.00	0	0.00	1	4.76	21
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	16.67	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	7	77.78	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 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	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	3	30.00	0	0.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	3	15.00	1	5.00	16	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	9.09	1	4.55	16	72.73	1	4.55	0	0.00	2	9.09	0	0.00	22
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	60.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมอาหาร	3	18.75	0	0.00	13	81.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	4	11.43	0	0.00	26	74.29	0	0.00	0	0.00	3	8.57	2	5.71	35
- คณะศิลปศาสตร์	14	46.67	1	3.33	6	20.00	3	10.00	1	3.33	0	0.00	5	16.67	30
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	5	62.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	7	43.75	1	6.25	3	18.75	2	12.50	1	6.25	0	0.00	2	12.50	16
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
- สถาบันวิชาการชุมชนศึกษาศน	1	8.33	0	0.00	8	66.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	9.09	0	0.00	7	63.64	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
- วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาลัยสหวิทยาการและเทคโนโลยี	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
รวม	158	20.57	39	5.08	460	59.90	36	4.69	11	1.43	28	3.65	36	4.69	768

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		บัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ - เทคโนโลยีการพิมพ์ - เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน - นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมอุตสาหการ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี - การจัดการทรัพยากรชีวภาพ - ชีวสารสนเทศ - เทคโนโลยีชีวเคมี - เทคโนโลยีชีวภาพ - เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ - เทคโนโลยีสารสนเทศ - ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ - วิศวกรรมซอฟต์แวร์ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม - การจัดการ - การจัดการเป็นผู้ประกอบการ - การจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	14	56.00	0	0.00	8	32.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00	25
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	6	75.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	2	40.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	8	29.63	0	0.00	8	29.63	4	14.81	3	11.11	1	3.70	3	11.11	27
	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	6
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	11.11	0	0.00	4	44.44	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	9
	5	62.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	
3	5.56	4	7.41	42	77.78	1	1.85	2	3.70	1	1.85	1	1.85	54	
2	7.41	1	3.70	23	85.19	1	3.70	1	3.70	0	0.00	0	0.00	27	
0	0.00	3	13.64	15	68.18	0	0.00	2	9.09	1	4.55	1	4.55	22	
1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	
1	2.38	4	9.52	31	73.81	2	4.76	0	0.00	3	7.14	1	2.38	42	
1	3.57	4	14.29	19	67.86	1	3.57	0	0.00	2	7.14	1	3.57	28	
0	0.00	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8	
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	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	
10	40.00	1	4.00	10	40.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	
4	44.44	1	11.11	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	
3	37.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	
0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5	

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่นๆ		บัณฑิตที่ ทำงาน ภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	14.29	1	4.76	15	71.43	1	4.76	0	0.00	1	4.76	0	0.00	21
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	42.86	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	8	32.00	2	8.00	7	28.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	7	28.00	25
- การสอนคณิตศาสตร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- เคมี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	62.50	8
- ฟิสิกส์ศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	14.78	2	1.74	81	70.43	7	6.09	1	0.87	3	2.61	4	3.48	115
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	14.29	4	57.14	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	2	10.00	1	5.00	14	70.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	20
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	16.67	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่นๆ		บัณฑิตที่ ทำงาน ภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	3	15.79	0	0.00	16	84.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอาหาร	3	18.75	0	0.00	13	81.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	2	11.76	0	0.00	11	64.71	0	0.00	0	0.00	2	11.76	2	11.76	17
คณะศิลปศาสตร์	7	43.75	1	6.25	3	18.75	2	12.50	0	0.00	0	0.00	3	18.75	16
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	4	66.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาลัยศาสตร์และเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวม	72	19.94	15	4.16	210	58.17	20	5.54	7	1.94	11	3.05	26	7.20	361

ตาราง ค 9 เงินเดือนเฉลี่ยระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	27,008	0	33,026	35,000	0	70,000	26,250	30,144
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	18,423	0	0	0	0	0	0	18,423
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	50,000	0	0	0	0	50,000
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	21,000	0	31,857	0	0	0	24,000	29,778
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	41,075	0	30,000	0	0	0	35,000	39,360
- วิศวกรรมเครื่องกล	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000
- วิศวกรรมไฟฟ้า	21,929	0	37,667	0	0	70,000	19,750	29,091
- วิศวกรรมโยธา	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
- วิศวกรรมอุตสาหการ	22,917	0	30,300	35,000	0	0	0	27,000
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	29,500	0	26,875	30,500	40,000	20,000	29,333	29,260
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	23,000	0	30,000	47,000	0	20,000	29,000	29,667
- ชีวสารสนเทศ	0	0	26,500	0	0	0	0	26,500
- เทคโนโลยีชีวเคมี	23,000	0	21,667	27,500	30,000	0	30,000	25,375
- เทคโนโลยีชีวภาพ	31,375	0	40,000	20,000	50,000	0	0	33,643
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	35,000	0	27,000	0	0	0	0	31,000
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22,136	29,286	40,326	48,333	60,000	60,000	24,000	38,404
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	22,350	33,333	40,065	42,500	0	0	0	37,774
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	28,182	39,640	0	60,000	60,000	24,000	37,985
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	50,000	0	0	0	0	50,000
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	20,000	0	43,708	60,000	0	0	0	43,179
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	30,875	27,222	41,238	26,500	38,000	40,083	25,333	38,366
- การจัดการ	30,875	27,875	41,231	26,250	0	48,000	25,333	38,385
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	22,000	49,550	0	0	34,429	0	43,486
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0	33,500	26,000	0	0	0	31,000
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0	34,692	27,500	38,000	0	0	34,000
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	33,273	37,667	30,000	22,000	0	0	52,000	34,179
- เทคโนโลยีพลังงาน	39,400	37,000	34,000	0	0	0	43,000	38,800
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	23,000	38,000	30,200	0	0	0	0	29,600
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0	27,000	0	0	0	0	27,000
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33,333	0	0	22,000	0	0	70,000	38,400

ตาราง ค 9 เงินเดือนเฉลี่ยระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะพหุศึกษาสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	40,400	30,000	33,048	22,000	0	0	0	34,572
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	35,000	0	34,620	0	0	0	0	34,665
- เทคโนโลยีพลังงาน	40,571	0	32,417	0	0	0	0	36,808
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	30,000	0	0	0	0	0	30,000
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	37,000	22,000	0	0	0	29,500
- เทคโนโลยีอวกาศ	0	0	28,300	0	0	0	0	28,300
คณะวิทยาศาสตร์	25,488	23,750	24,000	18,000	0	20,000	29,257	25,444
- การสอนคณิตศาสตร์	26,844	0	22,000	0	0	0	20,000	25,675
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	37,270	0	18,000	0	0	0	25,500	26,923
- เคมี	18,000	23,750	0	0	0	0	0	21,833
- เคมีศึกษา	24,810	0	0	0	0	0	0	24,810
- จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0	24,750	18,000	0	20,000	0	22,833
- ฟิสิกส์	27,000	0	35,000	0	0	0	32,267	30,967
- ฟิสิกส์ศึกษา	22,145	0	0	0	0	0	0	22,145
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0	0	0	0	0	37,000	37,000
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	25,000	0	0	0	0	0	0	25,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์	27,863	22,803	33,505	32,222	25,000	41,667	33,500	32,271
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	25,000	28,000	0	0	0	0	27,000
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	43,000	24,987	38,063	55,000	0	45,000	0	38,497
- วิศวกรรม	25,475	0	0	30,000	0	0	0	26,983
- วิศวกรรมการเชื่อม	0	0	50,000	0	0	0	0	50,000
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	27,500	0	33,500	20,000	0	0	0	28,625
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	29,000	0	0	0	0	29,000
- วิศวกรรมเคมี	28,333	24,000	37,079	25,000	0	0	0	33,905
- วิศวกรรมเครื่องกล	25,000	0	26,000	0	25,000	0	0	25,333
- วิศวกรรมชีวภาพ	27,700	0	26,125	25,000	0	0	0	26,200
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	30,793	25,000	0	0	0	30,069
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	34,500	0	45,000	0	0	0	30,000	34,800

ตาราง ค 9 เงินเดือนเฉลี่ยระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	30,000	0	37,917	0	0	0	0	35,938
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0	38,000	0	0	0	0	38,000
- วิศวกรรมโยธา	29,500	17,830	27,703	0	0	0	0	27,373
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	19,500	17,830	30,840	30,000	0	50,000	0	29,972
- วิศวกรรมโลหการ	0	0	43,333	0	0	0	0	43,333
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	22,430	0	25,950	0	0	0	0	24,441
- วิศวกรรมอาหาร	28,333	0	28,385	0	0	0	0	28,375
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	28,667	0	37,715	0	0	30,000	0	36,545
คณะศิลปศาสตร์	28,157	0	44,667	38,333	48,000	0	37,000	33,483
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	35,650	0	0	50,000	0	0	27,500	35,371
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	23,571	0	53,333	32,500	48,000	0	25,000	33,071
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	29,220	0	36,500	0	0	0	27,000	31,688
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0	35,000	0	0	0	0	35,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	50,000	0	50,000	20,000	0	42,500
- การออกแบบและวางแผน	0	0	50,000	0	50,000	20,000	0	42,500
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	30,000	0	42,143	40,000	0	0	33,500	39,273
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0	60,000	0	0	0	0	60,000
- วิทยการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	30,000	0	39,167	40,000	0	0	33,500	37,200
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	36,500	0	0	0	50,000	0	0	41,000
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	36,500	0	0	0	50,000	0	0	41,000
รวม	28,460	27,920	37,046	31,906	43,875	39,800	31,185	34,514

ตาราง ค 10 เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	21,286	0	30,857	35,000	0	0	21,875	26,103
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	18,000	0	0	0	0	0	0	18,000
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	50,000	0	0	0	0	50,000
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0	23,000	0	0	0	24,000	23,333
- วิศวกรรมไฟฟ้า	22,100	0	35,000	0	0	0	19,750	23,607
- วิศวกรรมโยธา	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
- วิศวกรรมอุตสาหการ	20,500	0	30,000	35,000	0	0	0	28,875
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	24,125	0	26,429	38,500	40,000	20,000	29,000	28,694
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	23,000	0	0	47,000	0	20,000	29,000	29,600
- ชีวสารสนเทศ	0	0	26,500	0	0	0	0	26,500
- เทคโนโลยีชีวเคมี	23,000	0	21,667	30,000	30,000	0	0	24,667
- เทคโนโลยีชีวภาพ	25,250	0	40,000	0	50,000	0	0	35,125
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	27,000	0	0	0	0	27,000
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	26,667	34,500	36,842	40,000	60,000	60,000	24,000	36,776
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	30,000	43,000	37,238	40,000	0	0	0	37,000
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	31,667	34,308	0	60,000	60,000	24,000	36,053
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	20,000	0	43,000	0	0	0	0	38,400
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	52,500	26,500	40,027	31,000	0	46,667	32,000	38,735
- การจัดการ	52,500	26,500	38,929	30,000	0	45,000	32,000	37,196
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0	47,529	0	0	50,000	0	47,838
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0	0	32,000	0	0	0	32,000
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0	32,600	0	0	0	0	32,600
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	24,000	0	29,000	0	0	0	0	27,333
- เทคโนโลยีพลังงาน	27,000	0	0	0	0	0	0	27,000
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	23,000	0	30,200	0	0	0	0	27,500
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0	27,000	0	0	0	0	27,000

ตาราง ค 10 เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0	28,521	22,000	0	0	0	28,087
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0	28,217	0	0	0	0	28,217
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	28,625	0	0	0	0	28,625
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
- เทคโนโลยีอุณหพลภาพ	0	0	28,875	0	0	0	0	28,875
คณะวิทยาศาสตร์	29,292	27,500	25,167	0	0	20,000	19,000	25,766
- การสอนคณิตศาสตร์	36,250	0	0	0	0	0	0	36,250
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	18,000	0	0	0	0	18,000
- เคมี	0	27,500	0	0	0	0	0	27,500
- เคมีศึกษา	21,000	0	0	0	0	0	0	21,000
- จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0	26,667	0	0	20,000	0	25,000
- ฟิสิกส์	0	0	35,000	0	0	0	19,000	24,333
- ฟิสิกส์ศึกษา	21,000	0	0	0	0	0	0	21,000
- วิทยาศาสตร์นานาและเทคโนโลยี	25,000	0	0	0	0	0	0	25,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์	23,115	26,980	31,756	30,000	25,000	45,000	0	30,728
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	29,960	39,167	60,000	0	45,000	0	42,077
- วิศวกรรมโยธา	18,950	0	0	0	0	0	0	18,950
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	27,500	0	0	20,000	0	0	0	23,750
- วิศวกรรมเคมี	24,000	24,000	37,079	25,000	0	0	0	33,742
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	26,000	0	25,000	0	0	25,500
- วิศวกรรมชีวภาพ	27,700	0	26,125	25,000	0	0	0	26,200
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	28,575	25,000	0	0	0	27,860

ตาราง ค 10 เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	20,000	0	29,833	0	0	0	0	27,375
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0	38,000	0	0	0	0	38,000
- วิศวกรรมโยธา	24,000	0	27,550	0	0	0	0	27,328
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0	33,000	30,000	0	0	0	32,571
- วิศวกรรมโลหการ	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	25,400	0	0	0	0	25,400
- วิศวกรรมอาหาร	22,500	0	27,417	0	0	0	0	26,714
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	20,000	0	36,273	0	0	0	0	34,917
คณะศิลปศาสตร์	29,147	0	45,000	35,000	0	0	26,000	34,382
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	29,000	0	50,000	35,000	0	0	25,000	34,750
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	29,220	0	50,000	0	0	0	27,000	33,860
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0	35,000	0	0	0	0	35,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	40,000	0	50,000	20,000	0	36,667
- การออกแบบและวางแผน	0	0	40,000	0	50,000	20,000	0	36,667
สถาบันวิชาการทันตแพทยศาสตร์ภาคสนาม	0	0	38,500	40,000	0	0	30,000	37,333
- วิชาการทันตแพทยศาสตร์และระบบอัตโนมัติ	0	0	38,500	40,000	0	0	30,000	37,333
รวม	25,483	29,587	33,489	32,563	43,000	38,125	25,250	32,180

ตาราง ก 11 เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามลักษณะอาชีพทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	43,400	0	30,000	0	0	40,720
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	43,400	0	30,000	0	0	40,720
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	37,500	0	0	25,000	30,000	32,500
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0	0	25,000	30,000	27,500
- เทคโนโลยีชีวภาพ	37,500	0	0	0	0	37,500
คณะวิทยาศาสตร์	27,000	0	0	0	41,933	35,960
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	30,000	30,000
- ฟิสิกส์	27,000	0	0	0	58,800	37,600
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0	0	0	37,000	37,000
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	45,000	37,000	34,000	0	52,000	44,100
- เทคโนโลยีพลังงาน	46,667	37,000	34,000	0	43,000	41,375
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40,000	0	0	0	70,000	55,000
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	44,333	30,000	37,000	0	0	40,000
- เทคโนโลยีพลังงาน	44,333	0	0	0	0	44,333
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	30,000	0	0	0	30,000
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	37,000	0	0	37,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์	38,333	0	35,000	0	37,000	37,000
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	40,000	0	0	0	0	40,000
- วิศวกรรมโยธา	35,000	0	30,000	0	0	32,500
- วิศวกรรมอาหาร	40,000	0	40,000	0	0	40,000
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	0	0	0	0	37,000	37,000
คณะศิลปศาสตร์	34,200	0	0	50,000	25,000	35,520
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	34,200	0	0	50,000	25,000	35,520
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	0	0	37,000	37,000
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	0	0	37,000	37,000
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	37,000	0	0	0	0	37,000
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	37,000	0	0	0	0	37,000
รวม	39,555	33,500	34,167	37,500	40,709	38,721

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 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	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11	17.74	32	51.61	2	3.23	2	3.23	2	3.23	3	4.84	10	16.13	62
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	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	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	4	36.36	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	11
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	2	18.18	7	63.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	12.50	7	43.75	1	6.25	0	0.00	1	6.25	2	12.50	3	18.75	16
- วิศวกรรมโยธา	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	2	14.29	6	42.86	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	4	28.57	14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	12	41.38	6	20.69	3	10.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	27.59	29
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	7
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	5	55.56	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- เทคโนโลยีชีวภาพ	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
- เทคโนโลยีชีวการแพทย์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	14.94	132	75.86	0	0.00	1	0.57	0	0.00	0	0.00	15	8.62	174
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	15.73	70	78.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	5.62	89
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	11	15.94	49	71.01	0	0.00	1	1.45	0	0.00	0	0.00	8	11.59	69
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	6.67	12	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	48	35.56	47	34.81	4	2.96	3	2.22	3	2.22	1	0.74	29	21.48	135
- การจัดการ	28	31.82	32	36.36	4	4.55	2	2.27	1	1.14	1	1.14	20	22.73	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	6	26.09	10	43.48	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	6	26.09	23
- การจัดการโลจิสติกส์	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	11	61.11	3	16.67	0	0.00	0	0.00	1	5.56	0	0.00	3	16.67	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	18	58.06	1	3.23	0	0.00	0	0.00	1	3.23	0	0.00	11	35.48	31
- เทคโนโลยีพลังงาน	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	8

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 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	
คณะทำงานสิ่งแวดล้อมและวัด	15	36.59	16	39.02	1	2.44	2	4.88	0	0.00	0	0.00	7	17.07	41
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	6	33.33	9	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	16.67	18
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	23.08	5	38.46	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00	3	23.08	13
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีคุณภาพ	5	83.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะวิทยาศาสตร์	11	22.45	20	40.82	2	4.08	0	0.00	1	2.04	1	2.04	14	28.57	49
- การสอนคณิตศาสตร์	1	9.09	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27	11
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	71.43	7
- เคมี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- คณิตศึกษา	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
- จุดชีววิทยาประยุกต์	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
- ศิลป	4	50.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
- ศิลปศึกษา	0	0.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
- วิทยาศาสตร์สุขภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาศาสตร์การบินและทะเลโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	57	28.79	83	41.92	2	1.01	2	1.01	9	4.55	1	0.51	44	22.22	198
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	2	11.11	13	72.22	0	0.00	0	0.00	1	5.56	0	0.00	2	11.11	18
- วัสดุวิศวกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่อง	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	11	52.38	3	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	33.33	21
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมชีวภาพ	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	33.33	4	44.44	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5

ตาราง ก 12 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 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	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	30.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	10.00	10	50.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	6	30.00	20
	3	13.64	13	59.09	0	0.00	1	4.55	2	9.09	0	0.00	3	13.64	22
	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
	1	10.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	10
	8	50.00	6	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50	16
	9	25.71	7	20.00	1	2.86	0	0.00	2	5.71	1	2.86	15	42.86	35
	25	83.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	10.00	30
	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
คณะศิลปศาสตร์	14	87.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	16
	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	1	8.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	50.00	12
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	1	9.09	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45	11
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
227	29.56	344	44.79	14	1.82	11	1.43	16	2.08	6	0.78	150	19.53	768	
รวม															

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปทุมธานี		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	
คณะทำงานสิ่งแวดล้อมและวัด - การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ - เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน - เทคโนโลยีพลังงาน - เทคโนโลยีวัสดุ - เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม - เทคโนโลยีอวกาศ คณะวิทยาศาสตร์ - การสอนคณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์ประยุกต์ - เคมี - ศึกษาศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์ประยุกต์ - ศึกษาศาสตร์ประถมศึกษา - ศึกษาศาสตร์มัธยมศึกษา - ศึกษาศาสตร์ศึกษาศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์ศึกษาศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์ศึกษาศาสตร์	18	43.90	12	29.27	2	4.88	3	7.32	0	0.00	0	0.00	5	12.20	1	2.44	0	0.00	41
	0	0.00	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
	11	61.11	4	22.22	1	5.56	1	5.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	18
	3	23.08	5	38.46	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00	2	15.38	1	7.69	0	0.00	13
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	6
	27	55.10	13	26.53	4	8.16	2	4.08	0	0.00	0	0.00	1	2.04	2	4.08	0	0.00	49
	7	63.64	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
3	37.50	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	
5	62.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	
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	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	
119	60.10	45	22.73	2	1.01	1	0.51	4	2.02	2	1.01	23	11.62	0	0.00	2	1.01	198	
คณะศึกษาศาสตร์ - เทคโนโลยีการชั่งและวัดกรรมการผลิต - เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
	15	83.33	3	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
	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
	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
	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
	12	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	42.86	0	0.00	0	0.00	21
	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
	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	6
	7	77.78	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

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	
- ศึกษานิเทศน์และสารนิเทศ	6	60.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
- ศึกษาระดับมัธยมศึกษา	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- ศึกษาระดับปริญญาตรี	15	75.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	1	5.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	20
- ศึกษาระดับปริญญาโท	14	63.64	6	27.27	1	4.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
- ศึกษาระดับปริญญาเอก	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
- ศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	9	90.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- ศึกษาระดับปริญญาโท	9	56.25	7	43.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- ศึกษาระดับปริญญาเอก	11	31.43	17	48.57	0	0.00	0	0.00	1	2.86	1	2.86	5	14.29	0	0.00	0	0.00	35
- ศึกษาระดับปริญญาเอก	18	60.00	0	0.00	1	3.33	1	3.33	1	3.33	3	10.00	2	6.67	0	0.00	4	13.33	30
- ภาษาอังกฤษประยุกต์	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	8
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	11	68.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	16
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
- ศึกษาระดับปริญญาโท	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
- ศึกษาระดับปริญญาเอก	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- ศึกษาระดับปริญญาโท	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- ศึกษาระดับปริญญาเอก	7	58.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
- ศึกษาระดับปริญญาโท	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
- ศึกษาระดับปริญญาเอก	7	63.64	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
- ศึกษาระดับปริญญาโท	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- ศึกษาระดับปริญญาเอก	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
รวม	501	65.23	145	18.88	11	1.43	10	1.30	14	1.82	8	1.04	49	6.38	11	1.43	19	2.47	768

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	53	85.48	9	14.52	0	
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	15	93.75	1	6.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	11	78.57	3	21.43	0	0.00	14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	23	79.31	6	20.69	0	0.00	29
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
- ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9
- เทคโนโลยีชีวภาพ	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	79.89	35	20.11	0	0.00	174
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	73	82.02	16	17.98	0	0.00	89
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	55	79.71	14	20.29	0	0.00	69
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	10	66.67	5	33.33	0	0.00	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	98	72.59	37	27.41	0	0.00	135
- การจัดการ	62	70.45	26	29.55	0	0.00	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	19	82.61	4	17.39	0	0.00	23
- การจัดการโลจิสติกส์	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	12	66.67	6	33.33	0	0.00	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	26	83.87	5	16.13	0	0.00	31
- เทคโนโลยีพลังงาน	9	90.00	1	10.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ							
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	33	80.49	8	19.51	0	0.00	41
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีพลังงาน	14	77.78	4	22.22	0	0.00	18
- เทคโนโลยีวัสดุ	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอณูมหัพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีอณูมหัพ	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
คณะวิทยาศาสตร์	42	85.71	7	14.29	0	0.00	49
- การสอนคณิตศาสตร์	11	100.00	0	0.00	0	0.00	11
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
- เคมี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เคมีศึกษา	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- จุลชีววิทยาประยุกต์	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
- ฟิสิกส์	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
- ฟิสิกส์ศึกษา	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	162	81.82	36	18.18	0	0.00	198
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
- วิศวกรรม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมเชื่อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	16	76.19	5	23.81	0	0.00	21
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมชีวภาพ	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	16	80.00	4	20.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	20	90.91	2	9.09	0	0.00	22
- วิศวกรรมโลหการ	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมอาหาร	13	81.25	3	18.75	0	0.00	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	27	77.14	8	22.86	0	0.00	35
- ศึกษาศาสตร์	25	83.33	5	16.67	0	0.00	30
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	15	93.75	1	6.25	0	0.00	16
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
- ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- การออกแบบและวางแผน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
- จุฬาลงกรณ์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
รวม	618	80.47	150	19.53	0	0.00	768

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาขาการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่		ผู้ร่วมงานไม่		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	11.11	0	0.00	2	22.22	2	22.22	2	22.22	2	22.22	2	22.22	9
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
	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	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	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	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	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	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	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
	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	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	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	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	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	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
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	7	20.00	2	5.71	11	31.43	4	11.43	3	8.57	6	17.14	2	5.71	35
	1	6.25	1	6.25	7	43.75	1	6.25	2	12.50	4	25.00	0	0.00	16
	4	28.57	1	7.14	3	21.43	2	14.29	1	7.14	1	7.14	2	14.29	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	2	40.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
	10	27.03	1	2.70	9	24.32	5	13.51	3	8.11	9	24.32	0	0.00	37
	7	26.92	1	3.85	6	23.08	2	7.69	2	7.69	8	30.77	0	0.00	26
	3	75.00	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาขาเหตุการณ์ไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รายงานไม่		ผู้รายงานไม่		ไม่ได้ความรู้ที่		ค่าตอบแทน		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	งานไม่		เรียนมา		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวน		ร้อยละ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	1	12.50	0	0.00	4	50.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	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	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	14.29	1	14.29	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	7
	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	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	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	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	0.00	1	50.00	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	22.22	0	0.00	9	25.00	5	13.89	4	11.11	3	8.33	0	0.00	36
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	14.29	0	0.00	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
	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	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	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	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	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	0	0.00	0	0.00	0
1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
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	

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาขาการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโยธา	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	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	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	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอาหาร	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	1	12.50	2	25.00	8
คณะศิลปศาสตร์	1	20.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	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	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวม	30	20.00	4	2.67	20	13.33	40	26.67	20	13.33	27	18.00	9	6.00	150

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	14	70.00	6	30.00	20
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	2	50.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	75.00	2	25.00	8
- วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหการ	4	80.00	1	20.00	5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	17	80.95	4	19.05	21
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	66.67	2	33.33	6
- ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	6	85.71	1	14.29	7
- เทคโนโลยีชีวภาพ	4	100.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	50.00	1	50.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	54	100.00	0	0.00	54
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	100.00	0	0.00	27
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	22	100.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	100.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	39	92.86	3	7.14	42
- การจัดการ	25	89.29	3	10.71	28
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	8	100.00	0	0.00	8
- การจัดการโลจิสติกส์	1	100.00	0	0.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	5	100.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	12	92.31	1	7.69	13
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	8	100.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	1

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	16	100.00	0	0.00	16
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	6	100.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีพลังงาน	4	100.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอณูนาฬ	5	100.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	13	68.42	6	31.58	19
- การสอนคณิตศาสตร์	3	100.00	0	0.00	3
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	3	100.00	3
- เคมี	1	100.00	0	0.00	1
- เคมีศึกษา	1	100.00	0	0.00	1
- จุลชีววิทยาประยุกต์	4	100.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์	2	40.00	3	60.00	5
- ฟิสิกส์ศึกษา	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	99	93.40	7	6.60	106
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	7	100.00	0	0.00	7
- วิศวกรรม	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	20	100.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	6	100.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	100.00	0	0.00	5

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	3	75.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	16	94.12	1	5.88	17
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	100.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	3
- วิศวกรรมอาหาร	14	100.00	0	0.00	14
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	12	80.00	3	20.00	15
คณะศิลปศาสตร์	9	90.00	1	10.00	10
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	4	80.00	1	20.00	5
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4	100.00	0	0.00	4
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	100.00	0	0.00	3
- การออกแบบและวางแผน	3	100.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	100.00	0	0.00	6
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	6	100.00	0	0.00	6
รวม	282	90.97	28	9.03	310

ตาราง ค 17 จำนวนและร้อยละระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	100.00	0	0.00	5
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	5	100.00	0	0.00	5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	66.67	2	33.33	6
- เทคโนโลยีชีวเคมี	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	50.00	2	50.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10	83.33	2	16.67	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	8	100.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	50.00	2	50.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	100.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	5	83.33	1	16.67	6
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	1
- เคมี	0	0.00	1	100.00	1
- ฟิสิกส์	3	100.00	0	0.00	3
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	88.89	1	11.11	9
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอาหาร	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสถาปัตยกรรมและการผลิต	2	100.00	0	0.00	2
คณะศิลปศาสตร์	5	83.33	1	16.67	6
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	6
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	1
รวม	44	86.27	7	13.73	51

ตาราง ก 18 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการจ้างทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	54	87.10	8	12.90	62
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	100.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	8	72.73	3	27.27	11
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	9	81.82	2	18.18	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	15	93.75	1	6.25	16
- วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	12	85.71	2	14.29	14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	22	75.86	7	24.14	29
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	71.43	2	28.57	7
- ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	8	88.89	1	11.11	9
- เทคโนโลยีชีวภาพ	5	62.50	3	37.50	8
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	66.67	1	33.33	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	147	84.48	27	15.52	174
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	78	87.64	11	12.36	89
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	54	78.26	15	21.74	69
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	14	93.33	1	6.67	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	83	61.48	52	38.52	135
- การจัดการ	52	59.09	36	40.91	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	13	56.52	10	43.48	23
- การจัดการโลจิสติกส์	4	66.67	2	33.33	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	14	77.78	4	22.22	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	22	70.97	9	29.03	31
- เทคโนโลยีพลังงาน	10	100.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	5	50.00	5	50.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	75.00	2	25.00	8

ตาราง ค 18 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการใช้งานที่ตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30	73.17	11	26.83	41
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	55.56	8	44.44	18
- เทคโนโลยีพลังงาน	12	92.31	1	7.69	13
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีอนุภาค	5	83.33	1	16.67	6
คณะวิทยาศาสตร์	39	79.59	10	20.41	49
- การสอนคณิตศาสตร์	11	100.00	0	0.00	11
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	100.00	0	0.00	7
- เคมี	1	33.33	2	66.67	3
- เคมีศึกษา	4	100.00	0	0.00	4
- จุลชีววิทยาประยุกต์	2	33.33	4	66.67	6
- ฟิสิกส์	5	62.50	3	37.50	8
- ฟิสิกส์ศึกษา	8	100.00	0	0.00	8
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์กับและเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	161	81.31	37	18.69	198
- เทคโนโลยีการจับรูปและวิศวกรรมการผลิต	3	60.00	2	40.00	5
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	15	83.33	3	16.67	18
- วิศวกรรม	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเชื่อม	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	15	71.43	6	28.57	21
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	66.67	1	33.33	3
- วิศวกรรมชีวภาพ	5	83.33	1	16.67	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	44.44	5	55.56	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	5	100.00	0	0.00	5

ตาราง ค 18 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	9	90.00	1	10.00	10
- วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	16	80.00	4	20.00	20
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	21	95.45	1	4.55	22
- วิศวกรรมโลหการ	5	100.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	80.00	2	20.00	10
- วิศวกรรมอาหาร	11	68.75	5	31.25	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	29	82.86	6	17.14	35
- คณะศิลปศาสตร์	22	73.33	8	26.67	30
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	8	100.00	0	0.00	8
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	10	62.50	6	37.50	16
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4	80.00	1	20.00	5
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	1
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	25.00	3	75.00	4
- การออกแบบและวางแผน	1	25.00	3	75.00	4
- สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	11	91.67	1	8.33	12
- จุฬิงเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	11	100.00	0	0.00	11
- วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	3
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	3
รวม	595	77.47	173	22.53	768

ตาราง ค 19 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	86.00	3	12.00	25
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	75.00	1	25.00	4
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	4	80.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	100.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	80.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมอุตสาหการ	20	74.07	7	25.93	27
คณะทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสื่อสาร	4	66.67	2	33.33	6
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	2
- ชีวสารสนเทศ	8	88.89	1	11.11	9
- เทคโนโลยีชีวเคมี	5	62.50	3	37.50	8
- เทคโนโลยีชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	46	85.19	8	14.81	54
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	23	85.19	4	14.81	27
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	19	86.36	3	13.64	22
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	80.00	1	20.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	26	61.90	16	38.10	42
- การจัดการ	20	71.43	8	28.57	28
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	3	37.50	5	62.50	8
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	1	100.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3	60.00	2	40.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	19	76.00	6	24.00	25
- เทคโนโลยีพลังงาน	9	100.00	0	0.00	9
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	5	62.50	3	37.50	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	80.00	1	20.00	5

ตาราง ค 19 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	16	76.19	5	23.81	21
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	50.00	3	50.00	6
- เทคโนโลยีพลังงาน	7	100.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	4	80.00	1	20.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	17	68.00	8	32.00	25
- การสอนคณิตศาสตร์	3	100.00	0	0.00	3
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	100.00	0	0.00	4
- เคมี	1	50.00	1	50.00	2
- เคมีศึกษา	1	100.00	0	0.00	1
- จุลชีววิทยาประยุกต์	1	25.00	3	75.00	4
- ฟิสิกส์	5	62.50	3	37.50	8
- ฟิสิกส์ศึกษา	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	91	79.13	24	20.87	115
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	85.71	1	14.29	7
- วิศวกรรม	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	14	70.00	6	30.00	20
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	50.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	5	83.33	1	16.67	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	60.00	2	40.00	5

ตาราง ค 19 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	6	100.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	15	78.95	4	21.05	19
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	6	85.71	1	14.29	7
- วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	3
- วิศวกรรมอาหาร	11	68.75	5	31.25	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	15	88.24	2	11.76	17
คณะศิลปศาสตร์	12	75.00	4	25.00	16
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	6	100.00	0	0.00	6
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	3	60.00	2	40.00	5
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	75.00	1	25.00	4
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	3	100.00	3
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	3	100.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	7	100.00	0	0.00	7
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	7	100.00	0	0.00	7
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	1
รวม	277	76.73	84	23.27	361

ตาราง ค 20 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	24	38.71	29	46.77	8	12.90	1	1.61	0	
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	2	18.18	7	63.64	1	9.09	1	9.09	0	0.00	11
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	7	63.64	4	36.36	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	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	37.50	7	43.75	3	18.75	0	0.00	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	42.86	5	35.71	3	21.43	0	0.00	0	0.00	14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	13	44.83	8	27.59	6	20.69	1	3.45	1	3.45	29
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	57.14	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	7
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	3	33.33	4	44.44	1	11.11	0	0.00	1	11.11	9
- เทคโนโลยีชีวภาพ	4	50.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	35	20.11	92	52.87	36	20.69	11	6.32	0	0.00	174
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	23	25.84	51	57.30	12	13.48	3	3.37	0	0.00	89
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	10	14.49	33	47.83	19	27.54	7	10.14	0	0.00	69
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	13.33	7	46.67	5	33.33	1	6.67	0	0.00	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	27	20.00	62	45.93	42	31.11	4	2.96	0	0.00	135
- การจัดการ	22	25.00	39	44.32	25	28.41	2	2.27	0	0.00	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	3	13.04	14	60.87	6	26.09	0	0.00	0	0.00	23
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	2	11.11	6	33.33	9	50.00	1	5.56	0	0.00	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	17	54.84	9	29.03	2	6.45	3	9.68	0	0.00	31
- เทคโนโลยีพลังงาน	8	80.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	5	50.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	37.50	3	37.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8

ตาราง ค 20 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	31.71	14	34.15	14	34.15	0	0.00	0	0.00	41
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	22.22	7	38.89	7	38.89	0	0.00	0	0.00	18
- เทคโนโลยีพลังงาน	5	38.46	5	38.46	3	23.08	0	0.00	0	0.00	13
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	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	2
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	2	33.33	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะวิทยาศาสตร์	19	38.78	19	38.78	11	22.45	0	0.00	0	0.00	49
- การสอนคณิตศาสตร์	7	63.64	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	42.86	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
- เคมี	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- เคมีศึกษา	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
- ฟิสิกส์	1	12.50	4	50.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	8
- ฟิสิกส์ศึกษา	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	58	29.29	83	41.92	47	23.74	9	4.55	1	0.51	198
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	22.22	11	61.11	3	16.67	0	0.00	0	0.00	18
- วิศวกรรม	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเชื่อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	5	23.81	10	47.62	5	23.81	0	0.00	1	4.76	21
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	4	44.44	5	55.56	0	0.00	0	0.00	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5

ตาราง ค 20 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการนำความรู้ออกใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	40.00	2	20.00	3	30.00	1	10.00	0	
- วิศวกรรมยานยนต์	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	8	40.00	5	25.00	5	25.00	2	10.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	31.82	10	45.45	5	22.73	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมโลหการ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	30.00	5	50.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมอาหาร	5	31.25	6	37.50	3	18.75	2	12.50	0	0.00	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	8	22.86	16	45.71	9	25.71	2	5.71	0	0.00	35
คณะศิลปศาสตร์	16	53.33	7	23.33	5	16.67	2	6.67	0	0.00	30
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	6	75.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	8	50.00	4	25.00	2	12.50	2	12.50	0	0.00	16
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	33.33	8	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- อุตสาหกรรมโนโด้	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	36.36	7	63.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
รวม	227	29.56	336	43.75	172	22.40	31	4.04	2	0.26	768

ตาราง ค 21 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาขาที่ส่งไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพักค่าตอบแทนจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	20.00	3	60.00	1	20.00	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	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	11.11	2	22.22	2	22.22	0	0.00	0	0.00	4	44.44	9
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
	8	50.00	3	18.75	3	18.75	0	0.00	1	6.25	1	6.25	16
บัณฑิตวิทยาลัยจัดการและนวัตกรรม	4	40.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	28.57	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	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
	4	30.77	6	46.15	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตาราง ค 21 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอตั้งคําคอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เคมีศึกษา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	23.08	20	51.28	7	17.95	1	2.56	0	0.00	2	5.13	39
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	2	25.00	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	3	30.00	6	60.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวม	27	27.27	41	41.41	22	22.22	1	1.01	1	1.01	7	7.07	99

ตาราง ค 22 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	50.00	1	50.00	2
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	20.00	4	80.00	5
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีชีวเคมี	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	55.56	4	44.44	9
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	57.14	3	42.86	7
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	50.00	1	50.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	4	25.00	12	75.00	16
- การจัดการ	3	30.00	7	70.00	10
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	5	100.00	5
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	42.86	4	57.14	7
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	23.08	10	76.92	13
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	12.50	7	87.50	8
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	33.33	2	66.67	3
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	50.00	1	50.00	2

ตาราง ค 22 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	3	42.86	4	57.14	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	75.00	1	25.00	4
- เคมีศึกษา	0	0.00	1	100.00	1
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	25.64	29	74.36	39
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	3	75.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมเคมี	2	25.00	6	75.00	8
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมโยธา	1	10.00	9	90.00	10
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	3	100.00	3
- วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	3	75.00	4
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	1	100.00	1
คณะศิลปศาสตร์	1	100.00	0	0.00	1
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	100.00	0	0.00	1
รวม	31	31.31	68	68.69	99

ตาราง ค 23 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ไปไม่ได้		ต้องรอเงินไม่ ออกสมัคร		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงิน ค่าประกัน		หน่วยงานไม่ ต้องการ		ตอบเข้าทำงาน ไม่ได้		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิต ที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี	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	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	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	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	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	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
	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	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
	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
	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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
บัณฑิตวิทยาลัยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	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	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	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	0	0.00	0	0.00	0
	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
	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
	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
	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	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	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	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	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	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

ตาราง ค 23 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ดูใจไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ ออกสมัคร		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงิน ค่าประกัน		หน่วยงานไม่ ต้องการ		สอบเข้าทำงาน ไม่ได้		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิต ที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	5	50.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	2	20.00	10
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	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
- วิศวกรรมเครื่อง	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- 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
- วิศวกรรมยานยนต์	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	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
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโลหการ	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
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	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
- 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
คณะศิลปศาสตร์	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
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	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
รวม	4	12.90	9	29.03	1	3.23	1	3.23	1	3.23	5	16.13	3	9.68	7	22.58	31

ตาราง ค 24 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		จำนวนบัณฑิตที่ กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	7
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีชีวเคมี	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	4
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- การจัดการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	5
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	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	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
- จุฬิงเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
รวม	2	8.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	22	88.00	25

ตาราง ค 25 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	71.43	2	28.57	7
- ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	5	71.43	2	28.57	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	75.00	1	25.00	4
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
- ฟิสิกส์	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	1	100.00	1
- การจัดการ	0	0.00	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	80.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมเคมี	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยการทุนย่นเศรษคณนาม	1	33.33	2	66.67	3
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยการทุนย่นเศรษคณนาม	1	50.00	1	50.00	2
รวม	17	68.00	8	32.00	25

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- ชีวสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวเคมี	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- การจัดการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
- เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- จุฬาลงกรณ์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
รวม	19	76.00	2	8.00	4	16.00	0	0.00	25

ตาราง ค 27 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- การจัดการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	5
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
รวม	1	4.00	2	8.00	16	64.00	6	24.00	25

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้เข้ากำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	28.57	5	71.43	7
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	1	100.00	1
- การจัดการ	0	0.00	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	1	14.29	6	85.71	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	25.00	3	75.00	4
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	2	100.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	20.00	4	80.00	5
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	100.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการทุนแผ่นดินภาคสนาม	1	33.33	2	66.67	3
- จุฬาลงกรณ์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการทุนแผ่นดินระบบอัตโนมัติ	0	0.00	2	100.00	2
รวม	5	20.00	20	80.00	25

ตาราง ค 29 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

	ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		เรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะ/สาขาวิชา											
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ชีวสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- การจัดการ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวม	0	0	0	0	1	20.00	3	60.00	1	20.00	5

ตาราง ค 30 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาคือ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	27	42.19	37	57.81	64
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	83.33	1	16.67	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	3	27.27	8	72.73	11
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	2	18.18	9	81.82	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	10	62.50	6	37.50	16
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	4	100.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	7	50.00	7	50.00	14
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	15	45.45	18	54.55	33
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	37.50	5	62.50	8
- ชีวสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	3
- เทคโนโลยีชีวเคมี	6	54.55	5	45.45	11
- เทคโนโลยีชีวภาพ	3	37.50	5	62.50	8
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	33.33	2	66.67	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	45	24.59	138	75.41	183
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	30	31.25	66	68.75	96
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	11	15.49	60	84.51	71
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	26.67	11	73.33	15
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	25	16.56	126	83.44	151
- การจัดการ	19	19.39	79	80.61	98
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	3	10.71	25	89.29	28
- การจัดการโลจิสติกส์	1	16.67	5	83.33	6
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	2	10.53	17	89.47	19
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	15	39.47	23	60.53	38
- เทคโนโลยีพลังงาน	4	33.33	8	66.67	12
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	50.00	6	50.00	12
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	60.00	2	40.00	5
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	22.22	7	77.78	9

ตาราง ค. 30 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	15	27.78	39	72.22	54
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	30.77	18	69.23	26
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	18.75	13	81.25	16
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีอณูมหัพ	3	37.50	5	62.50	8
คณะวิทยาศาสตร์	18	32.14	38	67.86	56
- การสอนคณิตศาสตร์	7	63.64	4	36.36	11
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	45.45	6	54.55	11
- เคมี	1	33.33	2	66.67	3
- เคมีศึกษา	2	40.00	3	60.00	5
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
- จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	6	100.00	6
- ฟิสิกส์	1	11.11	8	88.89	9
- ฟิสิกส์ศึกษา	2	25.00	6	75.00	8
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	69	29.24	167	70.76	236
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและวิศวกรรมการผลิต	1	11.11	8	88.89	9
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	33.33	12	66.67	18
- วิศวกรรม	2	66.67	1	33.33	3
- วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	1	25.00	3	75.00	4
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	50.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมเคมี	5	17.24	24	82.76	29
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	14.29	6	85.71	7
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	6	100.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	22.22	7	77.78	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	20.00	4	80.00	5

ตาราง ค. 30 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	7	58.33	5	41.67	12
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	3	100.00	3
- วิศวกรรมโยธา	4	13.33	26	86.67	30
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	9	37.50	15	62.50	24
- วิศวกรรมโลหการ	4	66.67	2	33.33	6
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	35.71	9	64.29	14
- วิศวกรรมอาหาร	6	35.29	11	64.71	17
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	13	37.14	22	62.86	35
คณะศิลปศาสตร์	16	51.61	15	48.39	31
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	25.00	6	75.00	8
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	10	62.50	6	37.50	16
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4	66.67	2	33.33	6
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	50.00	2	50.00	4
- การออกแบบและวางแผน	2	50.00	2	50.00	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	33.33	8	66.67	12
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	36.36	7	63.64	11
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	0	0.00	3	100.00	3
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0.00	3	100.00	3
รวม	251	29.02	614	70.98	865

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่ ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	7.41	0	0.00	22	81.48	3	11.11	27
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	8	80.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	13	86.67	0	0.00	15
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	2.22	12	26.67	1	2.22	22	48.89	9	20.00	45
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	8	26.67	1	3.33	14	46.67	7	23.33	30
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	1	9.09	4	36.36	0	0.00	6	54.55	0	0.00	11
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	4.00	1	4.00	4	16.00	1	4.00	17	68.00	1	4.00	25
- การจัดการ	1	5.26	0	0.00	3	15.79	0	0.00	14	73.68	1	5.26	19
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	6.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	10	66.67	3	20.00	15
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	4
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	4	66.67	1	16.67	6
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2

ตาราง ค. 31 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับ ปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่ ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ													
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	4	26.67	0	0.00	11	73.33	0	0.00	15
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	37.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	8
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีอณูชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์													
- การออกแบบวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	5.56	0	0.00	15	83.33	2	11.11	18
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	5
- เคมี	0	0.00	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	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์	0	0.00	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	2	100.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์													
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	9	13.04	2	2.90	56	81.16	2	2.90	69
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	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	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	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	1	100.00	1

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามระดับที่ต้องการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาคือ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่ ไม่ได้ศึกษาคือ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	5	71.43	0	0.00	7
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	100.00	0	0.00	9
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	3	23.08	1	7.69	9	69.23	0	0.00	13
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	12	75.00	2	12.50	16
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	8	80.00	0	0.00	10
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยการทุนบัณฑิตภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิทยการทุนบัณฑิตและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	4
รวม	2	0.80	2	0.80	39	15.54	4	1.59	181	72.11	23	9.16	251

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	33.33	18	66.67	27
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	40.00	3	60.00	5
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	33.33	2	66.67	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	30.00	7	70.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	28.57	5	71.43	7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11	73.33	4	26.67	15
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	100.00	0	0.00	3
- ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	3	50.00	3	50.00	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	1	100.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	14	31.11	31	68.89	45
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	43.33	17	56.67	30
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	9.09	10	90.91	11
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	4	100.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	8	32.00	17	68.00	25
- การจัดการ	6	31.58	13	68.42	19
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	33.33	2	66.67	3
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	1	100.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	50.00	1	50.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	53.33	7	46.67	15
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	75.00	1	25.00	4
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	50.00	3	50.00	6
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	2

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	5	33.33	10	66.67	15
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	12.50	7	87.50	8
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีคุณภาพ	1	33.33	2	66.67	3
คณะวิทยาศาสตร์	8	44.44	10	55.56	18
- การสอนคณิตศาสตร์	3	42.86	4	57.14	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	40.00	3	60.00	5
- เคมี	1	100.00	0	0.00	1
- เคมีศึกษา	1	50.00	1	50.00	2
- ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	2	100.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	42	60.87	27	39.13	69
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	50.00	3	50.00	6
- วิศวกรรม	1	50.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมเชื่อม	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	50.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมเคมี	4	80.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมตั้ง		สาขาวิชาใหม่		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	5	71.43	2	28.57	7
- วิศวกรรมโยธา	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	6	66.67	3	33.33	9
- วิศวกรรมโลหการ	1	25.00	3	75.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	40.00	3	60.00	5
- วิศวกรรมอาหาร	4	66.67	2	33.33	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	7	53.85	6	46.15	13
คณะศิลปศาสตร์	10	62.50	6	37.50	16
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	60.00	4	40.00	10
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	75.00	1	25.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	100.00	0	0.00	2
- การออกแบบและวางแผน	2	100.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	50.00	2	50.00	4
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	50.00	2	50.00	4
รวม	119	47.41	132	52.59	251

ตาราง ค 33 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเขตผลในการตัดสินใบศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของ พ่อ-แม่		งานที่ถือการทำให้ผู้เลี้ยง ูกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของ ตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	3.70	1	3.70	1	3.70	1	3.70	1	3.70	27
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	2	13.33	2	13.33	2	13.33	2	13.33	15
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	4.44	1	2.22	2	4.44	2	4.44	3	6.67	45
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	3.33	1	3.33	2	6.67	2	6.67	1	3.33	30
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	4.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00	1	4.00	25
- การจัดการ	1	5.26	0	0.00	2	10.53	2	10.53	1	5.26	19
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	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	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	13.33	3	20.00	3	20.00	2	13.33	15
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	66.67	2	66.67	1	33.33	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2

ตาราง ค. 33 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเหตุผลในการตัดเงินในใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของ พ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสอง		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	6.67	1	6.67	2	13.33	10	66.67	1	6.67	15
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	12.50	0	0.00	1	12.50	5	62.50	1	12.50	8
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	1	5.56	1	5.56	0	0.00	16	88.89	0	0.00	18
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	5
- 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
- ฟิสิกส์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	2.90	4	5.80	4	5.80	57	82.61	2	2.90	69
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมโยธา	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	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1

ตาราง ค 33 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องของ พ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูง กว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องของ ตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	7
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	100.00	0	0.00	9
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมอาหาร	1	16.67	0	0.00	2	33.33	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	1	7.69	0	0.00	11	84.62	1	7.69	13
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	1	6.25	2	12.50	13	81.25	0	0.00	16
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	2	20.00	8	80.00	0	0.00	10
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
รวม	8	3.19	13	5.18	19	7.57	199	79.28	12	4.78	251

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐภาค		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	21	77.78	2	7.41	4	
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	60.00	1	20.00	1	20.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	9	90.00	1	10.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	85.71	0	0.00	1	14.29	7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	7	46.67	1	6.67	7	46.67	15
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	3	50.00	0	0.00	3	50.00	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	66.67	4	8.89	11	24.44	45
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	66.67	2	6.67	8	26.67	30
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	7	63.64	1	9.09	3	27.27	11
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	16	64.00	0	0.00	9	36.00	25
- การจัดการ	13	68.42	0	0.00	6	31.58	19
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	20.00	0	0.00	12	80.00	15
- เทคโนโลยีพลังงาน	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	16.67	0	0.00	5	83.33	6
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะหลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ							
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	60.00	0	0.00	6	40.00	15
- เทคโนโลยีพลังงาน	5	62.50	0	0.00	3	37.50	8
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอณูชีววิทยา	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	15	83.33	0	0.00	3	16.67	18
- การสอนคณิตศาสตร์	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	80.00	0	0.00	1	20.00	5
- เคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- ฟิสิกส์ศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	42	60.87	0	0.00	27	39.13	69
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	5	83.33	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมเชื่อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมเคมี	1	20.00	0	0.00	4	80.00	5
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	3	42.86	0	0.00	4	
- วิศวกรรมโยธา	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	77.78	0	0.00	2	22.22	9
- วิศวกรรมโลหการ	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	40.00	0	0.00	3	60.00	5
- วิศวกรรมอาหาร	2	33.33	0	0.00	4	66.67	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	12	92.31	0	0.00	1	7.69	13
คณะศิลปศาสตร์	7	43.75	0	0.00	9	56.25	16
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	5	50.00	0	0.00	5	50.00	10
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- การออกแบบและวางแผน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
รวม	153	60.96	7	2.79	91	36.25	251

ตาราง ค 35 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	12	44.44	15	55.56	27
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	60.00	2	40.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	33.33	2	66.67	3
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	40.00	6	60.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหการ	4	57.14	3	42.86	7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	12	80.00	3	20.00	15
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	3
- ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	5	83.33	1	16.67	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	3
- เทคโนโลยีพลังงานกับชีว	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	53.33	21	46.67	45
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	17	56.67	13	43.33	30
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3	27.27	8	72.73	11
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	100.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	9	36.00	16	64.00	25
- การจัดการ	7	36.84	12	63.16	19
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	3	100.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์	1	100.00	0	0.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	50.00	1	50.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	46.67	8	53.33	15
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	25.00	3	75.00	4
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	4	66.67	2	33.33	6
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	2

ตาราง ค 35 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	66.67	5	33.33	15
- เทคโนโลยีพลังงาน	4	50.00	4	50.00	8
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	3	100.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	9	50.00	9	50.00	18
- การสอนคณิตศาสตร์	4	57.14	3	42.86	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	60.00	2	40.00	5
- เคมี	0	0.00	1	100.00	1
- เคมีศึกษา	0	0.00	2	100.00	2
- ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์ศึกษา	1	50.00	1	50.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	44	63.77	25	36.23	69
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	66.67	2	33.33	6
- วิศวกรรม	1	50.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	4	80.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 35 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	5	71.43	2	28.57	7
- วิศวกรรมโยธา	3	75.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	5	55.56	4	44.44	9
- วิศวกรรมโลหการ	1	25.00	3	75.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	60.00	2	40.00	5
- วิศวกรรมอาหาร	6	100.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	7	53.85	6	46.15	13
คณะศิลปศาสตร์	9	56.25	7	43.75	16
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	2	100.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	60.00	4	40.00	10
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	75.00	1	25.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	50.00	1	50.00	2
- การออกแบบและวางแผน	1	50.00	1	50.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	75.00	1	25.00	4
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	75.00	1	25.00	4
รวม	140	55.78	111	44.22	251

ตารางที่ 36 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ถือการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	8.33	9	75.00	2	16.67	12
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	8.33	2	16.67	9	75.00	0	0.00	12
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	4.17	4	16.67	15	62.50	4	16.67	24
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	5.88	4	23.53	8	47.06	4	23.53	17
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	11.11	2	22.22	0	0.00	6	66.67	0	0.00	9
- การจัดการ	1	14.29	2	28.57	0	0.00	4	57.14	0	0.00	7
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	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	1	100.00	0	0.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	7
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	4
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตารางที่ 36 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ออกการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		ข้อมูลของสถาบันที่ออกการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	10.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	10	
	- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	
	- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	
	- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	
	- เทคโนโลยีอณูชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	
	คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	8	88.89	1	11.11	9
		- การออกแบบนิเทศศาสตร์	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00
		- ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00
		- เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		- เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ฟิสิกส์		0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	
- ฟิสิกส์ศึกษา		0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1	2.27	1	2.27	35	79.55	2	4.55	44
		- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00
	- วิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	
	- วิศวกรรมเชื่อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	
	- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	
	- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	
	- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	

ตารางที่ 36 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ดำเนินการ ศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานใน การศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอาหาร	1	16.67	0	0.00	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	1	14.29	0	0.00	4	57.14	2	28.57	7
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	100.00	0	0.00	9
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	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	6	100.00	0	0.00	6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
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
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
รวม	3	2.14	5	3.57	13	9.29	108	77.14	11	7.86	140

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การศึกษานิวซีแลนด์		การศึกษายุโรป		ภาษาจีน		ภาษาอาเซียน		อื่นๆ		รวมทั้งสิ้น
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์สาขารัฐศาสตร์และเทคนิควิชาการ - คณะศึกษาศาสตร์และเทคนิควิชาการ - เทคโนโลยีการพิมพ์ - เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน - นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมอุตสาหการ	31	26.72	13	11.21	1	0.86	4	3.45	32	27.59	19	16.38	4	3.45	7	6.03	5	4.31	116
	2	16.67	2	16.67	0	0.00	1	8.33	2	16.67	2	16.67	1	8.33	1	8.33	1	8.33	12
	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
	8	42.11	2	10.53	0	0.00	0	0.00	5	26.32	1	5.26	2	10.53	0	0.00	2	10.53	19
	6	26.09	3	13.04	0	0.00	0	0.00	3	13.04	6	26.09	2	8.70	2	8.70	3	13.04	23
	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
	10	30.30	4	12.12	0	0.00	2	6.06	9	27.27	6	18.18	6	18.18	0	0.00	0	0.00	33
	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
	3	14.29	1	4.76	1	4.76	0	0.00	11	52.38	2	9.52	2	9.52	1	4.76	1	4.76	21
	14	20.59	9	13.24	4	5.88	2	2.94	8	11.76	14	20.59	7	10.29	4	5.88	6	8.82	68
	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	2	22.22	1	11.11	1	11.11	1	11.11	9
	3	33.33	2	22.22	1	11.11	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
	9	23.08	6	15.38	2	5.13	2	5.13	4	10.26	8	20.51	4	10.26	2	5.13	2	5.13	39
	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	4	
98	26.42	81	21.83	15	4.04	16	4.31	88	23.72	28	7.55	11	2.96	13	3.50	21	5.66	371	
53	27.46	44	22.80	7	3.63	7	3.63	44	22.80	14	7.25	5	2.59	7	3.63	12	6.22	193	
38	26.57	30	20.98	7	4.90	8	5.59	33	23.08	10	6.99	5	3.50	6	4.20	6	4.20	143	
1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
6	18.75	6	18.75	0	0.00	1	3.13	11	34.38	4	12.50	1	3.13	0	0.00	3	9.38	32	
65	25.39	34	13.28	16	6.25	11	4.30	72	28.13	30	11.72	17	6.64	5	1.95	6	2.34	256	
44	26.83	20	12.20	9	5.49	7	4.27	45	27.44	21	12.80	12	7.32	3	1.83	3	1.83	164	
10	17.86	7	12.50	5	8.93	3	5.36	19	33.93	5	8.93	3	5.36	2	3.57	2	3.57	56	
4	28.57	4	28.57	1	7.14	1	7.14	2	14.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	14	
7	31.82	3	13.64	1	4.55	0	0.00	6	27.27	3	13.64	2	9.09	0	0.00	0	0.00	22	
16	24.62	10	15.38	0	0.00	0	0.00	11	16.92	18	27.69	2	3.08	5	7.69	3	4.62	65	
6	26.09	3	13.04	0	0.00	0	0.00	4	17.39	6	26.09	1	4.35	2	8.70	1	4.35	23	
5	25.00	5	25.00	0	0.00	0	0.00	4	20.00	3	15.00	1	5.00	2	10.00	0	0.00	20	
1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	4	40.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	10	
4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12	

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การศึกษานิวซีแลนด์		เทคโนโลยีดิจิทัล		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวมทั้งสิ้น
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	27	26.47	14	13.73	6	5.88	3	2.94	24	23.53	16	15.69	6	5.88	4	3.92	2	1.96	0	0.00	102
- 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	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	12	22.22	10	18.52	4	7.41	2	3.70	13	24.07	8	14.81	2	3.70	2	3.70	1	1.85	54	54	54
- เทคโนโลยีพลังงาน	8	27.59	3	10.34	1	3.45	1	3.45	8	27.59	4	13.79	2	6.90	1	3.45	1	3.45	29	29	29
- เทคโนโลยีวัสดุ	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	2	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4	4	4
- เทคโนโลยีพลังงานภาพ	5	38.46	1	7.69	0	0.00	0	0.00	3	23.08	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13	13	13
คณะวิทยาศาสตร์	24	27.91	13	15.12	0	0.00	2	2.33	16	18.60	17	19.77	6	6.98	4	4.65	4	4.65	86	86	86
- การสอนคณิตศาสตร์	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	10	10	10
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	35.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	5	25.00	4	20.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	20	20	20
- เคมี	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	1
- เคมีศึกษา	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7	7	7
- เคมีอุตสาหกรรม	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4	4
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	3	21.43	1	7.14	0	0.00	0	0.00	4	28.57	2	14.29	1	7.14	2	14.29	1	7.14	14	14	14
- ฟิสิกส์	6	28.57	6	28.57	0	0.00	1	4.76	1	4.76	3	14.29	2	9.52	1	4.76	1	4.76	21	21	21
- ฟิสิกส์ศึกษา	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	6	6
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	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	2	2
- วิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุลและเทคโนโลยี	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	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	96	24.62	73	18.72	8	2.05	12	3.08	98	25.13	52	13.33	19	4.87	20	5.13	12	3.08	390	390	390
- เทคโนโลยีการจับคู่และวิศวกรรมการผลิต	3	18.75	5	31.25	1	6.25	1	6.25	3	18.75	2	12.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	16	16	16
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	12.50	3	12.50	2	8.33	1	4.17	8	33.33	4	16.67	0	0.00	1	4.17	2	8.33	24	24	24
- วิศวกรรมโยธา	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	2	2
- วิศวกรรมโยธา	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	2	2
- วิศวกรรมโยธา	2	22.22	2	22.22	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	9	9
- วิศวกรรมโยธา	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	1	1
- วิศวกรรมโยธา	9	19.15	11	23.40	0	0.00	0	0.00	17	36.17	6	12.77	2	4.26	1	2.13	1	2.13	47	47	47
- วิศวกรรมโยธา	5	29.41	2	11.76	0	0.00	1	5.88	3	17.65	1	5.88	2	11.76	2	11.76	1	5.88	17	17	17
- วิศวกรรมโยธา	3	23.08	3	23.08	0	0.00	0	0.00	4	30.77	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	13	13
- วิศวกรรมโยธา	7	33.33	2	9.52	0	0.00	0	0.00	5	23.81	3	14.29	1	4.76	1	4.76	2	9.52	21	21	21
- วิศวกรรมโยธา	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	6	6

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2561 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะสาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคโนโลยีการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวมทั้งสิ้น
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมไฟฟ้าและการสแกน	9	32.14	3	10.71	0	0.00	1	3.57	4	14.29	7	25.00	3	10.71	1	3.57	0	0.00	28
- วิศวกรรมยานยนต์	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมโยธา	13	29.55	12	27.27	0	0.00	0	0.00	13	29.55	2	4.55	1	2.27	2	4.55	1	2.27	44
- วิศวกรรมและการบินบริหารท่าอากาศยาน	8	21.05	9	23.68	2	5.26	3	7.89	11	28.95	2	5.26	1	2.63	2	5.26	0	0.00	38
- วิศวกรรมโยธา	5	35.71	2	14.29	1	7.14	0	0.00	2	14.29	2	14.29	1	7.14	1	7.14	0	0.00	14
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	25.81	5	16.13	0	0.00	2	6.45	6	19.35	5	16.13	2	6.45	2	6.45	1	3.23	31
- วิศวกรรมอาหาร	5	26.32	4	21.05	1	5.26	0	0.00	4	21.05	1	5.26	1	5.26	3	15.79	0	0.00	19
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	13	24.07	7	12.96	1	1.85	1	1.85	13	24.07	10	18.52	2	3.70	3	5.56	4	7.41	54
คณะศิลปศาสตร์	10	22.73	11	25.00	1	2.27	4	9.09	5	11.36	8	18.18	2	4.55	2	4.55	1	2.27	44
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	4	28.57	4	28.57	0	0.00	2	14.29	0	0.00	4	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	5	25.00	4	20.00	1	5.00	1	5.00	4	20.00	2	10.00	2	10.00	1	5.00	0	0.00	20
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- การออกแบบและวางแผน	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	43.33	1	3.33	2	6.67	1	3.33	5	16.67	6	20.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	30
- ธุรกิจเทคโนโลยี	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	11	50.00	0	0.00	1	4.55	1	4.55	4	18.18	4	18.18	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิทยาลัยสหวิทยาการเทคโนโลยี	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
รวม	397	25.81	259	16.84	53	3.45	55	3.58	361	23.47	213	13.85	76	4.94	64	4.16	60	3.90	1,558



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) ยังไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อ (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) ด้านกิจกรรม
- (5) ด้านศิลปะ
- (3) ด้านกีฬา
- (6) ด้านนาฏศิลป์ / ดนตรีขับร้อง
- (7) อื่นๆ (ระบุ).....

3. ชื่อตำแหน่งงาน (ระบุ)

4. สถานที่ตั้งที่ทำงานปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน

ที่ตั้ง เลขที่ หมู่ที่ อาคาร/ตึก.....

ชั้น.....ตrock / ซอย ถนน.....

ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....

5. สถานที่ทำงานปัจจุบันอยู่ในภูมิลำเนาเดิมของท่านหรือไม่

- (1) อยู่
- (2) ไม่อยู่

6. จากข้อ 5 โปรดให้เหตุผลกรณีที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม เนื่องจาก

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

7. เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือน.....บาท

8. ท่านมีความพอใจต่องานที่ท่านทำหรือไม่

- (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) ทำงานไม่ได้
 (4) เกณฑ์ทหาร
 (5) อุปสรรค
 (6) อื่น ๆ (ระบุ).....
2. ท่านมีปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษาหรือไม่
- (1) มีปัญหา (2) ไม่มีปัญหา
- ถ้ามีปัญหา โปรดระบุปัญหาที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้
- (1) ไม่ทราบแหล่งงาน
 (2) งานที่ดูใจไม่ได้
 (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

คณะวิชา ภาควิชา.....

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.....

.....

.....

.....

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ดร.วรรณา เต็มสิริพจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์

นางสาวกิตติญาณ์ เพ็องชุนุช
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

ผู้จัดทำ

นางกฤษณา คงลา
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

ออกแบบปกโดย

นางสาววราภรณ์ นิธิสุภา
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

เอกสารหมายเลข 2/2564

พ.ย. 2563

