



ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ สำรวจจากบัณฑิตระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ระยะเวลาในการสำรวจข้อมูลเริ่มตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2560 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2561 ด้วยการแจ้งบัณฑิตกรอกแบบสอบถามผ่านระบบ “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” ซึ่งเป็นแบบสอบถามของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา 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
ธันวาคม 2561

สารบัญ

	หน้า
สรุปผู้บริหาร	1
บทที่ 1 บทนำ	6
1.1 วัตถุประสงค์ในการศึกษา	6
1.2 ประโยชน์ของการศึกษา	6
1.3 คำจำกัดความ	6
1.4 ขอบเขตการสำรวจ	8
1.5 ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร	10
1.6 วิธีการและขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูล	10
บทที่ 2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	11
2.1 ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	11
2.2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	22
ภาคผนวก	
- ภาคผนวก ก แผนภูมิและตารางเปรียบเทียบภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	37
- ภาคผนวก ข ตารางภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	47
- ภาคผนวก ค ตารางภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	117
- ภาคผนวก ง แบบสอบถามภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	243

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	11
2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามภูมิภาคของผู้สำเร็จการศึกษา	12
3	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร	12
4	จำนวนผู้สอบได้เกียรตินิยมอันดับ 1 และ 2	13
5	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	13
6	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ	14
7	สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	14
8	ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	15
9	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	23
10	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามภูมิภาคของผู้สำเร็จการศึกษา	23
11	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาโท	24
12	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาเอก	24
13	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	25
14	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามเพศ	26
15	สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	26
16	ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	27
ก 1	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	41
ก 2	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท - ปริญญาเอก) รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	41
ก 3	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	42
ก 4	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	42
ก 5	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างปีการศึกษา 2555 - 2559	43

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
ก 6	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2555 - 2559	43
ก 7	เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 - 2559	44
ก 8	เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 - 2559	45
ข 1	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวน ผู้กรอกแบบสอบถาม	49
ข 2	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย	51
ข 3	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามภูมิภาค	53
ข 4	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	55
ข 5	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระยะเวลาหางาน	57
ข 6	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	59
ข 7	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	61
ข 8	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	63
ข 9	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความสามารถพิเศษ	65
ข 10	แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ	67
ข 11	แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	69
ข 12	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	71
ข 13	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	73
ข 14	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	75
ข 15	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขา ที่เรียนมา (ทั้งหมด)	77

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	79
ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	81
ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	83
ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	85
ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	87
ข 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	89
ข 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	90
ข 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	92
ข 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	95
ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	97
ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	99
ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	101
ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	103

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	105
ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	107
ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	109
ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	111
ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	113
ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ข้อเสนอแนะ)	115
ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม	120
ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ปริญญาโท)	122
ค 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ปริญญาเอก)	125
ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย (ปริญญาโท)	127
ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย (ปริญญาเอก)	130
ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามภูมิลำเนา	132
ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	135
ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาโท)	138

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาเอก)	141
ค 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระยะเวลาในการหางาน	143
ค 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	146
ค 12 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	149
ค 13 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	152
ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	154
ค 15 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	157
ค 16 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	160
ค 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	161
ค 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 25567 จำแนกตามความสามารถพิเศษ	164
ค 19 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ	167
ค 20 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	170
ค 21 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	173
ค 22 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	174
ค 23 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	177
ค 24 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	180

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 25567 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	181
ค 26 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	184
ค 27 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	187
ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	188
ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	191
ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)	194
ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	197
ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	200
ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	203
ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	204
ค 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	207
ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	209
ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	211
ค 38 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	213
ค 39 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	214

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 40 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบัน การศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	215
ค 41 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	216
ค 42 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	217
ค 43 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	218
ค 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	219
ค 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	222
ค 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	225
ค 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการ ศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	228
ค 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	231
ค 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	234
ค 50 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	237
ค 51 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ ต่อการประกอบอาชีพ	240

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ	หน้า
ก 1 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา	39
ก 2 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา	39
ก 3 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2555 – 2559	40
ก 4 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2555 – 2559	40

สรุปผู้บริหาร

ภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2559

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดำเนินการโดยการเชื่อมโยงระบบภาวะการมีงานทำ (ใช้แบบสอบถามของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ที่จัดสร้างโดยสำนักคอมพิวเตอร์ กับระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิตที่ดูแลโดยสำนักทะเบียนนักศึกษา ด้วยการกำหนดให้บัณฑิตทุกคนกรอกแบบสอบถามภาวะการทำงานทำก่อนขึ้นทะเบียนบัณฑิต ระยะเวลาดำเนินการกรอกแบบสอบถามและขึ้นทะเบียนบัณฑิต เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2560 ถึงวันที่ 27 ตุลาคม 2560 ส่วนครั้งที่สอง เป็นการเปิดระบบให้บัณฑิตได้ทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านสถานภาพการทำงานอีกครั้ง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ถึง 30 มิถุนายน 2561 ซึ่งข้อมูลที่น่ามาวิเคราะห์ ก็ใช้ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2561

ปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งหมด 3,877 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 และ 2560 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาและขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวน 192 คน) แบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,702 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 1,175 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2558 และ 2560 จำนวน 192 คน) ผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 3,588 คน หรือร้อยละ 92.55 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด แบ่งเป็นผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี 2,587 คน หรือร้อยละ 95.74 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา 1,001 คน หรือร้อยละ 85.19 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถามภาวะการทำงานทำ 3,809 คน หรือร้อยละ 98.25 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด แบ่งเป็นระดับปริญญาตรี 2,675 คน หรือร้อยละ 99.00 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา 1,134 คน หรือร้อยละ 96.51 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อมูลภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา สรุปได้ดังนี้

ด้านจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา สำหรับระดับปริญญาตรี คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1,288 คน หรือร้อยละ 47.67 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 713 คน หรือร้อยละ 26.39 และคณะวิทยาศาสตร์ 428 คน หรือร้อยละ 15.84 สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 342 คน หรือร้อยละ 29.11 รองลงมาคือ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 289 คน หรือร้อยละ 24.60 และคณะบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 186 คน หรือร้อยละ 15.83

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สอบได้ อยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.51–2.99 มีจำนวน 1,063 คน หรือร้อยละ 39.34 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 3.00–3.49 มีจำนวน 825 คน หรือร้อยละ 30.55 และอยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.00–2.50 มีจำนวน 613 คน หรือร้อยละ 22.69 สำหรับผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 1,026 คน หรือร้อยละ 38.97 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา แยกเป็นระดับปริญญาโท และ ระดับปริญญาเอก คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโทส่วนใหญ่สอบได้ อยู่ในช่วงระหว่าง 3.50–3.74 ร้อยละ 30.80 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 3.25–3.49 ร้อยละ 26.36 และ 3.75–3.99 ร้อยละ 18.59 สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีผู้สอบได้ 565 คน หรือร้อยละ 52.27 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่ย้ายรหัสหรือไม่ มีเกรด ร้อยละ 46.81 รองลงมา สอบได้ในช่วงระหว่าง 3.75–3.99 ร้อยละ 28.72 สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีผู้สอบได้ 565 คน หรือร้อยละ 52.27

ด้านบัณฑิตที่สอบได้เกียรตินิยม มีร้อยละ 19.50 แบ่งเป็นเกียรตินิยมอันดับ 1 ร้อยละ 7.36 เกียรตินิยมอันดับ 2 ร้อยละ 12.14

ด้านการใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี พบว่า ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคณะวิชา โดยใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 8.14 ซึ่งพบมากที่สุดเป็นหลักสูตร 4–5 ปี หากเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้เป็นรายคณะ พบว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด ร้อยละ 13.45 รองลงมาคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 8.85 และ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 6.74 ส่วนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้้น้อยที่สุด คือร้อยละ 1.30 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา พบว่า นักศึกษาระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 54.93 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 86.30 เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดเป็นรายคณะ ในระดับปริญญาโท พบว่า คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดมากที่สุด ร้อยละ 96.67 รองลงมา บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 90.00 ส่วนระดับปริญญาเอก พบบัณฑิต 4 คณะ ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคน ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม คณะศิลปศาสตร์ และ วิทยาลัยสหวิทยาการและโครงการร่วมระหว่างคณะ

ภูมิลำเนาของบัณฑิตที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 8 ปี คือตั้งแต่รุ่นปีการศึกษา 2550 จนถึงปีการศึกษา 2557 พบว่า ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเดิมคือ กลุ่มผู้มีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ต่อมาในปีการศึกษา 2558 ภูมิลำเนามีการเปลี่ยนแปลงเป็นกรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก และปีการศึกษา 2559 ภูมิลำเนาเปลี่ยนเป็นกรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ

ด้านสถานภาพการทำงาน ระดับปริญญาตรี บัณฑิตทำงาน ร้อยละ 73.01 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 17.87 ศึกษาต่อ ร้อยละ 9.21 คณะที่มีผู้ทำงานมากที่สุดคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รองลงมาคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะวิทยาศาสตร์มีผู้ทำงานน้อยที่สุด สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตทำงาน ร้อยละ 88.36 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 7.41 ศึกษาต่อ ร้อยละ 4.23

คณะที่มีผู้ทำงานมากที่สุดคือ คณะศิลปศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และ วิทยาลัยสหวิทยาการและโครงการร่วมระหว่างคณะ ส่วนวิทยาศาสตร์ มีผู้ทำงานน้อยที่สุด สำหรับลักษณะอาชีพที่ทำจากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ยังคงเลือกทำงานเป็นพนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน เป็นอันดับแรก รองลงมาเป็นธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์) และข้าราชการ / เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ สำหรับสถานที่ทำงาน บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมา ทำงานอยู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับระยะเวลาการทำงานทำ ระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สามารถหางานทำได้ทันทีหลังสำเร็จการศึกษาไปจนถึง 3 เดือนแรก สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่เป็นงานเดิมที่ทำไปพร้อมกับศึกษา

สำหรับความสามารถพิเศษที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพนั้น บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาในทุกชั้นปีการศึกษา ยังคงมั่นใจว่า ภาษาต่างประเทศ คอมพิวเตอร์ เป็นสิ่งที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ ทำให้ได้งานทำในหน่วยงานที่มีชื่อเสียงและมั่นคง

สำหรับเงินเดือนเริ่มต้นที่ได้รับจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่นั้น สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) ได้กำหนดอัตราเงินเดือนเริ่มต้นของผู้มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีไว้เท่ากับ 15,960 บาท วุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท เท่ากับ 19,680 บาท ส่วนวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก เท่ากับ 21,140 บาท ซึ่งพบว่า ผู้มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ร้อยละ 83.27 ส่วนผู้มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ร้อยละ 85.13 และร้อยละ 89.58 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานว่าตรงตามเกณฑ์หรือไม่เป็นรายคณะ เริ่มจากระดับปริญญาตรี พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์มากที่สุด รองลงมาคือคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ในระดับปริญญาโท พบบัณฑิตจำนวน 3 คณะที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รองลงมาเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์น้อยที่สุดในระดับปริญญาเอก พบบัณฑิตจำนวน 8 คณะ จากทั้งหมด 9 คณะ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะศิลปศาสตร์ วิทยาลัยสหวิทยาการ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ส่วนคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์น้อยที่สุด

สำหรับเงินเดือนเฉลี่ยแรกเข้าที่ได้รับจากการทำงานนั้น ในระดับปริญญาตรี ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 20,675 บาท ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในองค์กรธุรกิจเอกชน รองลงมาประกอบอาชีพอิสระ (ฟรีแลนซ์) ระดับปริญญาโท ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 31,780 บาท ส่วนใหญ่เป็นเจ้าของกิจการ ส่วนระดับปริญญาเอก ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละ 33,170 ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในองค์กรธุรกิจเอกชน

ด้านความพึงพอใจในงานที่ทำ พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ สำหรับผู้ที่ตอบว่าไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ระบุสาเหตุที่ไม่พอใจในงานที่ทำว่า เนื่องจากค่าตอบแทนต่ำ ระบบงานไม่ดี และไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา

ด้านการได้งานทำตามสาขาวิชาที่เรียนมาหรือไม่นั้น พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำภายใน 1 ปี ส่วนใหญ่ได้งานทำตามสาขาวิชาที่เรียนมา

ด้านการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับการทำงาน พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาใน มจร. ไปประยุกต์ใช้กับการทำงานได้มาก

ด้านสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานเนื่องจากยังไม่ประสงค์จะทำงาน อยู่ระหว่างรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน และหางานทำไม่ได้

ด้านปัญหาในการหางานทำ ผู้สำเร็จการศึกษาทั้ง ระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ได้ระบุสาเหตุของปัญหาส่วนใหญ่ที่มีผลต่อการไม่ได้ทำงานว่า เป็นเพราะหางานที่ถูกใจไม่ได้ ไม่ทราบแหล่งงาน และหน่วยงานไม่ต้องการ

ด้านการศึกษาต่อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 9.12 ส่วนระดับ บัณฑิตศึกษา กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 4.23 โดยทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ให้ความสนใจศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล มากกว่าสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และสถาบันการศึกษาเอกชน สำหรับเหตุผลที่ผู้สำเร็จการศึกษาตัดสินใจศึกษาต่อก็นั้นเนื่องจาก ได้รับทุนการศึกษา เป็นความต้องการของพ่อ-แม่/ผู้ปกครอง และ งานที่ต้องการทำต้องการผู้ที่มีวุฒิสูงกว่าวุฒิที่ตนสำเร็จการศึกษา สำหรับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ นั้น ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ยังคงสนใจศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่ตนเองสำเร็จการศึกษา) สำหรับบัณฑิตกลุ่มที่ต้องการศึกษาต่อ แต่ยังไม่สามารถศึกษาต่อได้นั้น มักติดปัญหาในเรื่องของการขาดแคลนเงินทุน ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ และ ขาดข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

ข้อเสนอแนะ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล พบบัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดทุกระดับการศึกษา และทุกคณะวิชา ในระดับปริญญาตรี บัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 8.14 ซึ่งพบมากในหลักสูตร 4-5 ปี ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา เริ่มจากนักศึกษาระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 54.93 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากถึงร้อยละ 86.30 มหาวิทยาลัยควรศึกษาว่าปัจจัยใดที่ส่งผลให้นักศึกษาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด เช่น ปัจจัยด้านคุณลักษณะของนักศึกษาเอง ปัจจัยด้านการบริหารจัดการของหลักสูตร ปัจจัยด้านความรู้ในการทำวิทยานิพนธ์ ปัจจัยด้านอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือ ระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดเพิ่มมากขึ้น

ในด้านอัตราการได้งานทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี พบว่าในปีการศึกษา 2559 มีอัตราการได้งานทำ ร้อยละ 73.01 เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2558 ร้อยละ 9.33 ยังไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 17.87 ศึกษาต่อ ร้อยละ 9.12 สำหรับสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดจากความตั้งใจของบัณฑิตเอง คือยังไม่ประสงค์จะทำงาน สูงถึงร้อยละ 37.87 อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหาร ร้อยละ 3.97 อุปสมบท ร้อยละ 1.67 และอีกส่วนหนึ่งก็อยู่ระหว่างรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 27.62

จากข้อมูลการดำเนินงานทำดังกล่าวข้างต้น เป็นข้อมูลการสำรวจภาวะการทำงานทำภายใน 1 ปี โดยความร่วมมือจากคณะวิชาต่าง ๆ ที่ดำเนินการติดตามบัณฑิตคณะของตน ด้วยความห่วงใย และพร้อมให้คำแนะนำและช่วยเหลือบัณฑิตให้มีโอกาสได้งานทำมากยิ่งขึ้น สาเหตุที่ต้องมีการสำรวจภาวะการทำงานทำภายใน 1 ปี ก็เนื่องจากการสำรวจในช่วงขึ้นทะเบียนบัณฑิต ที่คาดหวังให้บัณฑิตทุกคนตอบแบบสอบถามนั้น เป็นระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษาไปเพียง 1 – 2 เดือน บัณฑิตมีเวลาการทำงานน้อย จึงส่งผลให้อัตราการได้งานทำน้อยไปด้วย ถึงแม้จะมีการติดตามซ้ำในภายหลัง และพบว่าบัณฑิตได้งานทำมากขึ้น แต่ก็มีอัตราที่ต่ำกว่าร้อยละ 80.00 ซึ่งปัญหาที่บัณฑิตไม่ได้งานทำ หรือตกงานของประเทศก็ยังคงเป็นปัญหาเดิมคือ “บัณฑิตเรียนไม่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน” โดยจะขออ้างอิงข้อความจากกระทรวงแรงงานที่ว่า “ภาวะตกงานของบัณฑิตจบใหม่อันเป็นปัญหาที่แก้ไม่ตกสำหรับการศึกษาไทย เนื่องจากเรียนตามกระแสนิยม ไม่ดูตลาดแรงงาน แนวทางออกก็คือ มหาวิทยาลัยต้องผลิตบัณฑิตให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน”

นอกจากการผลิตบัณฑิตให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อลดปัญหาบัณฑิตตกงานแล้ว การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพยังมีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศอีกด้วย มหาวิทยาลัยควรจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับยุค Thailand 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาลที่ขับเคลื่อนประเทศโดยอาศัย "เทคโนโลยีและนวัตกรรม" ด้วยการยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนมากกว่ายึดเนื้อหาวิชา สร้างบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถ และมีทักษะในการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เช่น หลักสูตรการศึกษาเชิงปฏิบัติ โดยผ่านการวิเคราะห์ ด้วยการให้นักศึกษาปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ สามารถนำความรู้ที่มีไปตอบสนองความต้องการของสังคมได้ และลดเวลาเรียนวิชาบรรยายลง ให้นักศึกษาได้เรียนรู้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย ใช้สื่อดิจิทัล และสื่อการสอนต่าง ๆ ในลักษณะสื่อประสม สำหรับภาษาอังกฤษที่มีความสำคัญในการใช้สื่อสารกับนานาชาติ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสานความร่วมมือ และการค้าขาย ซึ่งตลาดแรงงานก็ให้ความสำคัญในการรับบัณฑิตเข้าทำงาน ก็ควรเขียนตำราเรียนเป็นภาษาอังกฤษ และบรรจุไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนทุกคณะและทุกชั้นปี พร้อมทั้งสอนเป็นภาษาอังกฤษ โดยอาจารย์ชาวต่างชาติ เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและต่อเนื่องจนชำนาญ จัดทำโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ เพื่อให้นักศึกษาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมกับชาวต่างชาติ

สภาพแวดล้อมของห้องเรียนและอาจารย์ผู้สอนก็มีส่วนสำคัญต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยควรปรับปรุงห้องเรียน ให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ ห้องเรียนต้องสะอาด มีอากาศถ่ายเทได้ดี มีอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอนที่ทันสมัย เพียงพอ และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จะช่วยส่งเสริมให้กระบวนการเรียนการสอนดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสัมพันธ์ภาพของนักศึกษาและอาจารย์ผู้สอนระหว่างอยู่ในชั้นเรียน และการมีเวลาให้คำปรึกษาของอาจารย์แก่นักศึกษานอกชั้นเรียน ล้วนแล้วมีส่วนสำคัญต่อการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพทั้งสิ้น

บทที่ 1

บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ ที่ไม่เป็นส่วนราชการ แต่อยู่ในกำกับดูแลของรัฐบาลและเป็นนิติบุคคล ซึ่งได้ทำการผลิตบุคลากร ทั้งในระดับบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรม ออกไปรับใช้สังคมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และความต้องการของตลาดแรงงาน กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ จึงได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา เป็นประจำทุกปี สำหรับครั้งนี้ ทำการสำรวจ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 แล้วนำผลจากการศึกษาวิเคราะห์มาใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตบุคลากรและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.1 วัตถุประสงค์ในการศึกษา

- 1.1.1 เพื่อให้ทราบถึงอัตราการมีงานทำ อัตราการศึกษาต่อ อัตราการว่างงาน ระยะเวลาว่างงาน และสาเหตุการว่างงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559
- 1.1.2 เพื่อให้ทราบถึงปัญหาด้านต่าง ๆ ในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559
- 1.1.3 เพื่อให้ทราบถึงอาชีพ และรายได้ต่อเดือนของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559

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 2559
 - 1.3.1.2 **บัณฑิตศึกษา** คือผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2559

- 1.3.2 ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาแจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร รวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษาอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญา และแจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร พร้อมรุ่นปีการศึกษา 2559
- 1.3.3 ภูมิลาเนา และภูมิภาคที่บัณฑิตและบัณฑิตศึกษาทำงานอยู่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้แบ่งไว้เป็น 8 ส่วน ดังนี้
- 1.3.3.1 กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม สมุทรสาคร
- 1.3.3.2 ภาคกลาง ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สระบุรี
- 1.3.3.3 ภาคตะวันออก ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก สระแก้ว
- 1.3.3.4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 20 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ชัยภูมิ อ่างนาจเจริญ 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 2559 ได้ทำการสำรวจข้อมูลสองครั้ง โดยครั้งแรกในช่วงเวลาขึ้นทะเบียนบัณฑิต เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2560 ถึงวันที่ 27 ตุลาคม 2560 ส่วนครั้งที่สอง เป็นการแจ้งบัณฑิตกลุ่มที่ยังไม่ได้ทำงานเมื่อวันขึ้นทะเบียนบัณฑิต หากมีงานทำแล้ว ก็ให้เข้าไปทำการปรับปรุงข้อมูลการทำงานอีกครั้ง โดยเริ่มเปิดระบบให้ทำการปรับปรุงข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 เดือนมกราคม 2561 ไปจนถึงสิ้นเดือนมิถุนายน 2561 ซึ่งมีผู้กรอกแบบสอบถามจำนวน 3,877 คน โดยแบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,702 คน ปริญญาโท และปริญญาเอก (บัณฑิตศึกษา) 1,175 คน

1.4.1 ระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 5 คณะวิชา

- 1.4.1.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 11 สาขาวิชา ได้แก่
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ -มัลติมีเดีย
วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า
เทคโนโลยีการพิมพ์ เทคโนโลยีมีเดีย มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
มีเดียอาตส์ และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 1.4.1.2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ และวิทยาการคอมพิวเตอร์
- 1.4.1.3 คณะวิทยาศาสตร์ มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ประยุกต์
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และสถิติ
- 1.4.1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 13 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี
วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ
อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมอัตโนมัติ และ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
- 1.4.1.5 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบ
อุตสาหกรรม ศิลปอุตสาหกรรม สถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมภายใน และออกแบบ
นิเทศศิลป์

1.4.2 ระดับปริญญาโท ประกอบด้วย 11 คณะวิชา คือ

- 1.4.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ คอมพิวเตอร์และ
เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์ เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน
วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา และ วิศวกรรมอุตสาหการ
- 1.4.2.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ
เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และ ชีวสารสนเทศและ
ชีววิทยาระบบ
- 1.4.2.3 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน
เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และ การออกแบบและผลิต
แบบบูรณาการ

- 1.4.2.4 คณะวิทยาศาสตร์ มี 8 สาขาวิชา ได้แก่ การสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี เคมีศึกษา เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ และ ฟิสิกส์ศึกษา
- 1.4.2.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 17 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมคุณภาพ วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมและ การบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการเชื่อม วิศวกรรมอุตสาหกรรมและ ระบบการผลิต วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และ เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
- 1.4.2.6 คณะศิลปศาสตร์ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
- 1.4.2.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ และ วิศวกรรมซอฟต์แวร์
- 1.4.2.8 บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการ การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ และ การจัดการโลจิสติกส์
- 1.4.2.9 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงานสิ่งแวดล้อม
- 1.4.2.10 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มี 1 สาขาวิชาคือ วิทยาการหุ่นยนต์และระบบ อัตโนมัติ
- 1.4.2.11 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 1 สาขาวิชา คือ ออกแบบและ วางแผน
- 1.4.3 ระดับปริญญาเอก ประกอบด้วย 7 คณะวิชา คือ
- 1.4.3.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ นวัตกรรมการเรียนรู้
- 1.4.3.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
- 1.4.3.3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ และ วิทยาการ คอมพิวเตอร์
- 1.4.3.4 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน และ การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
- 1.4.3.5 คณะวิทยาศาสตร์ มี 3 สาขาวิชาคือ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และ ฟิสิกส์
- 1.4.3.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 11 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรม ชีวภาพ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต วิศวกรรมโยธา และ เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ
- 1.4.3.7 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา คือ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และ เทคโนโลยีพลังงาน

1.5 ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร

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

1.6 วิธีการและขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูล

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

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

บทที่ 2

ผลการศึกษาระยะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ในการศึกษาข้อมูล จะทำการศึกษาจากผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

2.1 ผลการศึกษาระยะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

การสำรวจระยะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 สํารวจจากบัณฑิต ใน 5 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โดยได้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลเป็น 2 ส่วน คือ ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สำเร็จการศึกษา และข้อมูลการกรอกแบบสอบถาม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

2.1.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ในระดับปริญญาตรี จำนวน 2,702 คน รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	713	26.39
เทคโนโลยีสารสนเทศ	154	5.70
วิทยาศาสตร์	428	15.84
วิศวกรรมศาสตร์	1,288	47.67
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	119	4.41
รวมทั้งหมด	2,702	100.00

2.1.2 ภูมิลาเนาผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำนวน 2,702 คน ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามภูมิภาคของผู้สำเร็จการศึกษา

คณะวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	367	51.47	50	7.01	24	3.37	60	8.42	92	12.90	31	4.35	50	7.01	26	3.65	13	1.82	713
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	93	60.39	16	10.39	4	2.60	3	1.95	8	5.19	5	3.25	12	7.79	12	7.79	1	0.65	154
คณะวิทยาศาสตร์	209	48.83	37	8.64	16	3.74	29	6.78	42	9.81	26	6.07	39	9.11	29	6.78	1	0.23	428
คณะวิศวกรรมศาสตร์	591	45.89	104	8.07	36	2.80	144	11.18	99	7.69	95	7.38	120	9.32	78	6.06	21	1.63	1,288
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	88	73.95	7	5.88	1	0.84	6	5.04	3	2.52	2	1.68	4	3.36	1	0.84	7	5.88	119
รวมทั้งหมด	1,348	49.89	214	7.92	81	3.00	242	8.96	244	9.03	159	5.88	225	8.33	146	5.40	43	1.59	2,702

2.1.3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวน 2,702 คน เป็นบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด จำนวน 2,482 คน หรือร้อยละ 91.86 และสำเร็จการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีจำนวน 220 คน หรือร้อยละ 8.14

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละคณะกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของแต่ละคณะ พบว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด คือร้อยละ 13.45 รองลงมาคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 8.85 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 6.74 โดยหลักสูตร 4-5 ปี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด จำนวน 212 คน หรือร้อยละ 96.36 ของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด รองลงมาคือ หลักสูตร 2 ปี 6 คน หรือร้อยละ 2.73 ของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด				
		2 ปี	3 ปี	4-5 ปี	รวมทุกหลักสูตร	ร้อยละผู้ศึกษาเกินเวลาทุกหลักสูตรของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	713	6	1	41	48	6.74
เทคโนโลยีสารสนเทศ	154	-	-	2	2	1.30
วิทยาศาสตร์	428	-	-	40	40	5.50
วิศวกรรมศาสตร์	1,288	-	1	113	114	8.85
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	119	-	-	16	16	13.45
รวมทั้งหมด	2,702	6	2	212	220	8.14
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด		2.73	0.91	96.36		
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		0.22	0.08	7.85		

2.1.4 จำนวนผู้สอบได้เกียรตินิยม

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวน 2,702 คน สอบได้เกียรตินิยม 527 คน คิดเป็นร้อยละ 19.50 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด โดยสอบได้เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 199 คน คิดเป็นร้อยละ 7.36 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 328 คน คิดเป็นร้อยละ 12.14 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 4 จำนวนผู้สอบได้เกียรตินิยมอันดับ 1 และ 2

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม					
		อันดับ 1	ร้อยละของคณะ	อันดับ 2	ร้อยละของคณะ	รวมอันดับ 1 และ 2	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	713	69	9.68	124	17.39	193	27.07
เทคโนโลยีสารสนเทศ	154	15	9.74	20	12.99	35	22.73
วิทยาศาสตร์	428	24	5.61	39	9.11	63	14.72
วิศวกรรมศาสตร์	1,288	79	6.13	130	10.09	209	16.23
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	119	12	10.08	15	12.61	27	22.69
รวม	2,702	199	7.36	328	12.14	527	19.50

2.1.5 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.51–2.99 มีจำนวน 1,063 คน หรือร้อยละ 39.34 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 3.00–3.49 มีจำนวน 825 คน หรือร้อยละ 30.55 และอยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.00–2.50 มีจำนวน 613 คน หรือร้อยละ 22.69 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 1,026 คน หรือร้อยละ 38.97

2.1.6 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 2,587 คน หรือร้อยละ 95.74 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	713	686	96.21
เทคโนโลยีสารสนเทศ	154	141	91.56
วิทยาศาสตร์	428	419	97.90
วิศวกรรมศาสตร์	1,288	1,233	95.73
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	119	108	90.76
รวมทั้งรวม	2,702	2,587	95.74

2.1.7 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในปีการศึกษา 2559 มีผู้กรอกแบบสอบถามทั้งหมด 2,675 คน หรือร้อยละ 99.00 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยจำแนกตามเพศของผู้กรอกแบบสอบถามได้ดังตาราง

ตารางที่ 6 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					
		ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ	รวม ผู้กรอก	รวม ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	713	277	38.85	425	59.61	702	98.46
เทคโนโลยีสารสนเทศ	154	84	54.55	68	44.16	152	98.70
วิทยาศาสตร์	428	124	28.97	301	70.33	425	99.30
วิศวกรรมศาสตร์	1,288	855	66.38	422	32.76	1,277	99.15
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	119	53	44.54	66	55.46	119	100.00
รวมทั้งหมด	2,702	1,393	51.55	1,282	47.45	2,675	99.00

2.1.8 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 2,675 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,953 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 62 คน) คิดเป็นร้อยละ 73.01 ยังไม่ได้ทำงาน 478 คน คิดเป็นร้อยละ 17.87 ศึกษาต่อ 244 คน คิดเป็นร้อยละ 9.12 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 7 สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้กรอกแบบสอบถาม	ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	702	487	69.37	197	28.06	18	2.56
เทคโนโลยีสารสนเทศ	152	128	84.21	17	11.18	7	4.61
วิทยาศาสตร์	425	275	64.71	82	19.29	68	16.00
วิศวกรรมศาสตร์	1,277	960	75.18	170	13.31	147	11.51
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	119	103	86.56	12	10.08	4	3.36
รวมทั้งหมด	2,675	1,953	73.01	478	17.87	244	9.12

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.1.8.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.1.8.1.1 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,953 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● 1 - 3 เดือน	715	คน	คิดเป็นร้อยละ	36.61
● ได้งานทันทีหลังจบ	584	คน	คิดเป็นร้อยละ	29.90
● 4 - 6 เดือน	359	คน	คิดเป็นร้อยละ	18.38
● เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา)	178	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.11
● 7 - 9 เดือน	57	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.92
● 10 - 12 เดือน	30	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.54
● มากกว่า 1 ปี	26	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.33
● ไม่ระบุ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.20

2.1.8.1.2 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,953 คน เรียงลำดับลักษณะอาชีพที่ทำจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

บริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	1,629	คน	คิดเป็นร้อยละ	83.41
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	141	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.22
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	65	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.33
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.87
● รัฐวิสาหกิจ	35	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.79
● เจ้าของกิจการ	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.61
● อาชีพอื่น ๆ	50	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.56
● ไม่ระบุ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.20

สำหรับลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะกลุ่มที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 1,745 คน) จำแนกเป็นร้อยละตามรายละเอียด โดยไม่รวมอาชีพอื่น ๆ มีร้อยละ 97.48 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 8 ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กรต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	9.30	0.70	76.74	6.74	-	0.70
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1.00	2.00	90.00	4.00	1.00	-
วิทยาศาสตร์	3.92	1.57	85.10	7.06	0.39	-
วิศวกรรมศาสตร์	1.04	2.31	90.29	3.47	0.58	1.16
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1.05	2.11	64.21	26.32	2.11	2.11
ภาพรวม มจร.	3.50	1.78	84.76	6.07	0.52	0.86

2.1.8.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,953 คน ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

(ยกเว้นไม่ระบุ)

● กรุงเทพมหานคร	1,149 คน	คิดเป็นร้อยละ	58.83
● ปริมณฑล	393 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.12
● ภาคตะวันออก	201 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.29
● ภาคกลาง	68 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.48
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	30 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.54
● ภาคตะวันตก	28 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.43
● ภาคเหนือ	27 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.38
● ภาคใต้	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.02
● ต่างประเทศ	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10
● ไม่ระบุ	35 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.79

2.1.8.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,953 คน ได้กล่าวถึงความสามารถพิเศษในด้านต่างๆ ที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย และไม่ระบุ)

● คอมพิวเตอร์	861 คน	คิดเป็นร้อยละ	44.09
● ภาษาต่างประเทศ	593 คน	คิดเป็นร้อยละ	30.36
● กิจกรรมสันทนาการ	115 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.89
● ศิลปะ	106 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.43
● กีฬา	44 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.25
● นาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.51
● อื่น ๆ	220 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.26
● ไม่ระบุ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.20

2.1.8.1.5 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (ทำงานภายใน 1 ปี)

บัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 20,675 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เจ้าของกิจการ	22,222	บาท
● พนักงานองค์การต่างประเทศ	22,000	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	21,052	บาท
● อาชีพอื่น ๆ	20,870	บาท
● พนักงานบริษัท	20,740	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	19,883	บาท
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	17,288	บาท

และเมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงานตามคณะวิชา สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้
ดังนี้

● เทคโนโลยีสารสนเทศ	23,138	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	22,345	บาท
● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	19,374	บาท
● วิทยาศาสตร์	18,242	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	18,103	บาท

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

เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่ กพ. กำหนดสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีคือ 15,960 บาท บัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 1,282 คน ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์ที่สำนักงาน กพ.กำหนด 1,453 คน หรือร้อยละ 83.27 ส่วนที่เหลือ 292 คน หรือร้อยละ 16.73 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะวิชามีดังนี้

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าตามเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	312 คน	72.56	118 คน	27.44
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	93 คน	93.00	7 คน	7.00
● วิทยาศาสตร์	160 คน	62.75	95 คน	37.25
● วิศวกรรมศาสตร์	808 คน	93.41	57 คน	6.59
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	80 คน	84.21	15 คน	15.79

2.1.8.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,953 คน สามารถจำแนกความพึงพอใจในงานที่ทำ ได้ดังนี้

● พอใจในงานที่ทำ	1,594 คน	คิดเป็นร้อยละ	81.62
● ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	355 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.18
● ไม่ระบุ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.20

บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ 355 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ค่าตอบแทนต่ำ	93 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.20
● ระบบงานไม่ดี	87 คน	คิดเป็นร้อยละ	24.51
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	46 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.96
● ขาดความก้าวหน้า	39 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.99
● ขาดความมั่นคง	39 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.99
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.63
● อื่น ๆ	31 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.73

2.1.8.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สำรวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สำรวจจากบัณฑิตที่ได้งานทำทั้งหมด โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 1,953 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 1,745 คน รายละเอียดมีดังนี้

- ได้งานทำทั้งหมด (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	1,397 คน	คิดเป็นร้อยละ	71.53
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	552 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.26
● ไม่ระบุ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.20

- ได้งานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	1,254 คน	คิดเป็นร้อยละ	71.86
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	491 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.14

2.1.8.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,953 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	781 คน	คิดเป็นร้อยละ	39.99
● ปานกลาง	711 คน	คิดเป็นร้อยละ	36.41
● มากที่สุด	291 คน	คิดเป็นร้อยละ	14.90
● น้อย	128 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.55
● น้อยที่สุด	38 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.95

2.1.8.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.1.8.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 478 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	181 คน	คิดเป็นร้อยละ	37.87
● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	132 คน	คิดเป็นร้อยละ	27.62
● หางานทำไม่ได้	49 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.25
● เกณฑ์ทหาร	19 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.97
● อุปสมบท	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.67
● อื่น ๆ	88 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.41
● ไม่ระบุ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.21

2.1.8.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 478 คน มีปัญหาในการหางานทำ 132 คน คิดเป็นร้อยละ 27.62 ไม่มีปัญหา 345 คน คิดเป็นร้อยละ 72.18 สำหรับผู้ที่ปัญหาในการหางานทำ เรียงลำดับปัญหาจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● งานที่ลูกใจไม่ได้	74	คน	คิดเป็นร้อยละ	56.06
● ไม่ทราบแหล่งงาน	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.33
● หน่วยงานไม่ต้องการ	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.58
● เงินเดือนน้อย	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.58
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.30
● ขาดคนสนับสนุน	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.03
● ต้องสอบจึงไม่ยอมรับ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.76
● อื่น ๆ	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.36

2.1.8.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.1.8.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 306 คน ได้เลือกศึกษาในระดับต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาโท	281	คน	คิดเป็นร้อยละ	91.83
● ระดับปริญญาตรี	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.92
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.61
● ระดับปริญญาเอก	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.65
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.65
● ไม่ระบุ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.33

2.1.8.3.1.1 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 306 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	176	คน	คิดเป็นร้อยละ	57.52
● สาขาวิชาใหม่	129	คน	คิดเป็นร้อยละ	42.16
● ไม่ระบุ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.33

2.1.8.3.1.2 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 306 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	241	คน	คิดเป็นร้อยละ	78.76
● ต่างประเทศ	44	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.38
● เอกชน	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.54
● ไม่ระบุ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.33

2.1.8.3.1.3 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 306 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้ดังนี้

● ได้รับทุนการศึกษา	100	คน	คิดเป็นร้อยละ	32.68
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่/ผู้ปกครอง	73	คน	คิดเป็นร้อยละ	23.86
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	57	คน	คิดเป็นร้อยละ	18.63
● อื่น ๆ	75	คน	คิดเป็นร้อยละ	24.51
● ไม่ระบุ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.33

2.1.8.3.1.4 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 306 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	266	คน	คิดเป็นร้อยละ	86.93
● มีปัญหา	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.75
● ไม่ระบุ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.33

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 39 คน ได้กล่าวถึงปัญหาต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่นๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	24	คน	คิดเป็นร้อยละ	61.54
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	23.08
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.56
● อื่น ๆ	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.82

2.1.8.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.1.8.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 2,369 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ต้องการศึกษาต่อ	962	คน	คิดเป็นร้อยละ	40.61
● ไม่ต้องการศึกษาต่อ	1,405	คน	คิดเป็นร้อยละ	59.31
● ไม่ระบุ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.08

2.1.8.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 962 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาโท	830 คน	คิดเป็นร้อยละ	86.28
● ระดับปริญญาตรี	112 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.64
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.73
● ระดับปริญญาเอก	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.62
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.52
● ไม่ระบุ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10

2.1.8.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 962 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาใหม่	502 คน	คิดเป็นร้อยละ	52.18
● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	459 คน	คิดเป็นร้อยละ	47.71
● ไม่ระบุ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10

2.1.8.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 962 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	652 คน	คิดเป็นร้อยละ	67.78
● ต่างประเทศ	226 คน	คิดเป็นร้อยละ	23.49
● เอกชน	83 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.63
● ไม่ระบุ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10

2.1.8.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการจะศึกษาต่อ 962 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจจะศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	334 คน	คิดเป็นร้อยละ	34.72
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่/ผู้ปกครอง	185 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.23
● ได้รับทุนการศึกษา	49 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.09
● อื่น ๆ	393 คน	คิดเป็นร้อยละ	40.85
● ไม่ระบุ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10

2.1.8.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 962 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● มีปัญหา	480	คน	คิดเป็นร้อยละ	49.90
● ไม่มีปัญหา	481	คน	คิดเป็นร้อยละ	50.00
● ไม่ระบุ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ 480 คน มีปัญหาในการศึกษาต่อ และปัญหาต่างๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ขาดแคลนเงินทุน	323	คน	คิดเป็นร้อยละ	67.29
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	49	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.21
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	47	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.79
● คุณสมบัติในการสมัครเรียน	30	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.25
● อื่น ๆ	31	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.46

2.1.8.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 2,675 คน หรือ 5,874 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้ 3 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ภาษาอังกฤษ	1,682	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	28.63
● การฝึกปฏิบัติจริง	1,314	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	22.37
● คอมพิวเตอร์	1,081	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	18.40
● เทคนิคการวิจัย	460	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	7.83
● ภาษาในอาเซียน	218	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.71
● บัญชี	302	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.14
● ภาษาจีน	262	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.46
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	247	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.20
● อื่น ๆ	308	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.24

2.2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 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 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา 1,175 คน (นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2558 และ 2560) ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวน 192 คน) รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 9 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	90	5	95	8.09
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	33	12	45	3.83
เทคโนโลยีสารสนเทศ	286	3	289	24.60
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	186	-	186	15.83
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	17	15	32	2.72
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	60	6	66	5.62
วิทยาศาสตร์	64	11	75	6.38
วิศวกรรมศาสตร์	311	31	342	29.11
ศิลปศาสตร์	21	4	25	2.13
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	-	11	0.94
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	3	5	0.43
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	-	4	4	0.34
รวมทั้งหมด	1,081	94	1,175	100.00

2.2.2 ภูมิลาเนาผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตการศึกษา ปีการศึกษา 2559 จำนวน 1,175 คน ส่วนใหญ่มีภูมิลาเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 10 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามภูมิลาเนาของผู้สำเร็จการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	34	35.79	6	6.32	7	7.37	5	5.26	15	15.79	6	6.32	7	7.37	4	4.21	0	0.00	11	11.58	95
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	14	31.11	3	6.67	2	4.44	1	2.22	3	6.67	3	6.67	3	6.67	4	8.89	0	0.00	12	26.67	45
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20	30.30	4	6.06	4	6.06	9	13.64	5	7.58	8	12.12	3	4.55	2	3.03	0	0.00	11	16.67	66
คณะวิทยาศาสตร์	30	40.00	9	12.00	6	8.00	7	9.33	5	6.67	4	5.33	4	5.33	6	8.00	0	0.00	4	5.33	75
คณะวิศวกรรมศาสตร์	131	38.30	19	5.56	9	2.63	29	8.48	32	9.36	42	12.28	15	4.39	22	6.43	0	0.00	43	12.57	342
คณะศิลปศาสตร์	8	32.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	3	12.00	2	8.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	9	36.00	25
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	48.79	15	5.19	6	2.08	27	9.34	29	10.03	19	6.57	18	6.23	18	6.23	0	0.00	16	5.54	289
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	9.38	0	0.00	1	3.13	4	12.50	3	9.38	0	0.00	0	0.00	1	3.13	0	0.00	20	62.50	32
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	113	60.75	9	4.84	4	2.15	10	5.38	15	8.06	11	5.91	10	5.38	11	5.91	0	0.00	3	1.61	186
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	5
รวมทั้งหมด	502	42.72	67	5.70	40	3.40	93	7.91	112	9.53	96	8.17	61	5.19	69	5.87	0	0.00	135	11.49	1,175

2.2.3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวน 996 คน (ไม่นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2558 และ 2560 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญา และขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวน 192 คน) สำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่กำหนด 426 คน หรือร้อยละ 42.77 สำเร็จการศึกษาก่อนระยะเวลาที่กำหนด 570 คน หรือร้อยละ 57.23 โดยระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาก่อนระยะเวลาที่กำหนดไว้ 507 คน หรือร้อยละ 54.93 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาก่อนระยะเวลาที่กำหนดไว้ 63 คน หรือร้อยละ 86.30 รายละเอียด ดังตารางที่ 11-12

ตารางที่ 11 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาโท

คณะ	ปริญญาโท				
	ผู้สำเร็จการศึกษา	จบตามเวลา	ร้อยละ	จบเกินเวลา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	76	49	64.47	27	35.53
ทรัพยากรชีวภาพฯ	30	1	3.33	29	96.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	282	90	31.91	192	68.09
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	178	140	78.65	38	21.35
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	10	1	10.00	9	90.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	46	13	28.26	33	71.74
วิทยาศาสตร์	44	7	15.91	37	84.09
วิศวกรรมศาสตร์	227	102	44.93	125	55.07
ศิลปศาสตร์	20	10	50.00	10	50.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	9	3	33.33	6	66.67
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	-	-	1	100.00
รวม	923	416	45.07	507	54.93

ตารางที่ 12 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

คณะ	ปริญญาเอก				
	ผู้สำเร็จการศึกษา	จบตามเวลา	ร้อยละ	จบเกินเวลา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	5	-	-	5	100.00
ทรัพยากรชีวภาพฯ	11	1	9.09	10	90.91
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	33.33	2	66.67
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	11	1	9.09	10	90.91
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	1	25.00	3	75.00
วิทยาศาสตร์	8	3	37.50	5	62.50
วิศวกรรมศาสตร์	22	3	13.64	19	86.36
ศิลปศาสตร์	3	-	-	3	100.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	-	-	3	100.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	3	-	-	3	100.00
รวม	73	10	13.70	63	86.30

2.2.4 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (GPA)

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วงระหว่าง 3.50-3.74 ร้อยละ 30.80 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 3.25-3.49 ร้อยละ 26.36 และ 3.75-3.99 ร้อยละ 18.59 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีจำนวน 565 คน หรือร้อยละ 52.27 ส่วนคะแนนเฉลี่ย 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 2.87 สำหรับระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่ย้ายรหัสหรือไม่มีเกรด ร้อยละ 46.81 รองลงมา สอบได้อยู่ในช่วงระหว่าง 3.75-3.99 ร้อยละ 28.72 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีจำนวน 43 คน หรือร้อยละ 45.74 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 12.77

2.2.5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,175 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2558 และ 2560 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอรับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวน 192 คน) เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 1,001 คน หรือร้อยละ 85.19 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 13 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	สำเร็จการศึกษา	ผู้เข้ารับปริญญาบัตร			
		ป.โท	ป.เอก	รวม	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	95	83	4	87	91.58
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	45	30	12	42	93.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	289	247	2	249	86.16
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	186	177	-	177	95.16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	32	11	8	19	59.38
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	66	51	5	56	84.85
วิทยาศาสตร์	75	56	9	65	86.67
วิศวกรรมศาสตร์	342	249	30	279	81.58
ศิลปศาสตร์	25	16	2	18	72.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	3	-	3	27.27
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	1	3	4	80.00
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	4	-	2	2	50.00
รวมทั้งสิ้น	1,175	924	77	1,001	85.19

2.2.6 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในปีการศึกษา 2559 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษากรอกแบบสอบถามทั้งหมด 1,134 คน หรือร้อยละ 96.51 ของผู้สำเร็จการศึกษา รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 14 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามเพศ

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					
		ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ	รวมผู้กรอก	รวม ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	95	49	51.58	43	45.26	92	96.84
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	45	14	31.11	29	64.44	43	95.56
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	152	52.60	124	42.91	276	95.50
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	186	80	43.01	105	56.45	185	99.46
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	32	15	46.88	14	43.75	29	90.63
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	66	27	40.91	37	56.06	64	96.97
วิทยาศาสตร์	75	38	50.67	33	44.00	71	94.67
วิศวกรรมศาสตร์	342	209	61.11	124	36.26	333	97.37
ศิลปศาสตร์	25	6	24.00	16	64.00	22	88.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	5	45.45	6	54.55	11	100.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	289	4	80.00	1	20.00	5	100.00
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	4	2	50.00	1	25.00	3	75.00
รวมทั้งสิ้น	1,175	601	51.15	533	45.36	1,134	96.51

2.2.7 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 1,134 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,002 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 10 คน) คิดเป็นร้อยละ 88.36 ยังไม่ได้ทำงาน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 7.41 ศึกษาต่อ 48 คน คิดเป็นร้อยละ 4.23 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 15 สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้กรอกแบบสอบถาม	ทำงานแล้ว	ร้อยละ ของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละ ของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	92	84	91.30	7	7.61	1	1.09
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	43	35	81.40	6	13.95	2	4.65
เทคโนโลยีสารสนเทศ	276	266	96.38	8	2.90	2	0.72
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	185	164	88.65	21	11.35	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	29	24	82.76	3	10.34	2	6.90
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	64	47	73.44	15	23.44	2	3.13
วิทยาศาสตร์	71	48	67.61	1	1.41	22	30.99
วิศวกรรมศาสตร์	333	294	88.29	22	6.61	17	5.11
ศิลปศาสตร์	22	22	100.00	-	-	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	11	100.00	-	-	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	4	80.00	1	20.00	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	3	100.00	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	1,134	1,002	88.36	84	7.41	48	4.23

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และ ผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.2.7.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.2.7.1.1 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,002 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา)	482 คน	คิดเป็นร้อยละ	48.10
● ได้งานทำทันทีหลังจบ	247 คน	คิดเป็นร้อยละ	24.65
● 1 - 3 เดือน	114 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.38
● 4 - 6 เดือน	97 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.68
● มากกว่า 1 ปี	35 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.49
● 7 - 9 เดือน	17 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.70
● 10 - 12 เดือน	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.00

2.2.7.1.2 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,002 คน (รวมผู้ทำงานพร้อมศึกษาต่อ) เรียงลำดับลักษณะงานที่ทำ จากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	627 คน	คิดเป็นร้อยละ	62.57
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	193 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.26
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	58 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.79
● รัฐวิสาหกิจ	56 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.59
● เจ้าของกิจการ	9 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.90
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10
● อาชีพอื่น ๆ	58 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.79

ลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะกลุ่มที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 485 คน) จำแนกเป็นร้อยละตามรายคณะ โดยไม่รวมอาชีพอื่น ๆ มีร้อยละ 93.61 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 16 ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท/องค์กร ธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่าง ประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	47.22	2.78	36.11	8.33	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	38.71	3.23	38.71	3.23	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5.62	4.49	80.90	5.62	2.25	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2.60	6.49	76.62	7.79	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	33.33	6.67	26.67	-	6.67	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	33.33	9.09	48.48	-	-	-
วิทยาศาสตร์	47.62	4.76	28.57	4.76	-	-

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท/องค์กร ธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่าง ประเทศ
วิศวกรรมศาสตร์	11.39	4.43	74.05	5.70	-	0.63
ศิลปศาสตร์	58.33	-	8.33	16.67	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	28.57	-	42.86	14.29	14.29	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	33.33	-	66.67	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วม ระหว่างคณะ	100.00	-	-	-	-	-
ภาพรวม มจร.	19.18	4.74	62.89	5.77	0.82	0.21

2.2.7.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,002 คน ได้ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● กรุงเทพมหานคร	625	คน	คิดเป็นร้อยละ	62.38
● ปริมณฑล	177	คน	คิดเป็นร้อยละ	17.66
● ภาคตะวันออก	73	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.29
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.49
● ภาคตะวันตก	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.69
● ภาคกลาง	23	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.30
● ภาคใต้	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.90
● ภาคเหนือ	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.60
● ต่างประเทศ	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.60
● ไม่ระบุ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.10

2.2.7.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,002 คน ได้ระบุข้อมูลความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● คอมพิวเตอร์	467	คน	คิดเป็นร้อยละ	46.61
● ภาษาต่างประเทศ	306	คน	คิดเป็นร้อยละ	30.54
● กิจกรรม/สันทนาการ	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.69
● กีฬา	18	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.80
● ศิลปะ	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.40
● นาฏศิลป์/ดนตรี/ขับร้อง	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.60
● อื่น ๆ	164	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.37

2.2.7.1.5 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (ทำงานภายใน 1 ปี)

บัณฑิตระดับปริญญาโทและปริญญาเอกที่ได้อ่านทำภายใน 1 ปี ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในบริษัทเอกชน และทำงานเป็นข้าราชการ/เป็นเจ้าของหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ได้รับเงินเดือนประมาณ 34,067 บาทต่อเดือนและ 26,308 บาทต่อเดือน ตามลำดับ

- เงินเดือนระดับปริญญาโท บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ย 31,780 บาท หากจำแนกเงินเดือนตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● เจ้าของกิจการ	50,000	บาท
● พนักงานบริษัท	34,080	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	32,045	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	26,684	บาท
● ข้าราชการ	23,443	บาท
● อื่น ๆ	27,225	บาท

สำหรับเงินเดือนในแต่ละคณะ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เทคโนโลยีสารสนเทศ	39,257	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	33,782	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	32,284	บาท
● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	30,867	บาท
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	29,000	บาท
● ศิลปศาสตร์	27,631	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	25,092	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	24,383	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	24,315	บาท
● วิทยาศาสตร์	24,218	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	23,295	บาท

- เงินเดือนระดับปริญญาเอก บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ย 33,170 บาท หากจำแนกเงินเดือนตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานบริษัท	35,833	บาท
● ข้าราชการ	33,060	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	30,000	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	22,580	บาท
● อื่น ๆ	33,208	บาท

สำหรับเงินเดือนในแต่ละคณะ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	35,500	บาท
● วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	35,333	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	33,600	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	32,978	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	32,800	บาท
● ศิลปศาสตร์	32,500	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30,750	บาท
● วิทยาศาสตร์	30,360	บาท

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

เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) กำหนด สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท 19,680 บาท ส่วนระดับปริญญาเอก 21,140 บาท บัณฑิตระดับปริญญาโท ระบุเงินเดือน จำนวน 437 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด 372 คน หรือร้อยละ 85.13 ส่วนที่เหลือ 65 คน หรือร้อยละ 14.87 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ส่วนระดับปริญญาเอก ระบุเงินเดือน จำนวน 48 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด 23 คน หรือร้อยละ 89.58 ส่วนที่เหลือ 5 คน หรือร้อยละ 10.42 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะมีดังนี้

- เงินเดือนระดับปริญญาโท

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	24 คน	66.67	12 คน	33.33
● ทรัพยากรชีวภาพฯ	15 คน	65.22	8 คน	34.78
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	80 คน	90.91	8 คน	9.09
● วิศวกรรมศาสตร์	129 คน	92.14	11 คน	7.86
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	8 คน	100.00	- คน	-
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	70 คน	90.91	7 คน	9.09
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	22 คน	70.97	9 คน	29.03
● วิทยาศาสตร์	9 คน	56.25	7 คน	43.75
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	1 คน	100.00	- คน	-
● ศิลปศาสตร์	7 คน	70.00	3 คน	30.00
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	7 คน	100.00	- คน	-

- เงินเดือนระดับปริญญาเอก

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละ
● ทรัพยากรชีวภาพฯ	8 คน	100.00	- คน	-
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	1 คน	100.00	- คน	-
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2 คน	100.00	- คน	-
● คณะวิทยาศาสตร์	5 คน	100.00	- คน	-
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	13 คน	72.22	5 คน	27.78
● บัณฑิตวิทยาลัยรวมฯ	7 คน	100.00	- คน	-
● ศิลปศาสตร์	2 คน	100.00	- คน	-
● วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	3 คน	100.00	- คน	-
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	2 คน	100.00	- คน	-

2.2.7.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,002 คน แสดงความพึงพอใจในงานที่ทำไว้ดังนี้

● พอใจในงานที่ทำ	799 คน	คิดเป็นร้อยละ	79.74
● ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	203 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.26

บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ 203 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ค่าตอบแทนต่ำ	60 คน	คิดเป็นร้อยละ	29.56
● ระบบงานไม่ดี	44 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.67
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	27 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.30
● ขาดความก้าวหน้า	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.81
● ขาดความมั่นคง	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.81
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.93
● อื่น ๆ	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.93

2.2.7.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สำรวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สำรวจจากบัณฑิตที่ได้งานทำ โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 1,002 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 485 คน รายละเอียดมีดังนี้

- ได้งานทำ (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	777 คน	คิดเป็นร้อยละ	77.54
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	225 คน	คิดเป็นร้อยละ	22.46

- ได้งานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	372 คน	คิดเป็นร้อยละ	76.70
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	113 คน	คิดเป็นร้อยละ	23.30

2.2.7.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,002 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	427 คน	คิดเป็นร้อยละ	42.61
● มากที่สุด	288 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.74
● ปานกลาง	246 คน	คิดเป็นร้อยละ	24.55
● น้อย	35 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.49
● น้อยที่สุด	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.60

2.2.7.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.2.7.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 84 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	37 คน	คิดเป็นร้อยละ	44.05
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.43
● ยังหางานทำไม่ได้	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.67
● อุดมบท	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.76
● เกณฑ์ทหาร	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.19
● อื่น ๆ	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.90

2.2.7.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 84 คน ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการหางานทำไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	59 คน	คิดเป็นร้อยละ	70.24
● มีปัญหา	25 คน	คิดเป็นร้อยละ	29.76

ผู้ที่ระบุว่ามีปัญหาในการหางานทำ 25 คน ได้ระบุถึงปัญหาต่างๆ ไว้ดังนี้

● หางานที่ถูกละเลยไม่ได้	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	48.00
● เงินเดือนน้อย	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.00
● หน่วยงานไม่ต้องการ	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.00
● ขาดคนสนับสนุน	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.00
● ไม่ทราบแหล่งงาน	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.00
● ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.00
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.00
● อื่น ๆ	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.00

2.2.7.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.2.7.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 58 คน ได้เลือกศึกษาต่อในระดับต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	52	คน	คิดเป็นร้อยละ	89.66
● ระดับปริญญาโท	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.90
● ระดับปริญญาตรี	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.72
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.72

2.2.7.3.2 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 58 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	46	คน	คิดเป็นร้อยละ	79.31
● สาขาวิชาใหม่	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.69

2.2.7.3.3 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 58 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	42	คน	คิดเป็นร้อยละ	72.41
● ต่างประเทศ	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	18.97
● เอกชน	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.62

2.2.7.3.4 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 58 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ได้รับทุนการศึกษา	38	คน	คิดเป็นร้อยละ	65.52
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าวุฒิการศึกษาที่จบ	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.79
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่/ผู้ปกครอง	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.07
● อื่น ๆ	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.62

2.2.7.3.5 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 58 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	50	คน	คิดเป็นร้อยละ	86.21
● มีปัญหา	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.79

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 8 คน ได้กล่าวถึงปัญหาต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ขาดแคลนเงินทุน	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	87.50
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.50

2.2.7.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.2.7.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 1,076 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ต้องการศึกษาต่อ	336 คน	คิดเป็นร้อยละ	31.23
● ไม่ต้องการศึกษาต่อ	740 คน	คิดเป็นร้อยละ	68.77

2.2.7.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 336 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับที่ต้องการศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	239 คน	คิดเป็นร้อยละ	71.13
● ระดับปริญญาโท	71 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.13
● ระดับป.บัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.87
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.49
● ระดับปริญญาตรี	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.49
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.89

2.2.7.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 336 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	207 คน	คิดเป็นร้อยละ	61.61
● สาขาวิชาใหม่	129 คน	คิดเป็นร้อยละ	38.39

2.2.7.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 336 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	242 คน	คิดเป็นร้อยละ	72.02
● ต่างประเทศ	74 คน	คิดเป็นร้อยละ	22.03
● เอกชน	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.95

2.2.7.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 336 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าวุฒิการศึกษาที่จบ	102 คน	คิดเป็นร้อยละ	30.36
● ได้รับความรู้ทางการศึกษา	47 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.99
● เป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง	40 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.90
● อื่น ๆ	147 คน	คิดเป็นร้อยละ	43.75

2.2.7.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 336 คน กล่าวถึงปัญหาในการหางานทำได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● มีปัญหา	170 คน	คิดเป็นร้อยละ	50.60
● ไม่มีปัญหา	166 คน	คิดเป็นร้อยละ	49.40

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 170 คน ได้กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	126 คน	คิดเป็นร้อยละ	74.12
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.06
● คุณสมบัติในการสมัครเรียน	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.71
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.35
● อื่น ๆ	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.76

2.2.7.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

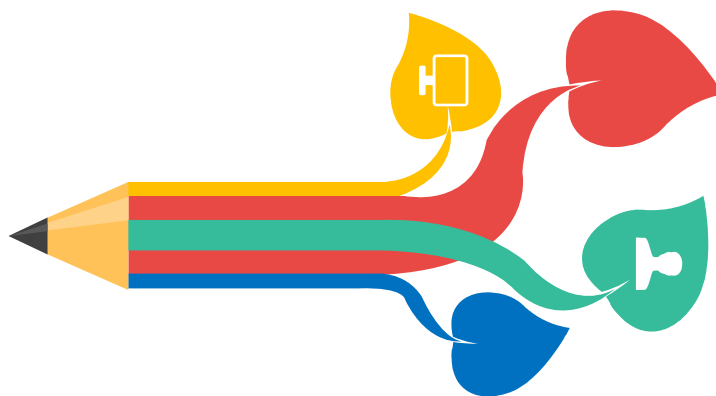
บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 1,134 คน หรือ 2,110 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้ 3 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ภาษาอังกฤษ	612	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	29.00
● การฝึกปฏิบัติจริง	500	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	23.70
● คอมพิวเตอร์	329	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	15.59
● เทคนิคการวิจัย	259	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	12.27
● ภาษาในอาเซียน	79	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.74
● ภาษาจีน	77	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.65
● บัญชี	109	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.17
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	66	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.13
● อื่น ๆ	79	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.74

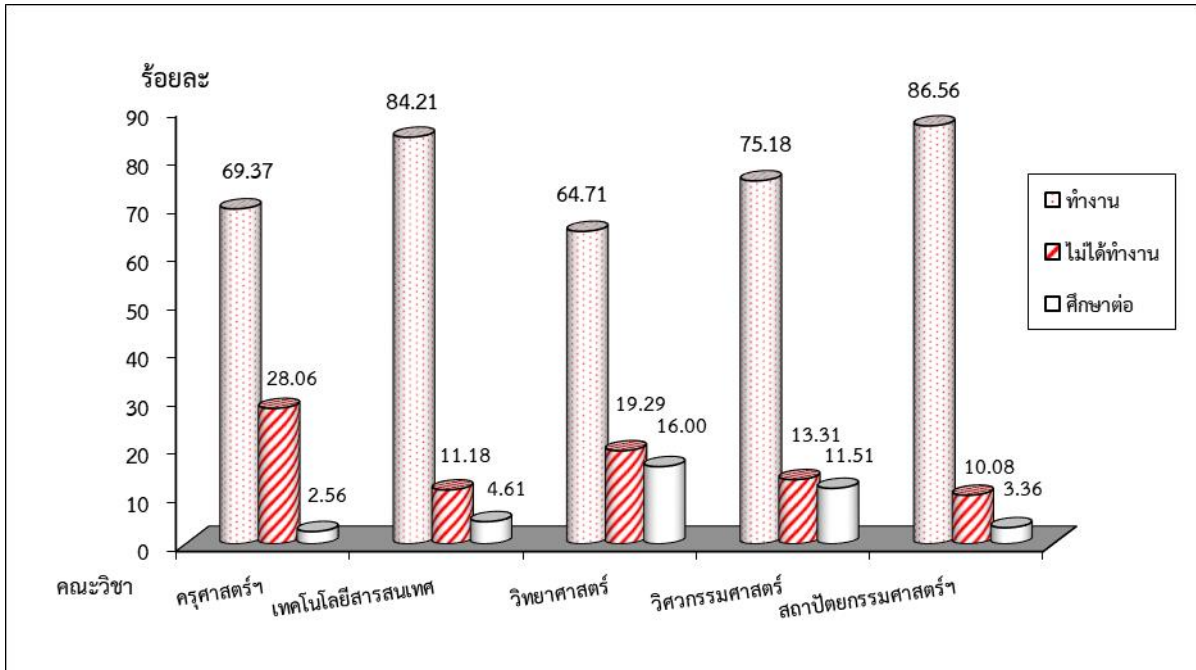
ภาคผนวก ก

แผนภูมิและตารางเปรียบเทียบ

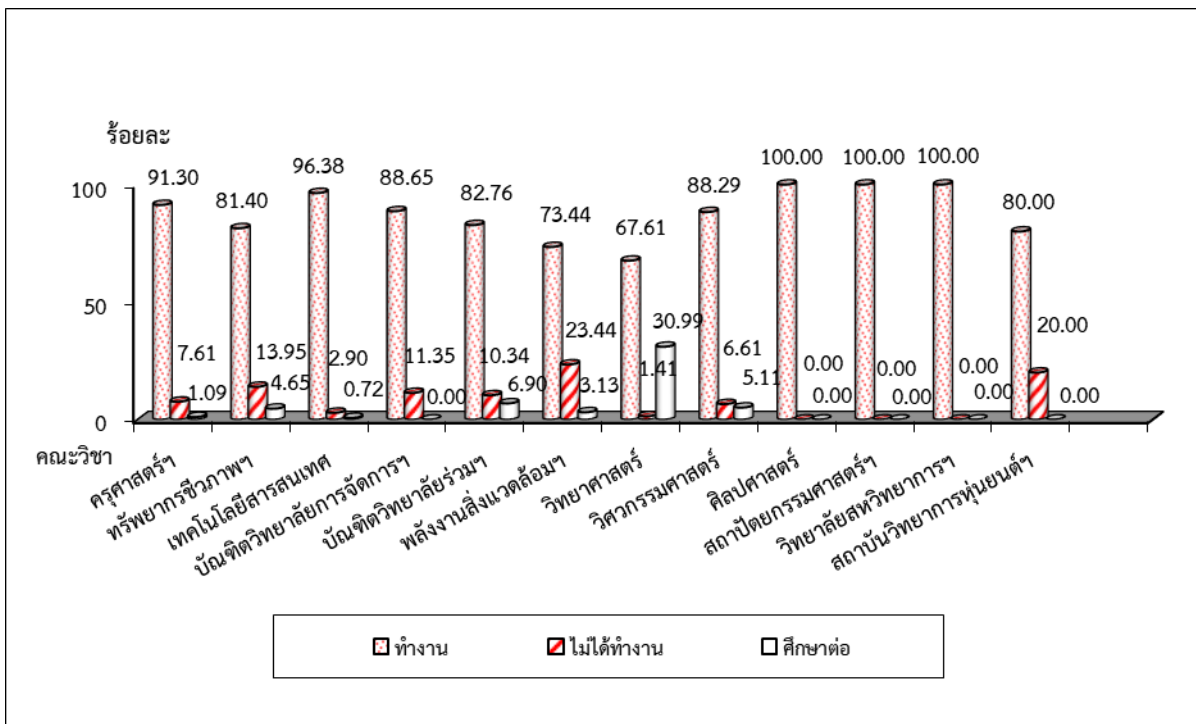
ภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา



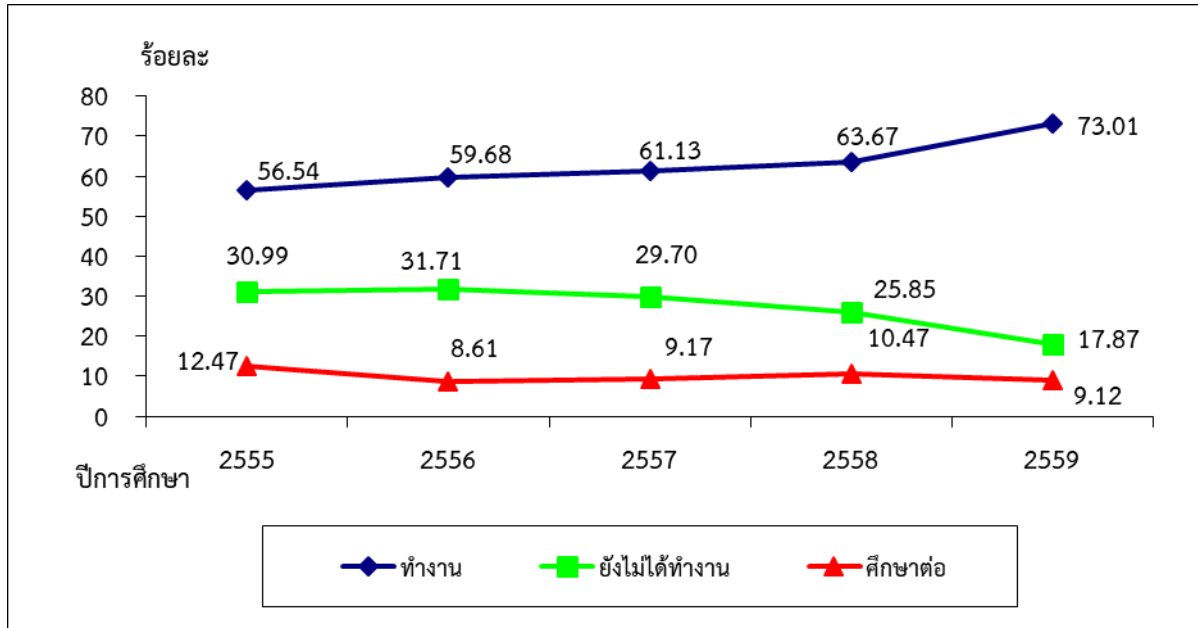
แผนภูมิ ก 1 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
 รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา



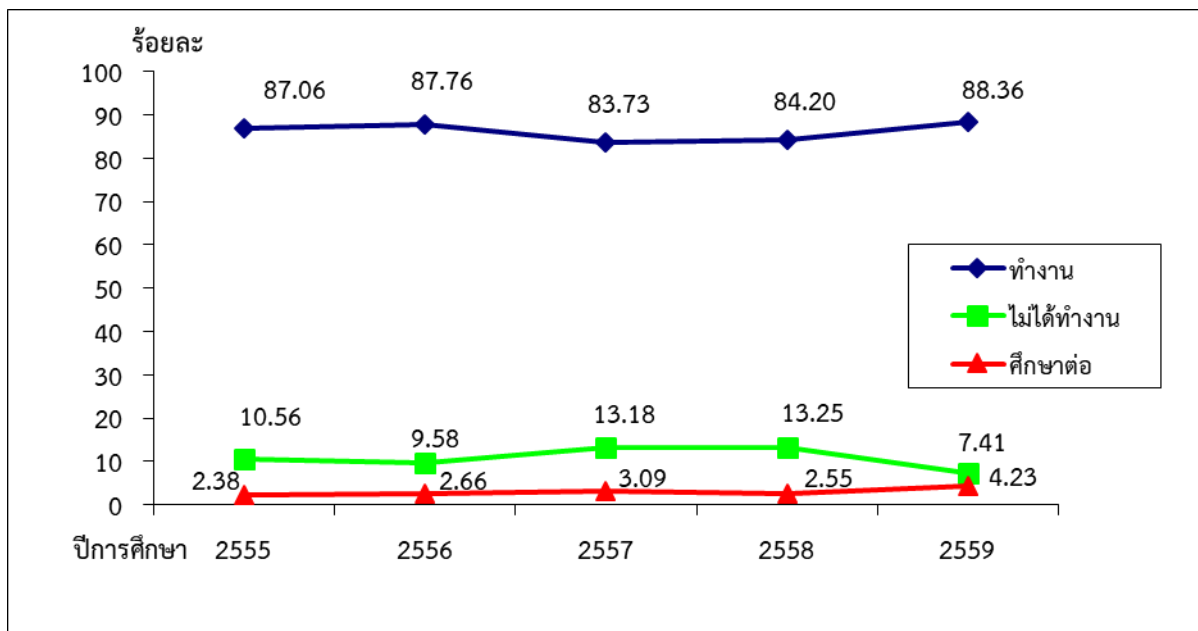
แผนภูมิ ก 2 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
 รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภูมิ ก 3 เปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2555 - 2559



แผนภูมิที่ ก 4 เปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2555 - 2559



**ตาราง ก 1 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,962	18,000	17,974	20,132	-	18,500
เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,290	21,500	23,370	25,667	20,000	-
วิทยาศาสตร์	16,360	18,250	17,936	23,364	15,000	-
วิศวกรรมศาสตร์	18,875	20,558	22,447	22,857	21,400	19,286
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20,000	17,000	19,139	18,160	29,000	35,000
ภาพรวม มจร.	17,288	19,883	20,740	21,052	22,222	22,000

**ตาราง ก 2 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
(ปริญญาโท - ปริญญาเอก) รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	23,352	34,185	28,550	35,333	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	25,767	25,000	25,545	35,000	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	28,383	27,221	40,888	34,778	33,000	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	27,748	31,429	37,328	30,429	40,000	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	34,474	20,000	38,833	-	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	25,873	27,460	27,245	31,667	-	-
วิทยาศาสตร์	24,597	23,250	23,083	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	26,374	30,968	34,468	34,375	-	-
ศิลปศาสตร์	29,884	-	39,375	25,000	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	32,000	-	33,800	23,333	-	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	41,000	-	29,000	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมฯ	35,333	-	-	-	-	-
ภาพรวม มจร.	26,741	28,709	36,366	32,723	35,333	-

หมายเหตุ : 1. เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย จะคำนวณจากเงินเดือนของผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี เท่านั้น
2. เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีเท่ากับ 20,675 บาท ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท และ ปริญญาเอก)
เท่ากับ 33,571 บาท

**ตาราง ก 3 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท
รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่าง ประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	23,008	18,370	22,125	36,667	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	22,143	25,000	21,143	35,000	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	29,500	23,500	41,483	30,600	50,000	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	19,000	33,000	34,455	31,250	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	24,370	20,000	27,333	-	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21,200	22,433	25,806	-	-	-
วิทยาศาสตร์	26,092	19,000	23,700	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	21,435	31,250	33,431	35,333	-	-
ศิลปศาสตร์	25,807	-	40,000	25,000	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	32,000	-	33,733	20,000	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	29,000	-	-	-
ภาพรวม มจร.	23,443	26,684	34,080	32,045	50,000	

**ตาราง ก 4 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก
รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่าง ประเทศ
ทรัพยากรชีวภาพฯ	37,000	-	33,250	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	34,667	-	-	-	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30,000	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์	30,660	-	-	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	31,230	22,580	41,000	30,000	-	-
ศิลปศาสตร์	32,500	-	-	-	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	32,000	-	-	-	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมฯ	35,333	-	-	-	-	-
ภาพรวม มจร.	33,060	22,580	35,833	30,000	-	-

- หมายเหตุ :** 1. เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย จะคำนวณจากเงินเดือนของผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี เท่านั้น
2. เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาโทเท่ากับ 31,780 บาท ระดับปริญญาเอกเท่ากับ 33,170 บาท

**ตาราง ก 5 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างปีการศึกษา 2555 – 2559**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2555	2556	2557	2558	2559
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	866	1,192	754	636	713
เทคโนโลยีสารสนเทศ	133	143	158	149	154
วิทยาศาสตร์	391	348	382	389	428
วิศวกรรมศาสตร์	1,291	1,122	1,137	1,060	1,288
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	135	92	79	88	119
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมฯ	-	1	-	-	
รวมทั้งหมด	2,816	2,898	2,510	2,330	2,702

**ตาราง ก 6 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างปีการศึกษา 2555 - 2559**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2555	2556	2557	2558	2559
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	280	228	142	157	95
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	56	56	49	55	45
เทคโนโลยีสารสนเทศ	455	473	424	343	289
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	197	228	226	274	186
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	50	42	59	31	32
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	135	100	113	94	66
วิทยาศาสตร์	54	70	60	86	75
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมฯ	1	1	1	-	4
วิศวกรรมศาสตร์	203	318	316	431	342
ศิลปศาสตร์	28	23	12	34	25
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	10	11	18	11	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	14	12	5	27	5
รวมทั้งหมด	1,483	1,562	1,425	1,543	1,175

หมายเหตุ : ผู้สำเร็จการศึกษา นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในรุ่นปีการศึกษานั้น ๆ

ตาราง ก 7 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2559

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

หมายเหตุ: ● ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล

* ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด จะนับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภา
วิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ด้วย

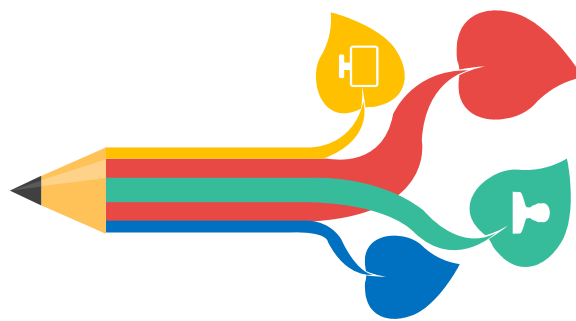
ตาราง ก 8 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 - 2559

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

หมายเหตุ: ● ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล

* ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด จะนับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภา
วิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ด้วย

ภาคผนวก ข
ตารางภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาตรี



ตาราง ข 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จ การศึกษา ทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	2557	2558	2559		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอก แบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอก แบบสอบถาม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0	713	713	277	38.85	425	59.61	702	98.46
-มีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	0	0	37	37	6	16.22	30	81.08	36	97.30
-มีเดียอนาล็อก	0	0	116	116	42	36.21	71	61.21	113	97.41
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	0	0	73	73	18	24.66	53	72.60	71	97.26
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	32	32	6	18.75	26	81.25	32	100.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	29	29	19	65.52	10	34.48	29	100.00
-วิศวกรรมโยธา	0	0	39	39	21	53.85	18	46.15	39	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	77	77	40	51.95	34	44.16	74	96.10
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	54	54	9	16.67	45	83.33	54	100.00
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0	82	82	29	35.37	52	63.41	81	98.78
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0	88	88	47	53.41	40	45.45	87	98.86
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	86	86	40	46.51	46	53.49	86	100.00
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	428	428	124	28.97	301	70.33	425	99.30
-คณิตศาสตร์	0	0	37	37	9	24.32	28	75.68	37	100.00
-จุดชีววิทยา	0	0	71	71	13	18.31	57	80.28	70	98.59
-ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	106	106	38	35.85	67	63.21	105	99.06
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	29	29	22	75.86	7	24.14	29	100.00
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	48	48	7	14.58	41	85.42	48	100.00
-สถิติ	0	0	36	36	12	33.33	23	63.89	35	97.22
-เคมี	0	0	101	101	23	22.77	78	77.23	101	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	1,288	1,288	855	66.38	422	32.76	1,277	99.15
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	159	159	104	65.41	52	32.70	156	98.11
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0	74	74	54	72.97	20	27.03	74	100.00
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0	53	53	17	32.08	36	67.92	53	100.00
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	78	78	36	46.15	42	53.85	78	100.00
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	26	26	21	80.77	5	19.23	26	100.00
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	116	116	65	56.03	50	43.10	115	99.14
-วิศวกรรมเคมี	0	0	105	105	51	48.57	53	50.48	104	99.05

ตาราง ข 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม				ร้อยละผู้กรอกแบบสอบถาม	
	2557	2558	2559		ชาย	ร้อยละ	หญิง			รวมผู้กรอกแบบสอบถาม
							หญิง	ร้อยละ		
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	180	145	80.56	35	19.44	180	100.00	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	53	36	67.92	16	30.19	52	98.11	
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0	43	37	86.05	5	11.63	42	97.67	
-วิศวกรรมโยธา	0	0	149	113	75.84	33	22.15	146	97.99	
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	132	98	74.24	33	25.00	131	99.24	
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0	120	78	65.00	42	35.00	120	100.00	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	119	53	44.54	66	55.46	119	100.00	
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0	31	18	58.06	13	41.94	31	100.00	
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00	
-สถาปัตยกรรม	0	0	36	20	55.56	16	44.44	36	100.00	
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	30	9	30.00	21	70.00	30	100.00	
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	21	5	23.81	16	76.19	21	100.00	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	154	84	54.55	68	44.16	152	98.70	
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	50	21	42.00	28	56.00	49	98.00	
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	104	63	60.58	40	38.46	103	99.04	
รวมทั้งหมด	0	0	2,702	1,393	51.55	1,282	47.45	2,675	99.00	

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 2.00		2.00		2.01-2.25		2.26-2.50		2.51-2.75		2.76-2.99		3.00-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์และศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0.00	4	0.56	18	2.52	54	7.57	94	13.18	154	21.60	189	26.51	130	18.23	64	8.98	6	0.84	0	0.00	713
- ผลิตทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	18.92	12	32.43	9	24.32	8	21.62	1	2.70	0	0.00	37
- ผลิตอาชีวศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.86	9	7.76	17	14.66	41	35.34	35	30.17	12	10.34	1	0.86	0	0.00	116
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตบัณฑิต	0	0.00	0	0.00	1	1.37	4	5.48	6	8.22	18	24.66	32	43.84	8	10.96	3	4.11	1	1.37	0	0.00	73
- ศึกษาระดับอุดมศึกษา	0	0.00	1	3.13	0	0.00	2	6.25	9	28.13	6	18.75	6	18.75	7	21.88	1	3.13	0	0.00	0	0.00	32
- ศึกษาระดับรอง	0	0.00	1	3.45	0	0.00	6	20.69	6	20.69	4	13.79	8	27.59	3	10.34	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
- ศึกษาระดับอาชีวศึกษา	0	0.00	0	0.00	5	12.82	3	7.69	9	23.08	10	25.64	6	15.38	3	7.69	3	7.69	0	0.00	0	0.00	39
- ศึกษาระดับไฟฟ้า	0	0.00	1	1.30	2	2.60	9	11.69	10	12.99	20	25.97	22	28.57	9	11.69	4	5.19	0	0.00	0	0.00	77
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	1.85	9	16.67	10	18.52	11	20.37	6	11.11	7	12.96	10	18.52	0	0.00	0	0.00	54
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.44	2	2.44	17	20.73	19	23.17	27	32.93	15	18.29	0	0.00	0	0.00	82
- เทคโนโลยีสมัยนิยม	0	0.00	1	1.14	4	4.55	9	10.23	18	20.45	22	25.00	18	20.45	10	11.36	3	3.41	3	3.41	0	0.00	88
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	5	5.81	9	10.47	15	17.44	22	25.58	19	22.09	12	13.95	4	4.65	0	0.00	0	0.00	86
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	2	0.47	59	13.79	73	17.06	87	20.33	82	19.16	61	14.25	40	9.35	18	4.21	6	1.40	0	0.00	428
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	4	10.81	10	27.03	5	13.51	3	8.11	4	10.81	6	16.22	4	10.81	1	2.70	0	0.00	37
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	7	9.86	12	16.90	14	19.72	18	25.35	13	18.31	5	7.04	2	2.82	0	0.00	0	0.00	71
- จิตวิทยา	0	0.00	2	1.89	21	19.81	24	22.64	22	20.75	18	16.98	12	11.32	4	3.77	3	2.83	0	0.00	0	0.00	106
- ศิลปประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	6.90	2	6.90	4	13.79	7	24.14	4	13.79	5	17.24	4	13.79	1	3.45	0	0.00	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	8	16.67	10	20.83	8	16.67	7	14.58	6	12.50	6	12.50	2	4.17	1	2.08	0	0.00	48
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	2	5.56	3	8.33	7	19.44	6	16.67	9	25.00	6	16.67	2	5.56	1	2.78	0	0.00	36
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	15	14.85	12	11.88	27	26.73	23	22.77	13	12.87	8	7.92	1	0.99	2	1.98	0	0.00	101
- เคมี	0	0.00	0	0.00	11	10.79	195	15.14	302	23.45	237	18.40	193	14.98	131	10.17	66	5.12	14	1.09	0	0.00	1,288
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	0.63	9	5.66	20	12.58	42	26.42	29	18.24	22	13.84	16	10.06	14	8.81	6	3.77	0	0.00	159
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	9	12.16	11	14.86	23	31.08	15	20.27	10	13.51	5	6.76	0	0.00	1	1.35	0	0.00	74
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	7	13.21	6	11.32	18	33.96	7	13.21	11	20.75	4	7.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	1	1.28	12	15.38	10	12.82	13	16.67	19	24.36	9	11.54	9	11.54	5	6.41	0	0.00	0	0.00	78
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	5	19.23	6	23.08	5	19.23	4	15.38	3	11.54	2	7.69	1	3.85	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	10	8.62	15	12.93	29	25.00	19	16.38	22	18.97	11	9.48	8	6.90	2	1.72	0	0.00	116
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	0.95	9	8.57	9	8.57	16	15.24	19	18.10	20	19.05	22	20.95	8	7.62	1	0.95	0	0.00	105
- วิศวกรรมเคมี	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	0.00	0

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 2.00		2.00		2.01-2.25		2.26-2.50		2.51-2.75		2.76-2.99		3.00-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	27	15.00	30	16.67	43	23.89	35	19.44	27	15.00	11	6.11	5	2.78	2	1.11	0	0.00	180
-วิศวกรรมเครื่องมี	0	0.00	1	1.89	7	13.21	9	16.98	13	24.53	15	28.30	4	7.55	4	7.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53
-วิศวกรรมเทคนิคการอนิกส์	0	0.00	2	4.65	1	2.33	10	23.26	14	32.56	4	9.30	4	9.30	5	11.63	3	6.98	0	0.00	0	0.00	43
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	4	2.68	17	11.41	31	20.81	22	14.77	28	18.79	22	14.77	16	10.74	8	5.37	1	0.67	0	0.00	149
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	0.76	23	17.42	23	17.42	35	26.52	21	15.91	11	8.33	13	9.85	4	3.03	1	0.76	0	0.00	132
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	3	2.50	15	12.50	29	24.17	22	18.33	28	23.33	13	10.83	10	8.33	0	0.00	0	0.00	120
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	4	3.36	20	16.81	23	19.33	25	21.01	19	15.97	16	13.45	9	7.56	3	2.52	0	0.00	119
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	3.23	4	12.90	9	29.03	9	29.03	4	12.90	3	9.68	1	3.23	0	0.00	0	0.00	31
-ศิลปอุตสาหกรรม	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	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	1	2.78	4	11.11	6	16.67	7	19.44	4	11.11	7	19.44	5	13.89	2	5.56	0	0.00	36
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	3.33	5	16.67	3	10.00	7	23.33	8	26.67	4	13.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	30
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	4.76	7	33.33	4	19.05	2	9.52	3	14.29	2	9.52	1	4.76	1	4.76	0	0.00	21
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	11	7.14	23	14.94	25	16.23	34	22.08	26	16.88	20	12.99	9	5.84	6	3.90	0	0.00	154
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	2.00	10	20.00	8	16.00	10	20.00	6	12.00	7	14.00	4	8.00	4	8.00	0	0.00	50
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	10	9.62	13	12.50	17	16.35	24	23.08	20	19.23	13	12.50	5	4.81	2	1.92	0	0.00	104
รวมทั้งคณะ	0	0.00	17	0.63	231	8.55	365	13.51	531	19.65	532	19.69	488	18.06	337	12.47	166	6.14	35	1.30	0	0.00	2,702

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามภูมิลำเนา

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	367	51.47	50	7.01	24	3.37	60	8.42	92	12.90	31	4.35	50	7.01	26	3.65	0	0.00	13	1.82	713
-มีเดียทางานแพทย์และวิทยาศาสตร์	15	40.54	4	10.81	1	2.70	2	5.41	5	13.51	4	10.81	3	8.11	3	8.11	0	0.00	0	0.00	37
-มีเดียอาตส์	73	62.93	9	7.76	1	0.86	7	6.03	8	6.90	5	4.31	9	7.76	4	3.45	0	0.00	0	0.00	116
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตบัณฑิต	37	50.68	5	6.85	2	2.74	8	10.96	10	13.70	5	6.85	6	8.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	73
-วิศวกรรมอุตสาหการ	9	28.13	1	3.13	2	6.25	5	15.63	10	31.25	1	3.13	4	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
-วิศวกรรมเครื่องกล	12	41.38	0	0.00	3	10.34	3	10.34	5	17.24	1	3.45	2	6.90	2	6.90	0	0.00	1	3.45	29
-วิศวกรรมโยธา	8	20.51	1	2.56	2	5.13	8	20.51	10	25.64	2	5.13	1	2.56	2	5.13	0	0.00	5	12.82	39
-วิศวกรรมไฟฟ้า	21	27.27	5	6.49	4	5.19	11	14.29	15	19.48	6	7.79	7	9.09	4	5.19	0	0.00	4	5.19	77
-เทคโนโลยีการพิมพ์	31	57.41	6	11.11	3	5.56	3	3.66	4	4.88	2	2.44	2	2.44	1	1.85	0	0.00	0	0.00	54
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	60	73.17	7	8.54	1	1.22	3	3.66	4	4.88	2	2.44	2	2.44	2	2.44	0	0.00	1	1.22	82
-เทคโนโลยีมีเดีย	63	71.59	4	4.55	2	2.27	4	4.55	6	6.82	0	0.00	3	3.41	6	6.82	0	0.00	0	0.00	88
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	38	44.19	8	9.30	3	3.69	6	6.98	14	16.28	4	4.65	9	10.47	2	2.33	0	0.00	2	2.33	86
คณะวิทยาศาสตร์	209	48.83	37	8.64	16	3.74	29	6.78	42	9.81	26	6.07	39	9.11	29	6.78	0	0.00	1	0.23	428
-คณิตศาสตร์	18	48.65	2	5.41	5	13.51	1	2.70	2	5.41	6	16.22	1	2.70	2	5.41	0	0.00	0	0.00	37
-จุลชีววิทยา	38	53.52	7	9.86	1	1.41	3	4.23	6	8.45	1	1.41	10	14.08	4	5.63	0	0.00	1	1.41	71
-ฟิสิกส์ประยุกต์	41	38.68	8	7.55	6	5.66	7	6.60	15	14.15	8	7.55	9	8.49	12	11.32	0	0.00	0	0.00	106
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	17	58.62	4	13.79	1	3.45	0	0.00	1	3.45	0	0.00	3	10.34	3	10.34	0	0.00	0	0.00	29
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	33	68.75	4	8.33	1	2.08	4	8.33	3	6.25	2	4.17	1	2.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	48
-สถิติ	21	58.33	4	11.11	1	2.78	2	5.56	2	5.56	2	5.56	3	8.33	1	2.78	0	0.00	0	0.00	36
-เคมี	41	40.59	8	7.92	1	0.99	12	11.88	13	12.87	7	6.93	12	11.88	7	6.93	0	0.00	0	0.00	101
คณะวิศวกรรมศาสตร์	591	45.89	104	8.07	36	2.80	144	11.18	99	7.69	95	7.38	120	9.32	78	6.06	0	0.00	21	1.63	1,288
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	91	57.23	11	6.92	1	0.63	12	7.55	12	7.55	10	6.29	10	6.29	9	5.66	0	0.00	3	1.89	159
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	15	20.27	5	6.76	2	2.70	13	17.57	11	14.86	9	12.16	13	17.57	5	6.76	0	0.00	1	1.35	74
-วิศวกรรมวัสดุ	22	41.51	6	11.32	2	3.77	3	5.66	5	9.43	4	7.55	4	7.55	5	9.43	0	0.00	2	3.77	53
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	25	32.05	5	6.41	4	5.13	13	16.67	6	7.69	7	8.97	16	20.51	2	2.56	0	0.00	0	0.00	78
-วิศวกรรมอัญมณี	15	57.69	4	15.38	0	0.00	2	7.69	1	3.85	4	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
-วิศวกรรมอุตสาหการ	53	45.69	11	9.48	2	1.72	10	8.62	7	6.03	7	6.03	17	14.66	8	6.90	0	0.00	1	0.86	116
-วิศวกรรมเคมี	53	50.48	10	9.52	6	5.71	8	7.62	6	5.71	4	3.81	10	9.52	6	5.71	0	0.00	2	1.90	105

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามภูมิภาค (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	75	41.67	12	6.67	6	3.33	30	16.67	21	11.67	10	5.56	13	7.22	11	6.11	0	0.00	2	1.11	180
-วิศวกรรมเครื่องมือ	28	52.83	5	9.43	4	7.55	2	3.77	2	3.77	2	3.77	4	7.55	6	11.32	0	0.00	0	0.00	53
-วิศวกรรมเทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์	21	48.84	4	9.30	0	0.00	3	6.98	4	9.30	4	9.30	4	9.30	1	2.33	0	0.00	2	4.65	43
-วิศวกรรมโยธา	70	46.98	10	6.71	3	2.01	22	14.77	8	5.37	17	11.41	6	4.03	7	4.70	0	0.00	6	4.03	149
-วิศวกรรมไฟฟ้า	54	40.91	13	9.85	5	3.79	16	12.12	9	6.82	12	9.09	11	8.33	11	8.33	0	0.00	1	0.76	132
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	69	57.50	8	6.67	1	0.83	10	8.33	7	5.83	5	4.17	12	10.00	7	5.83	0	0.00	1	0.83	120
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	88	73.95	7	5.88	1	0.84	6	5.04	3	2.52	2	1.68	4	3.36	1	0.84	0	0.00	7	5.88	119
-การออกแบบอุตสาหกรรม	25	80.65	3	9.68	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.45	31
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	26	72.22	2	5.56	0	0.00	3	8.33	1	2.78	1	2.78	1	2.78	1	2.78	0	0.00	1	2.78	36
-สถาปัตยกรรมภายใน	21	70.00	2	6.67	0	0.00	1	3.33	1	3.33	1	3.33	3	10.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	30
-ออกแบบนิเทศศิลป์	16	76.19	0	0.00	0	0.00	2	9.52	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.52	21
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	93	60.39	16	10.39	4	2.60	3	1.95	8	5.19	5	3.25	12	7.79	12	7.79	0	0.00	1	0.65	154
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	38	76.00	6	12.00	1	2.00	0	0.00	1	2.00	1	2.00	1	2.00	1	2.00	0	0.00	1	2.00	50
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	55	52.88	10	9.62	3	2.88	3	2.88	7	6.73	4	3.85	11	10.58	11	10.58	0	0.00	0	0.00	104
รวมทั้งหมด	1,348	49.89	214	7.92	81	3.00	242	8.96	244	9.03	159	5.88	225	8.33	146	5.40	0	0.00	43	1.59	2,702

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมชาย	รวมหญิง	รวม			
	ชาย	ร้อยละ		ชาย	ร้อยละ		ชาย	ร้อยละ		ชาย	ร้อยละ							
		หญิง	รวม		หญิง	รวม		หญิง	รวม		หญิง	รวม						
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	172	295	467	6	14	20	2.85	95	102	197	28.06	4	14	18	2.56	277	425	702
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	18	20	0	0	0	0.00	4	12	16	44.44	0	0	0	0.00	6	30	36
-มีเดียอาตส์	11	47	58	1	2	3	2.65	30	20	50	44.25	0	2	2	1.77	42	71	113
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	12	38	50	0	2	2	2.82	6	13	19	26.76	0	0	0	0.00	18	53	71
-วิศวกรรมอุตสาหการ	5	24	29	0	2	2	6.25	1	0	1	3.13	0	0	0	0.00	6	26	32
-วิศวกรรมเครื่องกล	11	8	19	65.52	2	0	6.90	6	1	7	24.14	0	1	1	3.45	19	10	29
-วิศวกรรมโยธา	17	14	31	79.49	0	0	0.00	3	2	5	12.82	1	2	3	7.69	21	18	39
-วิศวกรรมไฟฟ้า	26	23	49	66.22	1	0	1.35	12	10	22	29.73	1	1	2	2.70	40	34	74
-เทคโนโลยีการพิมพ์	9	36	45	83.33	0	2	3.70	0	6	6	11.11	0	1	1	1.85	9	45	54
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารภสน	20	36	56	69.14	1	3	4.94	8	13	21	25.93	0	0	0	0.00	29	52	81
-เทคโนโลยีมีเดีย	26	25	51	58.62	0	1	1.15	21	13	34	39.08	0	1	1	1.15	47	40	87
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	33	26	59	68.60	1	2	3.49	4	12	16	18.60	2	6	8	9.30	40	46	86
คณะวิทยาศาสตร์	77	194	271	63.76	1	3	0.94	22	60	82	19.29	24	44	68	16.00	124	301	425
-คณิตศาสตร์	4	20	24	64.86	0	0	0.00	2	3	5	13.51	3	5	8	21.62	9	28	37
-จุลชีววิทยา	5	27	32	45.71	0	0	0.00	3	22	25	35.71	5	8	13	18.57	13	57	70
-ฟิสิกส์ประยุกต์	24	44	68	64.76	1	1	1.90	9	12	21	20.00	4	10	14	13.33	38	67	105
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	22	7	29	100.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	22	7	29
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	30	32	66.67	0	1	2.08	2	4	6	12.50	3	6	9	18.75	7	41	48
-สถิติ	8	17	25	71.43	0	1	2.86	3	4	7	20.00	1	1	2	5.71	12	23	35
-เคมี	12	49	61	60.40	0	0	0.00	3	15	18	17.82	8	14	22	21.78	23	78	101
คณะวิศวกรรมศาสตร์	614	316	930	72.83	24	6	2.35	117	53	170	13.31	100	47	147	11.51	855	422	1,277
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75	37	112	71.79	8	1	9.57	8	7	15	9.62	13	7	20	12.82	104	52	156
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	39	18	57	77.03	1	0	1.35	10	2	12	16.22	4	0	4	5.41	54	20	74
-วิศวกรรมวัสดุ	14	27	41	77.36	0	0	0.00	3	3	6	11.32	0	6	6	11.32	17	36	53
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18	21	39	50.00	1	0	1.28	7	12	19	24.36	10	9	19	24.36	36	42	78
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	14	4	18	69.23	1	0	3.85	3	0	3	11.54	3	1	4	15.38	21	5	26
-วิศวกรรมอุตสาหการ	49	45	94	81.74	1	1	1.74	8	3	11	9.57	7	1	8	6.96	65	50	115
-วิศวกรรมเคมี	27	26	53	50.96	0	1	0.96	10	13	23	22.12	14	13	27	25.96	51	53	104

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมทั้งหมด			
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	รวมชาย	รวมหญิง	
																ร้อยละ
วิศวกรรมเครื่องกล	100	30	130	1	0	1	0.56	31	3	34	13	2	15	8.33	35	180
วิศวกรรมเครื่องมือ	34	16	50	0	0	0	0.00	1	0	1	1	0	1	1.92	16	52
วิศวกรรมเทคนิคการอนิกส์	34	4	38	0	0	0	0.00	2	1	3	1	0	1	2.38	5	42
วิศวกรรมโยธา	78	22	100	6	3	9	6.16	12	1	13	17	7	24	16.44	33	146
วิศวกรรมไฟฟ้า	75	28	103	2	0	2	1.53	11	5	16	10	0	10	7.63	33	131
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	57	38	95	3	0	3	2.50	11	3	14	7	1	8	6.67	42	120
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	44	58	102	1	0	1	0.84	7	5	12	1	3	4	3.36	53	119
-การออกแบบอุตสาหกรรม	15	11	26	0	0	0	0.00	3	1	4	0	0	0	3.23	18	31
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	0	1	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	1	1
-สถาปัตยกรรม	15	13	28	1	0	1	2.78	3	3	6	1	0	1	2.78	20	36
-สถาปัตยกรรมภายใน	9	20	29	0	0	0	0.00	0	1	1	0	0	0	0.00	9	30
-ออกแบบเชิงทัศนศิลป์	4	14	18	0	0	0	0.00	1	0	1	0	0	0	9.52	5	21
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	66	55	121	3	4	7	4.61	12	5	17	3	4	7	4.61	84	152
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	24	37	1	0	1	2.04	5	1	6	2	3	5	10.20	21	49
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	31	84	2	4	6	5.83	7	4	11	1	1	2	1.94	63	103
รวมทั้งหมด	973	918	1,891	35	27	62	2.32	253	225	478	132	112	244	9.12	1,393	2,675

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระยะเวลาทางาน

คณะ/สาขาวิชา	ไปงานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า(ได้ระหว่างศึกษา)		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี -มีเดียทางานแพทย์และวิทยาศาสตร์ -มีเดียอาตส์ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย -วิศวกรรมอุตสาหกรรม -วิศวกรรมเครื่องกล -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมไฟฟ้า -เทคโนโลยีการพิมพ์ -เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน -เทคโนโลยีมีเดีย -เทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ -จุลชีววิทยา -ฟิสิกส์ประยุกต์ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร -สถิติ -เคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ -วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ -วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด -วิศวกรรมวัสดุ -วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -วิศวกรรมอัตโนมัติ -วิศวกรรมอุตสาหกรรม -วิศวกรรมเคมี	137	28.13	179	36.76	97	19.92	15	3.08	2	0.41	4	0.82	51	10.47	2	0.41	487
	3	15.00	9	45.00	8	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
	15	24.59	23	37.70	13	21.31	3	4.92	0	0.00	1	1.64	5	8.20	1	1.64	61
	12	23.08	21	40.38	9	17.31	1	1.92	0	0.00	0	0.00	8	15.38	1	1.92	52
	8	25.81	12	38.71	8	25.81	2	6.45	0	0.00	1	3.23	0	0.00	0	0.00	31
	10	47.62	3	14.29	3	14.29	3	14.29	0	0.00	1	4.76	1	4.76	0	0.00	21
	11	35.48	7	22.58	8	25.81	0	0.00	0	0.00	1	3.23	2	6.45	0	0.00	31
	15	30.00	22	44.00	8	16.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	10.00	0	0.00	50
	15	31.91	21	44.68	9	19.15	1	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.13	47
	13	21.67	24	40.00	13	21.67	2	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	13.33	60
	13	25.00	23	44.23	9	17.31	1	1.92	0	0.00	0	0.00	6	11.54	0	0.00	52
	22	35.48	14	22.58	9	14.52	2	3.23	0	0.00	0	0.00	15	24.19	0	0.00	62
	73	26.55	111	40.36	57	20.73	10	3.64	4	1.45	3	1.09	16	5.82	1	0.36	275
	8	33.33	10	41.67	4	16.67	4	16.67	1	4.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	24
	8	25.00	12	37.50	10	31.25	2	6.25	2	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
15	21.43	36	51.43	14	20.00	1	1.43	1	1.43	1	1.43	0	0.00	3	4.29	70	
11	37.93	10	34.48	1	3.45	1	3.45	1	3.45	0	0.00	1	3.45	5	17.24	29	
6	18.18	11	33.33	11	33.33	2	6.06	2	6.06	0	0.00	0	0.00	3	9.09	33	
10	38.46	9	34.62	3	11.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	15.38	26	
15	24.59	23	37.70	14	22.95	3	4.92	3	4.92	3	4.92	1	1.64	1	1.64	61	
305	31.77	339	35.31	175	18.23	25	2.60	21	2.19	17	1.77	4	4.17	77	8.02	960	
52	42.98	31	25.62	14	11.57	1	0.83	2	1.65	4	3.31	17	14.05	0	0.00	121	
23	39.66	22	37.93	2	3.45	1	1.72	1	1.72	1	1.72	8	13.79	0	0.00	58	
9	21.95	18	43.90	10	24.39	0	0.00	0	0.00	1	2.44	0	0.00	3	7.32	41	
8	20.00	20	50.00	9	22.50	1	2.50	1	2.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	40	
3	15.79	7	36.84	5	26.32	2	10.53	0	0.00	1	5.26	1	5.26	0	0.00	19	
23	23.96	36	37.50	27	28.13	3	3.13	3	3.13	3	3.13	0	0.00	4	4.17	96	
21	38.89	21	38.89	6	11.11	1	1.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	9.26	54	

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระยะเวลาทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า(ได้ระหว่างศึกษา)		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	38	29.01	43	32.82	29	22.14	4	3.05	1	0.76	4	3.05	11	8.40	1	0.76	131
-วิศวกรรมเครื่องเรือ	19	38.00	21	42.00	5	10.00	0	0.00	2	4.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมเทคนิคการเรือนักกีฬา	11	28.95	14	36.84	9	23.68	1	2.63	0	0.00	1	2.63	2	5.26	0	0.00	38
-วิศวกรรมโยธา	37	33.94	36	33.03	20	18.35	3	2.75	7	6.42	3	2.75	3	2.75	0	0.00	109
-วิศวกรรมไฟฟ้า	31	29.52	29	27.62	26	24.76	7	6.67	2	1.90	1	0.95	9	8.57	0	0.00	105
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	30	30.61	41	41.84	13	13.27	1	1.02	1	1.02	2	2.04	10	10.20	0	0.00	98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	25	24.27	49	47.57	16	15.53	3	2.91	2	1.94	1	0.97	7	6.80	0	0.00	103
-การออกแบบอุตสาหกรรม	10	38.46	10	38.46	4	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	7.69	0	0.00	26
-ศิลปอุตสาหกรรม	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
-สถาปัตยกรรม	7	24.14	13	44.83	5	17.24	2	6.90	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00	29
-สถาปัตยกรรมภายใน	4	13.79	20	68.97	2	6.90	0	0.00	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
-ออกแบบนิเทศศิลป์	4	22.22	6	33.33	5	27.78	1	5.56	0	0.00	0	0.00	2	11.11	0	0.00	18
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	44	34.38	37	28.91	14	10.94	4	3.13	4	3.13	1	0.78	27	21.09	0	0.00	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	14	36.84	11	28.95	4	10.53	3	7.89	0	0.00	0	0.00	6	15.79	0	0.00	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	30	33.33	26	28.89	10	11.11	1	1.11	1	1.11	1	1.11	21	23.33	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	584	29.90	715	36.61	359	18.38	57	2.92	30	1.54	26	1.33	178	9.11	4	0.20	1,953

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	43	8.83	6	1.23	360	73.92	46	9.45	0	0.00	3	0.62	27	5.54	2	0.41	487
-มีสื่อทางการพิมพ์และวิทยาศาสตร์	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
-มีสื่ออาศรัย	0	0.00	0	0.00	48	78.69	9	14.75	0	0.00	0	0.00	3	4.92	1	1.64	61
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	3	5.77	1	1.92	29	55.77	14	26.92	0	0.00	0	0.00	4	7.69	1	1.92	52
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	19.35	0	0.00	19	61.29	2	6.45	0	0.00	0	0.00	4	12.90	0	0.00	31
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	38.10	0	0.00	10	47.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	21
-วิศวกรรมโยธา	3	9.68	0	0.00	21	67.74	2	6.45	0	0.00	0	0.00	5	16.13	0	0.00	31
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	24.00	1	2.00	30	60.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	5	10.00	0	0.00	50
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	6.38	1	2.13	40	85.11	2	4.26	0	0.00	0	0.00	1	2.13	0	0.00	47
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	6	10.00	1	1.67	46	76.67	7	11.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60
-เทคโนโลยีอิมิตี	0	0.00	0	0.00	43	82.69	7	13.46	0	0.00	1	1.92	1	1.92	0	0.00	52
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	1.61	1	1.61	57	91.94	0	0.00	0	0.00	2	3.23	1	1.61	0	0.00	62
คณะวิทยาศาสตร์	10	3.64	4	1.45	234	85.09	20	7.27	1	0.36	0	0.00	5	1.82	1	0.36	275
-คณิตศาสตร์	1	4.17	0	0.00	23	95.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
-จุลชีววิทยา	2	6.25	1	3.13	27	84.38	2	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
-ฟิสิกส์ประยุกต์	4	5.71	2	2.86	52	74.29	9	12.86	1	1.43	0	0.00	2	2.86	0	0.00	70
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	28	96.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	3.03	1	3.03	26	78.79	4	12.12	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	33
-สถิติ	0	0.00	0	0.00	23	88.46	3	11.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
-เคมี	2	3.28	0	0.00	55	90.16	2	3.28	0	0.00	0	0.00	1	1.64	1	1.64	61
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	1.04	21	2.19	857	89.27	40	4.17	8	0.83	11	1.15	12	1.25	1	0.10	960
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	1.65	2	1.65	101	83.47	11	9.09	3	2.48	0	0.00	2	1.65	0	0.00	121
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	1.72	0	0.00	54	93.10	1	1.72	0	0.00	0	0.00	2	3.45	0	0.00	58
-วิศวกรรมวัสดุ	1	2.44	0	0.00	37	90.24	1	2.44	0	0.00	0	0.00	2	4.88	0	0.00	41
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	2.50	38	95.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
-วิศวกรรมอิตินันติ	1	5.26	0	0.00	17	89.47	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	3	3.13	84	87.50	1	1.04	1	1.04	4	4.17	3	3.13	0	0.00	96
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	2	3.70	47	87.04	3	5.56	0	0.00	2	3.70	0	0.00	0	0.00	54

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศระหว่าง		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	2.29	4	3.05	117	89.31	6	4.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.76	131
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	47	94.00	3	6.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมเคมีการเกษตร	0	0.00	0	0.00	34	89.47	1	2.63	0	0.00	0	0.00	3	7.89	0	0.00	38
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	0.92	100	91.74	4	3.67	1	0.92	3	2.75	0	0.00	0	0.00	109
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1.90	8	7.62	87	82.86	7	6.67	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	94	95.92	2	2.04	1	1.02	1	1.02	0	0.00	0	0.00	98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	0.97	2	1.94	65	63.11	28	27.18	2	1.94	2	1.94	3	2.91	0	0.00	103
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	2	7.69	16	61.54	7	26.92	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	26
-ศิลปอุตสาหกรรม	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
-สถาปัตยกรรม	1	3.45	0	0.00	21	72.41	3	10.34	1	3.45	2	6.90	1	3.45	0	0.00	29
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	23	79.31	6	20.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	5	27.78	11	61.11	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.78	2	1.56	113	88.28	7	5.47	1	0.78	1	0.78	3	2.34	0	0.00	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	5.26	33	86.84	2	5.26	0	0.00	1	2.63	0	0.00	0	0.00	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.11	0	0.00	80	88.89	5	5.56	1	1.11	0	0.00	3	3.33	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	65	3.33	35	1.79	1,629	83.41	141	7.22	12	0.61	17	0.87	50	2.56	4	0.20	1,953

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ / ระหว่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	40	9.30	3	0.70	330	76.74	29	6.74	0	0.00	3	0.70	25	5.81	430
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.00	1	5.00	17	85.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
-มีเดียฮาร์ด	0	0.00	0	0.00	46	85.19	5	9.26	0	0.00	0	0.00	3	5.56	54
-วิทยกรรมการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีสื่อมีเดีย	3	6.98	0	0.00	29	67.44	8	18.60	0	0.00	0	0.00	3	6.98	43
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	20.00	0	0.00	18	60.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	4	13.33	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	7	36.84	0	0.00	9	47.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	15.79	19
-วิศวกรรมโยธา	2	7.14	0	0.00	20	71.43	1	3.57	0	0.00	0	0.00	5	17.86	28
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	24.44	0	0.00	28	62.22	1	2.22	0	0.00	0	0.00	5	11.11	45
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	6.52	1	2.17	39	84.78	2	4.35	0	0.00	0	0.00	1	2.17	46
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	6	11.54	1	1.92	41	78.85	4	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	52
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	0	0.00	40	86.96	5	10.87	0	0.00	1	2.17	0	0.00	46
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	2.13	0	0.00	43	91.49	0	0.00	0	0.00	2	4.26	1	2.13	47
คณะวิทยาศาสตร์	10	3.92	4	1.57	217	85.10	18	7.06	1	0.39	0	0.00	5	1.96	255
-คณิตศาสตร์	1	4.35	0	0.00	22	95.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
-จุลชีววิทยา	2	6.25	1	3.13	27	84.38	2	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
-ฟิสิกส์ประยุกต์	4	5.97	2	2.99	50	74.63	8	11.94	1	1.49	0	0.00	2	2.99	67
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	22	95.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	3.33	1	3.33	24	80.00	3	10.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	30
-สถิติ	0	0.00	0	0.00	19	86.36	3	13.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
-เคมี	2	3.45	0	0.00	53	91.38	2	3.45	0	0.00	0	0.00	1	1.72	58
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	1.04	20	2.31	781	90.29	30	3.47	5	0.58	10	1.16	10	1.16	865
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	2.00	2	2.00	83	83.00	10	10.00	1	1.00	0	0.00	2	2.00	100
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	2.04	0	0.00	45	91.84	1	2.04	0	0.00	0	0.00	2	4.08	49
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	35	92.11	1	2.63	0	0.00	0	0.00	2	5.26	38
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	2.56	37	94.87	0	0.00	1	2.56	0	0.00	0	0.00	39
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	5.88	0	0.00	15	88.24	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	3	3.26	81	88.04	1	1.09	1	1.09	4	4.35	2	2.17	92
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	2	4.08	42	85.71	3	6.12	0	0.00	2	4.08	0	0.00	49

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ / ระหว่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	2.61	4	3.48	105	91.30	3	2.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	115
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	45	95.74	2	4.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	33	94.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.71	35
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	0.97	98	95.15	2	1.94	0	0.00	2	1.94	0	0.00	103
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2.11	7	7.37	79	83.16	6	6.32	0	0.00	1	1.05	0	0.00	95
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	83	96.51	1	1.16	1	1.16	1	1.16	0	0.00	86
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1.05	2	2.11	61	64.21	25	26.32	2	2.11	2	2.11	2	2.11	95
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	2	8.33	15	62.50	7	29.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	3.70	0	0.00	19	70.37	3	11.11	1	3.70	2	7.41	1	3.70	27
-สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0.00	0	0.00	22	78.57	6	21.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	5	31.25	9	56.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.00	2	2.00	90	90.00	4	4.00	1	1.00	0	0.00	2	2.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	6.25	29	90.63	1	3.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.47	0	0.00	61	89.71	3	4.41	1	1.47	0	0.00	2	2.94	68
รวมทั้งหมด	61	3.50	31	1.78	1,479	84.76	106	6.07	9	0.52	15	0.86	44	2.52	1,745

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ม.ช. 2561)

ตาราง ข 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	307	63.04	81	16.63	10	2.05	10	2.05	10	2.05	12	2.46	6	1.23	26	5.34	4	0.82	0	0.00	31	6.37	487
- รมิตวิทยาการแพทย์และวิทยาศาสตร์	18	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
- รมิตอาชีวศึกษา	51	83.61	4	6.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.92	1	1.64	1	1.64	0	0.00	0	0.00	1	1.64	61
- รมิตวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - รมิตมีเดีย	46	88.46	4	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.92	52
- รมิตวิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	19.35	13	41.94	3	9.68	2	6.45	2	6.45	0	0.00	0	0.00	3	9.68	0	0.00	0	0.00	4	12.90	31
- รมิตวิศวกรรมเครื่องกล	4	19.05	2	9.52	1	4.76	1	4.76	1	4.76	1	4.76	0	0.00	1	4.76	1	4.76	0	0.00	10	47.62	21
- รมิตวิศวกรรมโยธา	13	41.94	7	22.58	2	6.45	1	3.23	3	9.68	3	9.68	1	3.23	0	0.00	2	6.45	0	0.00	2	6.45	31
- รมิตวิศวกรรมไฟฟ้า	29	58.00	8	16.00	3	6.00	3	6.00	3	6.00	2	4.00	2	4.00	3	6.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
- รมิตเทคโนโลยีการพิมพ์	28	59.57	12	25.53	0	0.00	1	2.13	1	2.13	1	2.13	0	0.00	1	2.13	0	0.00	0	0.00	4	8.51	47
- รมิตเทคโนโลยีการศึกษานและสื่อสารมวลชน	52	86.67	5	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.33	1	1.67	0	0.00	0	0.00	60
- รมิตเทคโนโลยีมีเดีย	42	80.77	7	13.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	5.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	52
- รมิตเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	29.03	19	30.65	1	1.61	1	1.61	1	1.61	1	1.61	1	1.61	12	19.35	0	0.00	0	0.00	9	14.52	62
คณะวิทยาศาสตร์	152	55.27	75	27.27	14	5.09	2	0.73	2	0.73	3	1.09	2	0.73	19	6.91	7	2.55	0	0.00	1	0.36	275
- รมิตคหศาสตร์	19	79.17	4	16.67	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
- รมิตชีววิทยา	15	46.88	13	40.63	2	6.25	0	0.00	1	3.13	1	3.13	1	3.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
- รมิตเภสัชประยุกต์	35	50.00	16	22.86	7	10.00	2	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	7.14	5	7.14	0	0.00	0	0.00	70
- รมิตวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	26	89.66	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
- รมิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	14	42.42	16	48.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	2	6.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33
- รมิตคหัตถ์	11	42.31	7	26.92	3	11.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	4	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
- รมิตคหกรรมศาสตร์	32	52.46	18	29.51	1	1.64	0	0.00	1	1.64	1	1.64	0	0.00	7	11.48	1	1.64	0	0.00	1	1.64	61
คณะวิศวกรรมศาสตร์	496	51.67	214	22.29	43	4.48	13	1.35	15	1.56	15	1.56	10	1.04	153	15.94	13	1.35	0	0.00	3	0.31	960
- รมิตวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	105	86.78	8	6.61	1	0.83	3	2.48	2	1.65	2	1.65	0	0.00	2	1.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	121
- รมิตวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	23	39.66	6	10.34	10	17.24	1	1.72	3	5.17	0	0.00	0	0.00	15	25.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	58
- รมิตวิศวกรรมวัสดุ	10	24.39	11	26.83	2	4.88	0	0.00	1	2.44	0	0.00	0	0.00	15	36.59	2	4.88	0	0.00	0	0.00	41
- รมิตวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29	72.50	8	20.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	40
- รมิตวิศวกรรมอัญมณี	13	68.42	2	10.53	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
- รมิตวิศวกรรมอุตสาหกรรม	24	25.00	31	32.29	6	6.25	1	1.04	2	2.08	2	2.08	2	2.08	29	30.21	1	1.04	0	0.00	0	0.00	96
- รมิตกรรมเคมี	17	31.48	16	29.63	3	5.56	0	0.00	1	1.85	1	1.85	1	1.85	15	27.78	1	1.85	0	0.00	0	0.00	54

ตาราง ข 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	50	38.17	37	28.24	5	3.82	3	2.29	2	1.53	2	1.53	28	21.37	3	2.29	0	0.00	1	0.76	131
-วิศวกรรมเครื่องมือ	13	26.00	16	32.00	5	10.00	0	0.00	1	2.00	0	0.00	14	28.00	1	2.00	0	0.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมเทคนิคทางรถยนต์	9	23.68	15	39.47	2	5.26	2	5.26	0	0.00	1	2.63	9	23.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	38
-วิศวกรรมโยธา	77	70.64	19	17.43	4	3.67	1	0.92	0	0.00	3	2.75	3	2.75	2	1.83	0	0.00	0	0.00	109
-วิศวกรรมไฟฟ้า	61	58.10	28	26.67	2	1.90	2	1.90	1	0.95	0	0.00	9	8.57	1	0.95	0	0.00	1	0.95	105
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	65	66.33	17	17.35	2	2.04	0	0.00	0	0.00	1	1.02	11	11.22	1	1.02	0	0.00	1	1.02	98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	85	82.52	14	13.59	0	0.00	2	1.94	0	0.00	0	0.00	1	0.97	0	0.00	1	0.97	0	0.00	103
-การออกแบบอุตสาหกรรม	19	73.08	7	26.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	26	89.66	2	6.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
-สถาปัตยกรรมภายใน	23	79.31	3	10.34	0	0.00	2	6.90	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-ออกแบบนิเทศศิลป์	17	94.44	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	109	85.16	9	7.03	1	0.78	0	0.00	0	0.00	2	1.56	2	1.56	4	3.13	1	0.78	0	0.00	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	33	86.84	1	2.63	1	2.63	0	0.00	0	0.00	1	2.63	0	0.00	1	2.63	1	2.63	0	0.00	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	76	84.44	8	8.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.11	2	2.22	3	3.33	0	0.00	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	1,149	58.83	393	20.12	68	3.48	27	1.38	30	1.54	20	1.02	201	10.29	28	1.43	2	0.10	35	1.79	1,953

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ข 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสัมพันธ์		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์/ดนตรี/ร้อง		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	70	14.37	254	52.16	33	6.78	59	12.11	13	2.67	3	0.62	53	10.88	2	0.41	487
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	2	10.00	9	45.00	0	0.00	8	40.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	20
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	8	13.11	11	18.03	2	3.28	37	60.66	0	0.00	0	0.00	2	3.28	1	1.64	61
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	2	3.85	40	76.92	2	3.85	3	5.77	0	0.00	0	0.00	4	7.69	1	1.92	52
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	9	29.03	12	38.71	2	6.45	0	0.00	1	3.23	0	0.00	7	22.58	0	0.00	31
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	4	19.05	7	33.33	2	9.52	0	0.00	3	14.29	1	4.76	4	19.05	0	0.00	21
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	4	12.90	16	51.61	3	9.68	1	3.23	2	6.45	0	0.00	5	16.13	0	0.00	31
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	9	18.00	24	48.00	6	12.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	8	16.00	0	0.00	50
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	10	21.28	27	57.45	4	8.51	1	2.13	1	2.13	0	0.00	4	8.51	0	0.00	47
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	4	6.67	36	60.00	5	8.33	7	11.67	0	0.00	2	3.33	6	10.00	0	0.00	60
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	4	7.69	45	86.54	1	1.92	1	1.92	0	0.00	0	0.00	1	1.92	0	0.00	52
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	14	22.58	27	43.55	6	9.68	1	1.61	3	4.84	0	0.00	11	17.74	0	0.00	62
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	92	33.45	107	38.91	26	9.45	3	1.09	4	1.45	1	0.36	41	14.91	1	0.36	275
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	7	29.17	13	54.17	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	12.50	0	0.00	24
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	11	34.38	12	37.50	5	15.63	0	0.00	1	3.13	0	0.00	3	9.38	0	0.00	32
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	28	40.00	21	30.00	8	11.43	1	1.43	3	4.29	0	0.00	9	12.86	0	0.00	70
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	2	6.90	24	82.76	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00	29
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	11	33.33	8	24.24	6	18.18	0	0.00	0	0.00	1	3.03	7	21.21	0	0.00	33
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	6	23.08	16	61.54	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	3	11.54	0	0.00	26
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	27	44.26	13	21.31	5	8.20	1	1.64	0	0.00	0	0.00	14	22.95	1	1.64	61
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	370	38.54	388	40.42	53	5.52	6	0.63	27	2.81	6	0.63	109	11.35	1	0.10	960
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	24	19.83	87	71.90	4	3.31	1	0.83	1	0.83	0	0.00	4	3.31	0	0.00	121
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	14	24.14	35	60.34	2	3.45	0	0.00	3	5.17	0	0.00	4	6.90	0	0.00	58
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	21	51.22	10	24.39	2	4.88	1	2.44	2	4.88	1	2.44	4	9.76	0	0.00	41
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	15	37.50	9	22.50	9	22.50	1	2.50	2	5.00	0	0.00	4	10.00	0	0.00	40
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	7	36.84	12	63.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	45	46.88	29	30.21	1	1.04	0	0.00	2	2.08	1	1.04	18	18.75	0	0.00	96
- วิทยาลัยการช่างและเทคโนโลยี	34	62.96	6	11.11	7	12.96	0	0.00	1	1.85	0	0.00	6	11.11	0	0.00	54

ตาราง ข 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสัมพันธ์ทางการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรีร้อง		อื่นๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	64	48.85	35	26.72	6	4.58	1	0.76	5	3.82	1	0.76	18	13.74	131
-วิศวกรรมเครื่องเรือ	22	44.00	13	26.00	4	8.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	8	16.00	50
-วิศวกรรมเครื่องกลอากาศยาน	18	47.37	14	36.84	2	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.53	38
-วิศวกรรมโยธา	43	39.45	43	39.45	6	5.50	0	0.00	1	0.92	1	0.92	15	13.76	109
-วิศวกรรมไฟฟ้า	33	31.43	48	45.71	4	3.81	2	1.90	7	6.67	1	0.95	10	9.52	105
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	30	30.61	47	47.96	6	6.12	0	0.00	0	0.00	1	1.02	14	14.29	98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	37	35.92	18	17.48	1	0.97	35	33.98	0	0.00	0	0.00	12	11.65	103
-การออกแบบบรรจุภัณฑ์	6	23.08	3	11.54	1	3.85	12	46.15	0	0.00	0	0.00	4	15.38	26
-ศิลปสถาปัตยกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรมภายใน	10	34.48	7	24.14	0	0.00	6	20.69	0	0.00	0	0.00	6	20.69	29
-ออกแบบนิเทศศิลป์	14	48.28	7	24.14	0	0.00	7	24.14	0	0.00	0	0.00	1	3.45	29
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	33.33	1	5.56	0	0.00	10	55.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56	18
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	24	18.75	94	73.44	2	1.56	3	2.34	0	0.00	0	0.00	5	3.91	128
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	21.05	28	73.68	1	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.63	38
รวมทั้งหมด	593	30.36	861	44.09	115	5.89	106	5.43	44	2.25	10	0.51	220	11.26	1,953

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 10 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี								
-มีเดียทางกรรมแพทย์และวิทยาศาสตร์	16,954	16,875	18,037	21,150	0	18,500	20,431	18,263
-มีเดียศาสตร์	19,500	18,000	17,647	30,000	0	0	0	18,375
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0	17,605	22,167	0	0	25,000	18,300
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19,500	16,500	17,321	20,250	0	0	19,000	18,136
-วิศวกรรมเครื่องกล	16,500	0	18,184	15,000	0	0	18,667	17,980
-วิศวกรรมโยธา	16,907	0	19,200	0	0	0	30,000	19,480
-วิศวกรรมไฟฟ้า	16,500	0	19,558	0	0	0	0	19,280
-เทคโนโลยีการพิมพ์	15,572	15,000	17,732	20,000	0	0	19,533	17,578
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	17,500	0	17,529	15,000	0	0	0	17,462
-เทคโนโลยีมีเดีย	16,788	18,000	18,267	19,417	0	0	0	18,227
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	17,890	23,833	0	20,000	0	18,677
คณะวิทยาศาสตร์	15,000	0	18,488	0	0	17,000	20,000	18,424
-คณิตศาสตร์	16,360	18,250	18,022	23,462	15,000	0	23,500	18,347
-จุลชีววิทยา	15,060	0	17,068	0	0	0	0	16,981
-ฟิสิกส์ประยุกต์	17,250	15,000	16,904	0	0	0	0	16,862
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	15,000	19,000	18,494	26,167	15,000	0	40,000	19,520
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	20,130	0	0	0	18,000	20,054
-สถิติ	18,000	20,000	18,478	19,333	0	0	16,000	18,517
-เคมี	0	0	16,888	23,333	0	0	0	17,658
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15,600	0	17,718	20,000	0	0	20,000	17,762
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18,875	20,630	22,711	22,943	24,688	19,000	22,194	22,622
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	18,000	22,500	24,284	24,333	29,333	0	23,000	24,269
-วิศวกรรมวัสดุ	21,000	0	23,608	22,000	0	0	20,000	23,411
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	20,943	20,000	0	0	20,000	20,892
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	18,000	19,686	0	20,000	0	0	19,650
-วิศวกรรมอุตสาหการ	23,000	0	21,894	0	21,000	0	0	21,906
-วิศวกรรมเคมี	0	19,000	23,210	20,000	20,000	22,500	23,000	23,015
	0	25,500	22,429	21,667	0	15,000	0	22,362

ตาราง ข 10 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
-วิศวกรรมเครื่องกล	17,000	22,700	23,009	23,200	0	0	0	22,866
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	22,307	20,333	0	0	0	22,181
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0	23,858	20,000	0	0	23,875	23,751
-วิศวกรรมโยธา	0	21,000	22,226	20,000	28,500	16,000	0	22,093
-วิศวกรรมไฟฟ้า	20,000	18,600	22,353	23,333	0	15,000	0	22,022
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0	22,438	30,000	20,000	0	0	22,577
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20,000	17,000	19,180	19,429	29,000	35,000	18,500	19,708
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	17,000	18,625	16,857	0	0	0	18,000
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
-สถาปัตยกรรม	20,000	0	19,475	18,333	40,000	35,000	17,000	21,125
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	19,261	19,667	0	0	0	19,345
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	19,400	19,364	18,000	0	20,000	19,333
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15,290	21,500	23,774	25,500	20,000	0	16,500	23,567
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	21,500	25,645	17,000	0	0	0	25,147
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,290	0	23,021	28,333	20,000	0	16,500	22,927
รวมเฉลี่ย	17,268	19,691	20,978	21,714	24,208	21,583	20,978	20,939

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 11 แสดงเงินต้นเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรี แลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,962	18,000	17,974	20,132	0	18,500	20,467	18,103
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	19,500	18,000	17,647	30,000	0	0	0	18,375
-มีเดียออดิโอ	0	0	17,610	23,333	0	0	25,000	18,156
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	19,500	0	17,321	19,800	0	0	18,667	17,910
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16,500	0	18,083	15,000	0	0	18,667	17,896
-วิศวกรรมเครื่องกล	15,995	0	19,333	0	0	0	30,000	19,666
-วิศวกรรมโยธา	18,000	0	19,526	0	0	0	0	19,450
-วิศวกรรมไฟฟ้า	15,572	0	17,796	0	0	0	19,533	17,627
-เทคโนโลยีการพิมพ์	17,500	0	17,515	15,000	0	0	0	17,447
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามมวชน	16,788	18,000	18,184	19,625	0	0	0	18,127
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0	17,566	18,750	0	20,000	0	17,733
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	0	18,548	0	0	17,000	20,000	18,463
คณะวิทยาศาสตร์	16,360	18,250	17,936	23,364	15,000	0	23,500	18,242
-คณิตศาสตร์	15,060	0	17,167	0	0	0	0	17,071
-จุลชีววิทยา	17,250	15,000	16,904	0	0	0	0	16,862
-ฟิสิกส์ประยุกต์	15,000	19,000	18,472	25,400	15,000	0	40,000	19,354
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	20,295	0	0	0	18,000	20,196
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	18,000	20,000	18,190	20,000	0	0	16,000	18,308
-สถิติ	0	0	16,433	23,333	0	0	0	17,419
-เคมี	15,600	0	17,687	20,000	0	0	20,000	17,735
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18,875	20,558	22,447	22,857	21,400	19,286	21,844	22,345
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18,000	22,500	23,912	24,333	26,000	0	23,000	23,811
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	21,000	0	23,613	22,000	0	0	20,000	23,380
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0	20,667	20,000	0	0	20,000	20,629
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	18,000	19,686	0	20,000	0	0	19,650
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	23,000	0	22,093	0	21,000	0	0	22,081
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	19,000	22,868	20,000	20,000	22,500	22,000	22,683
-วิศวกรรมเคมี	0	25,500	21,838	21,667	0	15,000	0	21,837

ตาราง ข 11 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
-วิศวกรรมเครื่องกล	17,000	22,700	22,818	27,000	0	0	0	22,771
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	22,202	21,500	0	0	0	22,170
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0	23,916	0	0	0	23,875	23,913
-วิศวกรรมโยธา	0	21,000	22,241	15,000	0	15,000	0	22,013
-วิศวกรรมไฟฟ้า	20,000	18,114	21,883	22,000	0	15,000	0	21,508
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0	22,093	30,000	20,000	0	0	22,166
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20,000	17,000	19,139	18,160	29,000	35,000	18,500	19,374
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	17,000	18,200	16,857	0	0	0	17,708
-สถาปัตยกรรม	20,000	0	19,605	18,333	40,000	35,000	17,000	21,278
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	19,318	19,667	0	0	0	19,393
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	19,400	18,111	18,000	0	20,000	18,625
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15,290	21,500	23,370	25,667	20,000	0	16,500	23,138
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	21,500	25,815	17,000	0	0	0	25,233
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,290	0	22,251	30,000	20,000	0	16,500	22,171
รวมเฉลี่ย	17,288	19,883	20,740	21,052	22,222	22,000	20,870	20,675

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (นิ.ย. 2561)

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
-มีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	18	90.00	2	10.00	0	0.00	20
-มีเดียอาตส์	37	68.52	17	31.48	0	0.00	54
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	36	83.72	7	16.28	0	0.00	43
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	63.33	11	36.67	0	0.00	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	10	52.63	9	47.37	0	0.00	19
-วิศวกรรมโยธา	22	78.57	6	21.43	0	0.00	28
-วิศวกรรมไฟฟ้า	27	60.00	18	40.00	0	0.00	45
-เทคโนโลยีการพิมพ์	31	67.39	15	32.61	0	0.00	46
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	39	75.00	13	25.00	0	0.00	52
-เทคโนโลยีมีเดีย	32	69.57	14	30.43	0	0.00	46
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	41	87.23	6	12.77	0	0.00	47
คณะวิทยาศาสตร์	160	62.75	95	37.25	0	0.00	255
-คณิตศาสตร์	14	60.87	9	39.13	0	0.00	23
-จุลชีววิทยา	11	34.38	21	65.63	0	0.00	32
-ฟิสิกส์ประยุกต์	46	68.66	21	31.34	0	0.00	67
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	23	100.00	0	0.00	0	0.00	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	66.67	10	33.33	0	0.00	30
-สถิติ	11	50.00	11	50.00	0	0.00	22
-เคมี	35	60.34	23	39.66	0	0.00	58
คณะวิศวกรรมศาสตร์	808	93.41	57	6.59	0	0.00	865
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	93	93.00	7	7.00	0	0.00	100
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	49	100.00	0	0.00	0	0.00	49
-วิศวกรรมวัสดุ	34	89.47	4	10.53	0	0.00	38
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	32	82.05	7	17.95	0	0.00	39
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	17	100.00	0	0.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	88	95.65	4	4.35	0	0.00	92
-วิศวกรรมเคมี	46	93.88	3	6.12	0	0.00	49

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	110	95.65	5	4.35	0	0.00	115
-วิศวกรรมเครื่องมือ	44	93.62	3	6.38	0	0.00	47
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	34	97.14	1	2.86	0	0.00	35
-วิศวกรรมโยธา	99	96.12	4	3.88	0	0.00	103
-วิศวกรรมไฟฟ้า	84	88.42	11	11.58	0	0.00	95
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	78	90.70	8	9.30	0	0.00	86
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	80	84.21	15	15.79	0	0.00	95
-การออกแบบอุตสาหกรรม	19	79.17	5	20.83	0	0.00	24
-สถาปัตยกรรม	25	92.59	2	7.41	0	0.00	27
-สถาปัตยกรรมภายใน	24	85.71	4	14.29	0	0.00	28
-ออกแบบนิเทศศิลป์	12	75.00	4	25.00	0	0.00	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	93	93.00	7	7.00	0	0.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	30	93.75	2	6.25	0	0.00	32
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	63	92.65	5	7.35	0	0.00	68
รวมทั้งหมด	1,453	83.27	292	16.73	0	0.00	1,745

หมายเหตุ : เกณฑ์ กพ. ปัจจุบันคือ 15,960 บาท (เกณฑ์ที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ ขึ้นเฉพาะคนที่ระบุเงินเดือนเท่านั้น)

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	388	79.67	97	19.92	2	0.41	487
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	17	85.00	3	15.00	0	0.00	20
-มีเดียอาตส์	49	80.33	11	18.03	1	1.64	61
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	44	84.62	7	13.46	1	1.92	52
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	22	70.97	9	29.03	0	0.00	31
-วิศวกรรมเครื่องกล	16	76.19	5	23.81	0	0.00	21
-วิศวกรรมโยธา	30	96.77	1	3.23	0	0.00	31
-วิศวกรรมไฟฟ้า	36	72.00	14	28.00	0	0.00	50
-เทคโนโลยีการพิมพ์	33	70.21	14	29.79	0	0.00	47
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	50	83.33	10	16.67	0	0.00	60
-เทคโนโลยีมีเดีย	43	82.69	9	17.31	0	0.00	52
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	48	77.42	14	22.58	0	0.00	62
คณะวิทยาศาสตร์	210	76.36	64	23.27	1	0.36	275
-คณิตศาสตร์	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
-จุลชีววิทยา	24	75.00	8	25.00	0	0.00	32
-ฟิสิกส์ประยุกต์	57	81.43	13	18.57	0	0.00	70
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	24	82.76	5	17.24	0	0.00	29
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	25	75.76	8	24.24	0	0.00	33
-สถิติ	19	73.08	7	26.92	0	0.00	26
-เคมี	41	67.21	19	31.15	1	1.64	61
คณะวิศวกรรมศาสตร์	794	82.71	165	17.19	1	0.10	960
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	106	87.60	15	12.40	0	0.00	121
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	48	82.76	10	17.24	0	0.00	58
-วิศวกรรมวัสดุ	27	65.85	14	34.15	0	0.00	41
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	75.00	10	25.00	0	0.00	40
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	16	84.21	3	15.79	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	78	81.25	18	18.75	0	0.00	96
-วิศวกรรมเคมี	42	77.78	12	22.22	0	0.00	54

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	108	82.44	22	16.79	1	0.76	131
-วิศวกรรมเครื่องมือ	48	96.00	2	4.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	78.95	8	21.05	0	0.00	38
-วิศวกรรมโยธา	85	77.98	24	22.02	0	0.00	109
-วิศวกรรมไฟฟ้า	91	86.67	14	13.33	0	0.00	105
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	85	86.73	13	13.27	0	0.00	98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	88	85.44	15	14.56	0	0.00	103
-การออกแบบอุตสาหกรรม	23	88.46	3	11.54	0	0.00	26
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	24	82.76	5	17.24	0	0.00	29
-สถาปัตยกรรมภายใน	26	89.66	3	10.34	0	0.00	29
-ออกแบบนิเทศศิลป์	14	77.78	4	22.22	0	0.00	18
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	114	89.06	14	10.94	0	0.00	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	36	94.74	2	5.26	0	0.00	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	78	86.67	12	13.33	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	1,594	81.62	355	18.18	4	0.20	1,953

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	22.68	3	3.09	8	8.25	27	27.84	16	16.49	13	13.40	8	8.25	97
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-มีเดียออดิโอ	2	18.18	0	0.00	1	9.09	5	45.45	2	18.18	1	9.09	0	0.00	11
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตินทรีย์	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	33.33	1	11.11	1	11.11	2	22.22	2	22.22	0	0.00	0	0.00	9
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	14.29	0	0.00	3	21.43	4	28.57	3	21.43	2	14.29	0	0.00	14
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	7.14	0	0.00	0	0.00	4	28.57	2	14.29	4	28.57	3	21.43	14
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	20.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีมีเดีย	3	33.33	0	0.00	0	0.00	2	22.22	2	22.22	2	22.22	0	0.00	9
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	35.71	1	7.14	0	0.00	3	21.43	1	7.14	1	7.14	3	21.43	14
คณะวิทยาศาสตร์	21	32.81	3	4.69	11	17.19	17	26.56	2	3.13	6	9.38	4	6.25	64
-คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
-จุลชีววิทยา	4	50.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
-ฟิสิกส์ประยุกต์	2	15.38	0	0.00	4	30.77	4	30.77	1	7.69	1	7.69	1	7.69	13
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	25.00	1	12.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-สถิติ	1	14.29	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
-เคมี	9	47.37	1	5.26	3	15.79	4	21.05	1	5.26	0	0.00	1	5.26	19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	38	23.03	10	6.06	27	16.36	44	26.67	13	7.88	19	11.52	14	8.48	165
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	20.00	0	0.00	1	6.67	5	33.33	0	0.00	3	20.00	3	20.00	15
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	50.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมวัสดุ	4	28.57	0	0.00	2	14.29	3	21.43	1	7.14	1	7.14	3	21.43	14
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	10.00	1	10.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหการ	4	22.22	2	11.11	6	33.33	4	22.22	1	5.56	0	0.00	1	5.56	18
-วิศวกรรมเคมี	4	33.33	1	8.33	2	16.67	2	16.67	1	8.33	1	8.33	1	8.33	12

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	18.18	2	9.09	4	18.18	8	36.36	1	4.55	1	4.55	2	9.09	22
-วิศวกรรมเครื่องมือ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	2	25.00	8
-วิศวกรรมโยธา	5	20.83	0	0.00	4	16.67	10	41.67	4	16.67	1	4.17	0	0.00	24
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	14.29	1	7.14	2	14.29	3	21.43	3	21.43	1	7.14	2	14.29	14
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2	15.38	3	23.08	1	7.69	2	15.38	1	7.69	4	30.77	0	0.00	13
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	13.33	2	13.33	0	0.00	3	20.00	8	53.33	0	0.00	0	0.00	15
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-สถาปัตยกรรม	1	20.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	28.57	2	14.29	0	0.00	2	14.29	0	0.00	1	7.14	5	35.71	14
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	33.33	2	16.67	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	4	33.33	12
รวมทั้งหมด	87	24.51	20	5.63	46	12.96	93	26.20	39	10.99	39	10.99	31	8.73	355

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ม. 2561)

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	349	71.66	136	27.93	2	0.41	487
- วิทยาลัยอาชีวศึกษา	14	70.00	6	30.00	0	0.00	20
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	49	80.33	11	18.03	1	1.64	61
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	38	73.08	13	25.00	1	1.92	52
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	24	77.42	7	22.58	0	0.00	31
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	12	57.14	9	42.86	0	0.00	21
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	27	87.10	4	12.90	0	0.00	31
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	33	66.00	17	34.00	0	0.00	50
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	33	70.21	14	29.79	0	0.00	47
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	45	75.00	15	25.00	0	0.00	60
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	26	50.00	26	50.00	0	0.00	52
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	48	77.42	14	22.58	0	0.00	62
คณะวิทยาศาสตร์	156	56.73	118	42.91	1	0.36	275
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	14	58.33	10	41.67	0	0.00	24
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	18	56.25	14	43.75	0	0.00	32
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	22	31.43	48	68.57	0	0.00	70
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	26	89.66	3	10.34	0	0.00	29
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	22	66.67	11	33.33	0	0.00	33
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	11	42.31	15	57.69	0	0.00	26
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	43	70.49	17	27.87	1	1.64	61
คณะวิศวกรรมศาสตร์	708	73.75	251	26.15	1	0.10	960
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	106	87.60	15	12.40	0	0.00	121
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	37	63.79	21	36.21	0	0.00	58
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	20	48.78	21	51.22	0	0.00	41
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	29	72.50	11	27.50	0	0.00	40
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	14	73.68	5	26.32	0	0.00	19
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	68	70.83	28	29.17	0	0.00	96
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - นวัตกรรม	27	50.00	27	50.00	0	0.00	54

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	99	75.57	31	23.66	1	0.76	131
-วิศวกรรมเครื่องมือ	40	80.00	10	20.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมเทคนิคทหารอนิกส์	26	68.42	12	31.58	0	0.00	38
-วิศวกรรมโยธา	94	86.24	15	13.76	0	0.00	109
-วิศวกรรมไฟฟ้า	85	80.95	20	19.05	0	0.00	105
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	63	64.29	35	35.71	0	0.00	98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	76	73.79	27	26.21	0	0.00	103
-การออกแบบอุตสาหกรรม	19	73.08	7	26.92	0	0.00	26
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	21	72.41	8	27.59	0	0.00	29
-สถาปัตยกรรมภายใน	26	89.66	3	10.34	0	0.00	29
-ออกแบบนิเทศศิลป์	10	55.56	8	44.44	0	0.00	18
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	108	84.38	20	15.63	0	0.00	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	34	89.47	4	10.53	0	0.00	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	74	82.22	16	17.78	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	1,397	71.53	552	28.26	4	0.20	1,953

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ม. 2561)

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการตั้งทางตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							430
-มีเดียทางไกลและวิทยาศาสตร์	14	70.00	6	30.00	0	0.00	20
-มีเดียอาตส์	43	79.63	11	20.37	0	0.00	54
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	32	74.42	11	25.58	0	0.00	43
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	76.67	7	23.33	0	0.00	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	11	57.89	8	42.11	0	0.00	19
-วิศวกรรมโยธา	24	85.71	4	14.29	0	0.00	28
-วิศวกรรมไฟฟ้า	29	64.44	16	35.56	0	0.00	45
-เทคโนโลยีการพิมพ์	32	69.57	14	30.43	0	0.00	46
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	38	73.08	14	26.92	0	0.00	52
-เทคโนโลยีมีเดีย	24	52.17	22	47.83	0	0.00	46
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	37	78.72	10	21.28	0	0.00	47
คณะวิทยาศาสตร์	146	57.25	109	42.75	0	0.00	255
-คณิตศาสตร์	14	60.87	9	39.13	0	0.00	23
-จุลชีววิทยา	18	56.25	14	43.75	0	0.00	32
-ฟิสิกส์ประยุกต์	21	31.34	46	68.66	0	0.00	67
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	86.96	3	13.04	0	0.00	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	22	73.33	8	26.67	0	0.00	30
-สถิติ	9	40.91	13	59.09	0	0.00	22
-เคมี	42	72.41	16	27.59	0	0.00	58
คณะวิศวกรรมศาสตร์	645	74.57	220	25.43	0	0.00	865
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	87	87.00	13	13.00	0	0.00	100
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	30	61.22	19	38.78	0	0.00	49
-วิศวกรรมวัสดุ	19	50.00	19	50.00	0	0.00	38
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29	74.36	10	25.64	0	0.00	39
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	13	76.47	4	23.53	0	0.00	17
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	66	71.74	26	28.26	0	0.00	92
-วิศวกรรมเคมี	24	48.98	25	51.02	0	0.00	49

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	89	77.39	26	22.61	0	0.00	115
-วิศวกรรมเครื่องมือ	38	80.85	9	19.15	0	0.00	47
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	24	68.57	11	31.43	0	0.00	35
-วิศวกรรมโยธา	91	88.35	12	11.65	0	0.00	103
-วิศวกรรมไฟฟ้า	79	83.16	16	16.84	0	0.00	95
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	56	65.12	30	34.88	0	0.00	86
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	72	75.79	23	24.21	0	0.00	95
-การออกแบบอุตสาหกรรม	18	75.00	6	25.00	0	0.00	24
-สถาปัตยกรรม	20	74.07	7	25.93	0	0.00	27
-สถาปัตยกรรมภายใน	25	89.29	3	10.71	0	0.00	28
-ออกแบบนิเทศศิลป์	9	56.25	7	43.75	0	0.00	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	84	84.00	16	16.00	0	0.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	30	93.75	2	6.25	0	0.00	32
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	54	79.41	14	20.59	0	0.00	68
รวมทั้งหมด	1,254	71.86	491	28.14	0	0.00	1,745

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการนำความรู้อุปโภคใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
											จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	80	16.43	213	43.74	153	31.42	33	6.78	6	1.23	2	0.41	487
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.00	10	50.00	6	30.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	20
-มีเดียอาตส์	13	21.31	31	50.82	15	24.59	1	1.64	0	0.00	1	1.64	61
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	9	17.31	26	50.00	14	26.92	1	1.92	1	1.92	1	1.92	52
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	22.58	13	41.94	11	35.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	19.05	9	42.86	7	33.33	1	4.76	0	0.00	0	0.00	21
-วิศวกรรมโยธา	8	25.81	17	54.84	6	19.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	22.00	19	38.00	15	30.00	5	10.00	0	0.00	0	0.00	50
-เทคโนโลยีการพิมพ์	9	19.15	19	40.43	14	29.79	5	10.64	0	0.00	0	0.00	47
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	6	10.00	24	40.00	24	40.00	5	8.33	1	1.67	0	0.00	60
-เทคโนโลยีมีเดีย	2	3.85	18	34.62	21	40.38	7	13.46	4	7.69	0	0.00	52
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10	16.13	27	43.55	20	32.26	5	8.06	0	0.00	0	0.00	62
คณะวิทยาศาสตร์	31	11.27	92	33.45	118	42.91	23	8.36	10	3.64	1	0.36	275
-คณิตศาสตร์	3	12.50	10	41.67	11	45.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
-จุลชีววิทยา	6	18.75	12	37.50	12	37.50	2	6.25	0	0.00	0	0.00	32
-ฟิสิกส์ประยุกต์	6	8.57	19	27.14	31	44.29	7	10.00	7	10.00	0	0.00	70
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	17.24	8	27.59	13	44.83	3	10.34	0	0.00	0	0.00	29
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	15.15	8	24.24	15	45.45	3	9.09	2	6.06	0	0.00	33
-สถิติ	0	0.00	8	30.77	13	50.00	5	19.23	0	0.00	0	0.00	26
-เคมี	6	9.84	27	44.26	23	37.70	3	4.92	1	1.64	1	1.64	61
คณะวิศวกรรมศาสตร์	136	14.17	367	38.23	374	38.96	63	6.56	19	1.98	1	0.10	960
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	19	15.70	39	32.23	58	47.93	3	2.48	2	1.65	0	0.00	121
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	12	20.69	23	39.66	16	27.59	6	10.34	1	1.72	0	0.00	58
-วิศวกรรมวัสดุ	4	9.76	14	34.15	16	39.02	5	12.20	2	4.88	0	0.00	41
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	7.50	15	37.50	14	35.00	6	15.00	2	5.00	0	0.00	40
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	2	10.53	10	52.63	7	36.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	13	13.54	37	38.54	37	38.54	8	8.33	1	1.04	0	0.00	96
-วิศวกรรมเคมี	2	3.70	18	33.33	26	48.15	7	12.96	1	1.85	0	0.00	54
-วิศวกรรมเครื่องกล	13	9.92	52	39.69	52	39.69	10	7.63	3	2.29	1	0.76	131

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	14	28.00	21	42.00	15	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมเทคนิคการอนิกส์	6	15.79	18	47.37	10	26.32	3	7.89	1	2.63	0	0.00	38
-วิศวกรรมโยธา	27	24.77	46	42.20	31	28.44	2	1.83	3	2.75	0	0.00	109
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	11.43	47	44.76	36	34.29	7	6.67	3	2.86	0	0.00	105
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	9	9.18	27	27.55	56	57.14	6	6.12	0	0.00	0	0.00	98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	21	20.39	51	49.51	28	27.18	2	1.94	1	0.97	0	0.00	103
-การออกแบบอุตสาหกรรม	7	26.92	14	53.85	5	19.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
-ศิลปะอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	7	24.14	14	48.28	7	24.14	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
-สถาปัตยกรรมภายใน	4	13.79	14	48.28	10	34.48	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
-ออกแบบนิเทศศิลป์	3	16.67	8	44.44	6	33.33	1	5.56	0	0.00	0	0.00	18
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	23	17.97	58	45.31	38	29.69	7	5.47	2	1.56	0	0.00	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	9	23.68	16	42.11	12	31.58	1	2.63	0	0.00	0	0.00	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	15.56	42	46.67	26	28.89	6	6.67	2	2.22	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	291	14.90	781	39.99	711	36.41	128	6.55	38	1.95	4	0.20	1,953

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ม. 2561)

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน(ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอที่จะออกจากหน่วยงาน		ทำงานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	81	41.12	56	28.43	18	9.14	7	3.55	2	1.02	33	16.75	0	0.00	197
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	8	50.00	4	25.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	16
-มีเดียอาตส์	24	48.00	7	14.00	4	8.00	1	2.00	0	0.00	14	28.00	0	0.00	50
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีเดียมีเดีย	9	47.37	5	26.32	2	10.53	1	5.26	0	0.00	2	10.53	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	28.57	4	57.14	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมโยธา	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	45.45	7	31.82	1	4.55	0	0.00	2	9.09	2	9.09	0	0.00	22
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	7	33.33	10	47.62	1	4.76	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	21
-เทคโนโลยีมีเดีย	10	29.41	11	32.35	4	11.76	3	8.82	0	0.00	6	17.65	0	0.00	34
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	43.75	4	25.00	4	25.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
คณะวิทยาศาสตร์	30	36.59	31	37.80	9	10.98	3	3.66	0	0.00	9	10.98	0	0.00	82
-คณิตศาสตร์	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-อุสชีววิทยา	7	28.00	11	44.00	4	16.00	1	4.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	25
-ฟิสิกส์ประยุกต์	7	33.33	8	38.10	2	9.52	0	0.00	0	0.00	4	19.05	0	0.00	21
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-สถิติ	2	28.57	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
-เคมี	9	50.00	5	27.78	1	5.56	1	5.56	0	0.00	2	11.11	0	0.00	18
คณะวิศวกรรมศาสตร์	57	33.53	42	24.71	21	12.35	8	4.71	4	2.35	37	21.76	1	0.59	170
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	40.00	3	20.00	1	6.67	1	6.67	0	0.00	4	26.67	0	0.00	15
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	7	58.33	1	8.33	0	0.00	2	16.67	0	0.00	2	16.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมวัสดุ	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	26.32	5	26.32	6	31.58	1	5.26	1	5.26	1	5.26	0	0.00	19
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหการ	3	27.27	1	9.09	3	27.27	1	9.09	0	0.00	3	27.27	0	0.00	11
-วิศวกรรมเคมี	7	30.43	6	26.09	4	17.39	0	0.00	1	4.35	4	17.39	1	4.35	23

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพิจารณาจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	10	29.41	11	32.35	1	2.94	1	2.94	2	5.88	9	26.47	0	0.00	34
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมโยธา	6	46.15	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	4	30.77	0	0.00	13
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	43.75	5	31.25	2	12.50	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	16
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	7.14	4	28.57	2	14.29	1	7.14	0	0.00	6	42.86	0	0.00	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	66.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	0	0.00	12
-การออกแบบอุตสาหกรรม	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-สถาปัตยกรรม	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ออกแบบนิเทศศิลป์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	29.41	1	5.88	1	5.88	1	5.88	2	11.76	7	41.18	0	0.00	17
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	5	45.45	0	0.00	11
รวมทั้งหมด	181	37.87	132	27.62	49	10.25	19	3.97	8	1.67	88	18.41	1	0.21	478

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการมีปัญหาในการทงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	61	30.96	136	69.04	0	0.00	197
-มีเดียอาตส์	5	31.25	11	68.75	0	0.00	16
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรมด้วย	20	40.00	30	60.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมอุตสาหการ	6	31.58	13	68.42	0	0.00	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	18.18	18	81.82	0	0.00	22
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามมวชน	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
-เทคโนโลยีมีเดีย	3	14.29	18	85.71	0	0.00	21
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	41.18	20	58.82	0	0.00	34
คณะวิทยาศาสตร์	5	31.25	11	68.75	0	0.00	16
-คณิตศาสตร์	25	30.49	57	69.51	0	0.00	82
-สถิติ	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
-สถิติประยุกต์	12	48.00	13	52.00	0	0.00	25
-ฟิสิกส์ประยุกต์	6	28.57	15	71.43	0	0.00	21
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
-สถิติ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
-เคมี	2	11.11	16	88.89	0	0.00	18
คณะวิศวกรรมศาสตร์	43	25.29	126	74.12	1	0.59	170
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	20.00	12	80.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	8.33	11	91.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมวัสดุ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	36.84	12	63.16	0	0.00	19
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหการ	2	18.18	9	81.82	0	0.00	11
-วิศวกรรมเคมี	4	17.39	18	78.26	1	4.35	23

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	วิศวกรรมเครื่องกล	11	32.35	23	67.65	0	
วิศวกรรมเครื่องมือ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมโยธา	1	7.69	12	92.31	0	0.00	13
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	25.00	12	75.00	0	0.00	16
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	35.71	9	64.29	0	0.00	14
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	16.67	10	83.33	0	0.00	12
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
-ออกแบบเชิงทัศนศิลป์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	5.88	16	94.12	0	0.00	17
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	132	27.62	345	72.18	1	0.21	478

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้อง		ต้องสอบจึงไม่ออกงาน		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	6	9.84	36	59.02	1	1.64	3	4.92	0	0.00	2	3.28	3	4.92	3	4.92	7	11.48	61
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	5	25.00	7	35.00	0	0.00	3	15.00	0	0.00	1	5.00	2	10.00	0	0.00	2	10.00	20
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	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
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	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
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	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
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	1	7.14	10	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	21.43	14
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	1	4.00	13	52.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00	3	12.00	1	4.00	5	20.00	25
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	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
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	9	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	2	33.33	6
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	3	6.98	24	55.81	0	0.00	1	2.33	0	0.00	6	13.95	4	9.30	2	4.65	3	6.98	43
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	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
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	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
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4

ตาราง ข 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	13.16	1	2.63	31	81.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.63	38
	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
3	27.27	0	0.00	8	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	
คณะวิทยาศาสตร์	1	1.39	1	1.39	68	94.44	0	0.00	2	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	72
	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	13	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
	1	10.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	20	90.91	0	0.00	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
	5	2.82	5	2.82	165	93.22	0	0.00	0	0.00	2	1.13	0	0.00	0	0.00	177
	1	3.45	0	0.00	27	93.10	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	1	5.00	0	0.00	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	10.00	0	0.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	28	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28

ตาราง ข 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเทคนิคทางอวกาศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	1	3.03	31	93.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	9.09	9	81.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
รวมทั้งหมด	12	3.92	281	91.83	0	0.00	2	0.65	2	0.65	0	0.00	1	0.33	306

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ข 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	มีเดียอาตส์	15	39.47	22	57.89	1	2.63
	-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2	40.00	2	40.00	1	20.00
	-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	0	0.00
	-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	100.00	0	0.00
	-วิศวกรรมโยธา	2	66.67	1	33.33	0	0.00
	-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	2	66.67	0	0.00
	-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	66.67	1	33.33	0	0.00
	-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	66.67	1	33.33	0	0.00
	-เทคโนโลยีมีเดีย	3	75.00	1	25.00	0	0.00
	-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	0	0.00
	-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	27.27	8	72.73	0	0.00
	คณะวิทยาศาสตร์	27	37.50	45	62.50	0	0.00
	-คณิตศาสตร์	2	25.00	6	75.00	0	0.00
	-จุลชีววิทยา	6	46.15	7	53.85	0	0.00
-ฟิสิกส์ประยุกต์	8	50.00	8	50.00	0	0.00	
คณะศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	30.00	7	70.00	0	0.00
	-สถิติ	1	33.33	2	66.67	0	0.00
	-เคมี	7	31.82	15	68.18	0	0.00
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	122	68.93	55	31.07	0	0.00
	-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	22	75.86	7	24.14	0	0.00
	-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	60.00	2	40.00	0	0.00
	-วิศวกรรมวัสดุ	3	50.00	3	50.00	0	0.00
	-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	75.00	5	25.00	0	0.00
	-วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	60.00	2	40.00	0	0.00
	-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	50.00	5	50.00	0	0.00
-วิศวกรรมเคมี	19	67.86	9	32.14	0	0.00	

ตาราง ข 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องมือ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	24	72.73	9	27.27	0	0.00	33
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	45.45	6	54.55	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-การออกแบบอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-ออกแบบนิเทศศิลป์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	57.14	6	42.86	0	0.00	14
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8
รวมทั้งหมด	176	57.52	129	42.16	1	0.33	306

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	31	81.58	4	10.53	2	5.26	1	2.63	38
-มีเดียดาสตร์	2	40.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	5
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีมีเดีย	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	72.73	3	27.27	0	0.00	0	0.00	11
คณะวิทยาศาสตร์	66	91.67	3	4.17	3	4.17	0	0.00	72
-คณิตศาสตร์	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-จุลชีววิทยา	12	92.31	0	0.00	1	7.69	0	0.00	13
-ฟิสิกส์ประยุกต์	16	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-สถิติ	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
-เคมี	19	86.36	2	9.09	1	4.55	0	0.00	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	137	77.40	12	6.78	28	15.82	0	0.00	177
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	23	79.31	3	10.34	3	10.34	0	0.00	29
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมวัสดุ	4	66.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	17	85.00	2	10.00	1	5.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	9	90.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมเคมี	23	82.14	0	0.00	5	17.86	0	0.00	28

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	11	68.75	0	0.00	5	31.25	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องมือ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	26	78.79	3	9.09	4	12.12	0	0.00	33
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	83.33	0	0.00	2	16.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	7	63.64	2	18.18	2	18.18	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	42.86	0	0.00	8	57.14	0	0.00	14
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	62.50	0	0.00	3	37.50	0	0.00	8
รวมทั้งหมด	241	78.76	20	6.54	44	14.38	1	0.33	306

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ทำกำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของบัณฑิต		ผู้ปกครอง		งานที่ต้องการทำในที่สุด		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	14	36.84	9	23.68	5	13.16	9	23.68	1	2.63	1	2.63	38
-มีเดียฮอตส์	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	5
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีมีเดีย	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	54.55	2	18.18	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
คณะวิทยาศาสตร์	15	20.83	17	23.61	29	40.28	11	15.28	0	0.00	0	0.00	72
-คณิตศาสตร์	1	12.50	0	0.00	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
-จุลชีววิทยา	1	7.69	4	30.77	6	46.15	2	15.38	0	0.00	0	0.00	13
-ฟิสิกส์ประยุกต์	5	31.25	4	25.00	4	25.00	3	18.75	0	0.00	0	0.00	16
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	30.00	2	20.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-สถิติ	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมี	3	13.64	7	31.82	7	31.82	5	22.73	0	0.00	0	0.00	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	39	22.03	29	16.38	63	35.59	46	25.99	0	0.00	0	0.00	177
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	20.69	5	17.24	13	44.83	5	17.24	0	0.00	0	0.00	29
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมวัสดุ	2	33.33	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	10.00	5	25.00	8	40.00	5	25.00	0	0.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	20.00	2	20.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมเคมี	2	7.14	4	14.29	18	64.29	4	14.29	0	0.00	0	0.00	28
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	25.00	2	12.50	5	31.25	5	31.25	0	0.00	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องมือ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมและคณาภิรักษ์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	10	30.30	5	15.15	8	24.24	10	30.30	0	0.00	0	0.00	33
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	16.67	5	41.67	1	8.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	45.45	0	0.00	1	9.09	5	45.45	0	0.00	0	0.00	11

ตาราง ข 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของบัณฑิต		งานที่ต้องการทำใช้สูง		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	28.57	2	14.29	2	14.29	6	42.86	0	0.00	14
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	33.33	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	25.00	1	12.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	8
รวมทั้งหมด	73	23.86	57	18.63	100	32.68	75	24.51	1	0.33	306

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
-มีเดียดิส	7	18.42	30	78.95	1	2.63	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	4	80.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	9.09	10	90.91	0	0.00	11
คณะวิทยาศาสตร์	12	16.67	60	83.33	0	0.00	72
-คณิตศาสตร์	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
-จุลชีววิทยา	2	15.38	11	84.62	0	0.00	13
-ฟิสิกส์ประยุกต์	3	18.75	13	81.25	0	0.00	16
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	10	100.00	0	0.00	10
-สถิติ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-เคมี	6	27.27	16	72.73	0	0.00	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	10.17	159	89.83	0	0.00	177
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3.45	28	96.55	0	0.00	29
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	5.00	19	95.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	10.00	9	90.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมเคมี	3	10.71	25	89.29	0	0.00	28
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	6.25	15	93.75	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคตาทรอนิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	3	9.09	30	90.91	0	0.00	33
-วิศวกรรมไฟฟ้า	5	41.67	7	58.33	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	9.09	10	90.91	0	0.00	11

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ออกแบบนิเทศศิลป์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	7.14	13	92.86	0	0.00	14
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
รวมทั้งหมด	39	12.75	266	86.93	1	0.33	306

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ม.ย. 2561)

ตาราง ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ติดองการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
- ไม้เตยอศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.14	1	14.29	7
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรมพิเศษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	4	33.33	7	58.33	1	8.33	12
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- จุลชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- คณิต	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	1	16.67	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	5.56	0	0.00	3	16.67	12	66.67	2	11.11	18
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3

ตาราง ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	1	2.56	0	0.00	9	23.08	24	61.54	5	12.82	39

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ม.ช. 2561)

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	246	37.05	418	62.95	0	0.00	664
- วิทยาลัยทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	12	33.33	24	66.67	0	0.00	36
- วิทยาลัยอาชีวศึกษา	22	20.37	86	79.63	0	0.00	108
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	26	37.68	43	62.32	0	0.00	69
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	63.33	11	36.67	0	0.00	30
- วิศวกรรมเครื่องกล	12	46.15	14	53.85	0	0.00	26
- วิศวกรรมโยธา	21	58.33	15	41.67	0	0.00	36
- วิศวกรรมไฟฟ้า	39	54.93	32	45.07	0	0.00	71
- เทคโนโลยีการพิมพ์	21	41.18	30	58.82	0	0.00	51
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	24	31.17	53	68.83	0	0.00	77
- เทคโนโลยีมีเดีย	21	24.71	64	75.29	0	0.00	85
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	38.67	46	61.33	0	0.00	75
คณะวิทยาศาสตร์	122	34.56	231	65.44	0	0.00	353
- คณิตศาสตร์	14	48.28	15	51.72	0	0.00	29
- จิตวิทยา	14	24.56	43	75.44	0	0.00	57
- ฟิสิกส์ประยุกต์	25	28.09	64	71.91	0	0.00	89
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	12	41.38	17	58.62	0	0.00	29
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	31.58	26	68.42	0	0.00	38
- สถิติ	16	50.00	16	50.00	0	0.00	32
- เคมี	29	36.71	50	63.29	0	0.00	79
คณะวิศวกรรมศาสตร์	475	43.18	623	56.64	2	0.18	1,100
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	54	42.52	73	57.48	0	0.00	127
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	29	42.03	40	57.97	0	0.00	69
- วิศวกรรมวัสดุ	18	38.30	29	61.70	0	0.00	47
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29	50.00	29	50.00	0	0.00	58
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	52.38	10	47.62	0	0.00	21
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	54	51.43	51	48.57	0	0.00	105
- วิศวกรรมเคมี	38	50.00	37	48.68	1	1.32	76

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	53	32.32	110	67.07	1	0.61	164
-วิศวกรรมเครื่องมือ	16	31.37	35	68.63	0	0.00	51
-วิศวกรรมเครื่องกล	19	46.34	22	53.66	0	0.00	41
-วิศวกรรมโยธา	63	55.75	50	44.25	0	0.00	113
-วิศวกรรมไฟฟ้า	45	37.82	74	62.18	0	0.00	119
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	46	42.20	63	57.80	0	0.00	109
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	63	55.26	51	44.74	0	0.00	114
-การออกแบบอุตสาหกรรม	20	66.67	10	33.33	0	0.00	30
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	15	44.12	19	55.88	0	0.00	34
-สถาปัตยกรรมภายใน	16	53.33	14	46.67	0	0.00	30
-ออกแบบนิเทศศิลป์	11	57.89	8	42.11	0	0.00	19
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	56	40.58	82	59.42	0	0.00	138
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	48.84	22	51.16	0	0.00	43
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	35	36.84	60	63.16	0	0.00	95
รวมทั้งหมด	962	40.61	1,405	59.31	2	0.08	2,369

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	35	14.23	3	1.22	206	83.74	1	0.41	0	0.00	1	0.41	0	0.00	246
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิทยาลัยอาชีวศึกษา	3	13.64	2	9.09	17	77.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	3.85	1	3.85	24	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	21.05	0	0.00	15	78.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมโยธา	5	23.81	0	0.00	16	76.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	7.69	0	0.00	35	89.74	1	2.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
- เทคโนโลยีการพิมพ์	4	19.05	0	0.00	17	80.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	8.33	0	0.00	22	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
- เทคโนโลยีมีเดีย	3	14.29	0	0.00	17	80.95	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	21
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	27.59	0	0.00	21	72.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
คณะวิทยาศาสตร์	14	11.48	1	0.82	105	86.07	0	0.00	1	0.82	1	0.82	0	0.00	122
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- จิตวิทยา	1	7.14	0	0.00	13	92.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- ฟิสิกส์ประยุกต์	2	8.00	1	4.00	20	80.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	25
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3	25.00	0	0.00	9	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- สถิติ	2	12.50	0	0.00	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- คณิต	5	17.24	0	0.00	24	82.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
คณะวิศวกรรมศาสตร์	55	11.58	1	0.21	411	86.53	0	0.00	4	0.84	3	0.63	1	0.21	475
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	5.56	0	0.00	51	94.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	54
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	6.90	0	0.00	27	93.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
- วิศวกรรมวัสดุ	3	16.67	0	0.00	13	72.22	0	0.00	1	5.56	1	5.56	0	0.00	18
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	13.79	0	0.00	25	86.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	9.26	0	0.00	48	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.85	54
- วิศวกรรมเคมี	4	10.53	1	2.63	33	86.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	38

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	15.09	0	0.00	45	84.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53
-วิศวกรรมเครื่องมือ	4	25.00	0	0.00	11	68.75	0	0.00	1	6.25	0	0.00	16
-วิศวกรรมเทคนิค aeronautics	2	10.53	0	0.00	17	89.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมโยธา	6	9.52	0	0.00	57	90.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	63
-วิศวกรรมไฟฟ้า	5	11.11	0	0.00	38	84.44	0	0.00	1	2.22	0	0.00	45
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	9	19.57	0	0.00	35	76.09	0	0.00	2	4.35	0	0.00	46
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	4.76	0	0.00	60	95.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	1	5.00	0	0.00	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	15	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรมภายนอก	1	6.25	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
-ออกแบบบัณฑิตศิลป์	1	9.09	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	8.93	0	0.00	48	85.71	0	0.00	1	1.79	2	3.57	56
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	14.29	0	0.00	16	76.19	0	0.00	1	4.76	1	4.76	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	5.71	0	0.00	32	91.43	0	0.00	0	0.00	1	2.86	35
รวมทั้งหมด	112	11.64	5	0.52	830	86.28	1	0.10	6	0.62	7	0.73	962

ที่มา : งานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์							
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	120	48.78	126	51.22	0	0.00	246
-มีเดียออสส์	4	33.33	8	66.67	0	0.00	12
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	15	68.18	7	31.82	0	0.00	22
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	34.62	17	65.38	0	0.00	26
-วิศวกรรมเครื่องกล	12	63.16	7	36.84	0	0.00	19
-วิศวกรรมโยธา	6	50.00	6	50.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	47.62	11	52.38	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	18	46.15	21	53.85	0	0.00	39
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	6	28.57	15	71.43	0	0.00	21
-เทคโนโลยีมีเดีย	15	62.50	9	37.50	0	0.00	24
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12	57.14	9	42.86	0	0.00	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	44.83	16	55.17	0	0.00	29
คณะวิทยาศาสตร์	46	37.70	76	62.30	0	0.00	122
-คณิตศาสตร์	10	71.43	4	28.57	0	0.00	14
-จุลชีววิทยา	4	28.57	10	71.43	0	0.00	14
-ฟิสิกส์ประยุกต์	6	24.00	19	76.00	0	0.00	25
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	41.67	7	58.33	0	0.00	12
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	25.00	9	75.00	0	0.00	12
-สถิติ	4	25.00	12	75.00	0	0.00	16
-เคมี	14	48.28	15	51.72	0	0.00	29
คณะวิศวกรรมศาสตร์	232	48.84	242	50.95	1	0.21	475
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	23	42.59	31	57.41	0	0.00	54
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	12	41.38	17	58.62	0	0.00	29
-วิศวกรรมวัสดุ	7	38.89	11	61.11	0	0.00	18
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	19	65.52	10	34.48	0	0.00	29
-วิศวกรรมอินโฟเมดิ	6	54.55	5	45.45	0	0.00	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	33.33	35	64.81	1	1.85	54
-วิศวกรรมเคมี	18	47.37	20	52.63	0	0.00	38

ตาราง ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	32	60.38	21	39.62	0	0.00	53
-วิศวกรรมเครื่องมือ	5	31.25	11	68.75	0	0.00	16
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11	57.89	8	42.11	0	0.00	19
-วิศวกรรมโยธา	38	60.32	25	39.68	0	0.00	63
-วิศวกรรมไฟฟ้า	25	55.56	20	44.44	0	0.00	45
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	18	39.13	28	60.87	0	0.00	46
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	29	46.03	34	53.97	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	7	35.00	13	65.00	0	0.00	20
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	7	46.67	8	53.33	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรมภายใน	11	68.75	5	31.25	0	0.00	16
-ออกแบบนิเทศศิลป์	4	36.36	7	63.64	0	0.00	11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	57.14	24	42.86	0	0.00	56
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	61.90	8	38.10	0	0.00	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	54.29	16	45.71	0	0.00	35
รวมทั้งหมด	459	47.71	502	52.18	1	0.10	962

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
							จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี									
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	9	75.00	0	0.00	3	25.00	0	0.00	12
-มีเดียอาตส์	11	50.00	1	4.55	10	45.45	0	0.00	22
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	17	65.38	4	15.38	5	19.23	0	0.00	26
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	10	83.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	12
-วิศวกรรมโยธา	19	90.48	2	9.52	0	0.00	0	0.00	21
-วิศวกรรมไฟฟ้า	33	84.62	4	10.26	2	5.13	0	0.00	39
-เทคโนโลยีการพิมพ์	16	76.19	3	14.29	2	9.52	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	16	66.67	6	25.00	2	8.33	0	0.00	24
-เทคโนโลยีมีเดีย	9	42.86	5	23.81	7	33.33	0	0.00	21
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	22	75.86	3	10.34	4	13.79	0	0.00	29
คณะวิทยาศาสตร์	98	80.33	11	9.02	13	10.66	0	0.00	122
-คณิตศาสตร์	13	92.86	0	0.00	1	7.14	0	0.00	14
-จุลชีววิทยา	11	78.57	2	14.29	1	7.14	0	0.00	14
-ฟิสิกส์ประยุกต์	23	92.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	25
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	9	75.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	12
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	8	66.67	2	16.67	2	16.67	0	0.00	12
-สถิติ	9	56.25	4	25.00	3	18.75	0	0.00	16
-เคมี	25	86.21	2	6.90	2	6.90	0	0.00	29
คณะวิศวกรรมศาสตร์	326	68.63	34	7.16	114	24.00	1	0.21	475
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	39	72.22	1	1.85	14	25.93	0	0.00	54
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	23	79.31	2	6.90	4	13.79	0	0.00	29
-วิศวกรรมวัสดุ	13	72.22	1	5.56	4	22.22	0	0.00	18
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	17	58.62	2	6.90	10	34.48	0	0.00	29
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	5	45.45	1	9.09	5	45.45	0	0.00	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	70.37	6	11.11	9	16.67	1	1.85	54
-วิศวกรรมเคมี	23	60.53	3	7.89	12	31.58	0	0.00	38

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	34	64.15	5	9.43	14	26.42	0	0.00	53
-วิศวกรรมเครื่องมือ	12	75.00	1	6.25	3	18.75	0	0.00	16
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	9	47.37	1	5.26	9	47.37	0	0.00	19
-วิศวกรรมโยธา	47	74.60	4	6.35	12	19.05	0	0.00	63
-วิศวกรรมไฟฟ้า	36	80.00	3	6.67	6	13.33	0	0.00	45
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	30	65.22	4	8.70	12	26.09	0	0.00	46
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	15	23.81	2	3.17	46	73.02	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	4	20.00	0	0.00	16	80.00	0	0.00	20
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	3	20.00	0	0.00	12	80.00	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรมภายใน	6	37.50	1	6.25	9	56.25	0	0.00	16
-ออกแบบนิเทศศิลป์	1	9.09	1	9.09	9	81.82	0	0.00	11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	57.14	7	12.50	17	30.36	0	0.00	56
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	61.90	1	4.76	7	33.33	0	0.00	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	54.29	6	17.14	10	28.57	0	0.00	35
รวมทั้งหมด	652	67.78	83	8.63	226	23.49	1	0.10	962

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำให้สูงขึ้นกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
-มีเส้นทางงานแพทย์และวิทยาศาสตร์	4	33.33	3	25.00	0	0.00	5	41.67	0	0.00	12
-มีเตี๊ยะดส์	7	31.82	5	22.73	1	4.55	9	40.91	0	0.00	22
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	3	11.54	6	23.08	2	7.69	15	57.69	0	0.00	26
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	15.79	11	57.89	0	0.00	5	26.32	0	0.00	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	16.67	5	41.67	1	8.33	4	33.33	0	0.00	12
-วิศวกรรมโยธา	5	23.81	9	42.86	0	0.00	7	33.33	0	0.00	21
-วิศวกรรมไฟฟ้า	9	23.08	18	46.15	3	7.69	9	23.08	0	0.00	39
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	23.81	9	42.86	0	0.00	7	33.33	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	8	33.33	4	16.67	0	0.00	12	50.00	0	0.00	24
-เทคโนโลยีมีเดีย	2	9.52	8	38.10	1	4.76	10	47.62	0	0.00	21
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	13.79	7	24.14	4	13.79	14	48.28	0	0.00	29
คณะวิทยาศาสตร์	22	18.03	47	38.52	9	7.38	44	36.07	0	0.00	122
-คณิตศาสตร์	4	28.57	3	21.43	0	0.00	7	50.00	0	0.00	14
-จุลชีววิทยา	5	35.71	2	14.29	3	21.43	4	28.57	0	0.00	14
-ฟิสิกส์ประยุกต์	4	16.00	13	52.00	1	4.00	7	28.00	0	0.00	25
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	33.33	2	16.67	2	16.67	4	33.33	0	0.00	12
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8.33	6	50.00	0	0.00	5	41.67	0	0.00	12
-สถิติ	2	12.50	7	43.75	1	6.25	6	37.50	0	0.00	16
-เคมี	2	6.90	14	48.28	2	6.90	11	37.93	0	0.00	29
คณะวิศวกรรมศาสตร์	82	17.26	171	36.00	23	4.84	198	41.68	1	0.21	475
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11	20.37	9	16.67	5	9.26	29	53.70	0	0.00	54
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	4	13.79	10	34.48	1	3.45	14	48.28	0	0.00	29
-วิศวกรรมวัสดุ	2	11.11	3	16.67	4	22.22	9	50.00	0	0.00	18
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	10.34	10	34.48	1	3.45	15	51.72	0	0.00	29
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	27.27	3	27.27	0	0.00	5	45.45	0	0.00	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	14.81	18	33.33	1	1.85	26	48.15	1	1.85	54
-วิศวกรรมเคมี	5	13.16	14	36.84	1	2.63	18	47.37	0	0.00	38

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำไว้แล้ว		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	11.32	22	41.51	3	5.66	22	41.51	0	0.00	53
-วิศวกรรมเครื่องมือ	5	31.25	9	56.25	0	0.00	2	12.50	0	0.00	16
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	21.05	8	42.11	2	10.53	5	26.32	0	0.00	19
-วิศวกรรมโยธา	16	25.40	31	49.21	2	3.17	14	22.22	0	0.00	63
-วิศวกรรมไฟฟ้า	9	20.00	17	37.78	2	4.44	17	37.78	0	0.00	45
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	6	13.04	17	36.96	1	2.17	22	47.83	0	0.00	46
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	17	26.98	17	26.98	0	0.00	29	46.03	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	5	25.00	2	10.00	0	0.00	13	65.00	0	0.00	20
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรมภายใน	3	20.00	6	40.00	0	0.00	6	40.00	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรมภายนอก	6	37.50	6	37.50	0	0.00	4	25.00	0	0.00	16
-ออกแบบนิเทศศิลป์	2	18.18	3	27.27	0	0.00	6	54.55	0	0.00	11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	21.43	14	25.00	5	8.93	25	44.64	0	0.00	56
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	23.81	4	19.05	3	14.29	9	42.86	0	0.00	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	20.00	10	28.57	2	5.71	16	45.71	0	0.00	35
รวมทั้งหมด	185	19.23	334	34.72	49	5.09	393	40.85	1	0.10	962

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการแก้ปัญหาในการศึกษาต่อ(ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	139	56.50	107	43.50	0	0.00	246
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	6	50.00	6	50.00	0	0.00	12
-มีเดียอาตส์	13	59.09	9	40.91	0	0.00	22
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	17	65.38	9	34.62	0	0.00	26
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	12	63.16	7	36.84	0	0.00	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมโยธา	10	47.62	11	52.38	0	0.00	21
-วิศวกรรมไฟฟ้า	23	58.97	16	41.03	0	0.00	39
-เทคโนโลยีการพิมพ์	10	47.62	11	52.38	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารภสน	14	58.33	10	41.67	0	0.00	24
-เทคโนโลยีมีเดีย	9	42.86	12	57.14	0	0.00	21
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	55.17	13	44.83	0	0.00	29
คณะวิทยาศาสตร์	70	57.38	52	42.62	0	0.00	122
-คณิตศาสตร์	5	35.71	9	64.29	0	0.00	14
-จุลชีววิทยา	8	57.14	6	42.86	0	0.00	14
-ฟิสิกส์ประยุกต์	15	60.00	10	40.00	0	0.00	25
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
-สถิติ	7	43.75	9	56.25	0	0.00	16
-เคมี	19	65.52	10	34.48	0	0.00	29
คณะวิศวกรรมศาสตร์	218	45.89	256	53.89	1	0.21	475
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	23	42.59	31	57.41	0	0.00	54
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	18	62.07	11	37.93	0	0.00	29
-วิศวกรรมวัสดุ	7	38.89	11	61.11	0	0.00	18
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	37.93	18	62.07	0	0.00	29
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	36.36	7	63.64	0	0.00	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	35.19	34	62.96	1	1.85	54
-วิศวกรรมเคมี	19	50.00	19	50.00	0	0.00	38

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ(ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	30	56.60	23	43.40	0	0.00	53
-วิศวกรรมเครื่องมือ	6	37.50	10	62.50	0	0.00	16
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11	57.89	8	42.11	0	0.00	19
-วิศวกรรมโยธา	27	42.86	36	57.14	0	0.00	63
-วิศวกรรมไฟฟ้า	24	53.33	21	46.67	0	0.00	45
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	19	41.30	27	58.70	0	0.00	46
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20	31.75	43	68.25	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	7	35.00	13	65.00	0	0.00	20
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	3	20.00	12	80.00	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรมภายใน	4	25.00	12	75.00	0	0.00	16
-ออกแบบนิเทศศิลป์	6	54.55	5	45.45	0	0.00	11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	33	58.93	23	41.07	0	0.00	56
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	12	57.14	9	42.86	0	0.00	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	21	60.00	14	40.00	0	0.00	35
รวมทั้งหมด	480	49.90	481	50.00	1	0.10	962

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ส่งต่อ		คุณสมบัติในการสมัคร		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	7	5.04	6	4.32	14	10.07	103	74.10	9	6.47	139
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
-มีเดียศาสตร์	2	15.38	0	0.00	2	15.38	8	61.54	1	7.69	13
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	5.88	3	17.65	12	70.59	1	5.88	17
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	8.33	0	0.00	1	8.33	10	83.33	0	0.00	12
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	11.11	1	11.11	0	0.00	7	77.78	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	80.00	2	20.00	10
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	4.35	2	8.70	20	86.96	0	0.00	23
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	10.00	1	10.00	1	10.00	5	50.00	2	20.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	1	7.14	0	0.00	1	7.14	11	78.57	1	7.14	14
-เทคโนโลยีมีเดีย	1	11.11	0	0.00	3	33.33	5	55.56	0	0.00	9
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	2	12.50	0	0.00	12	75.00	2	12.50	16
คณะวิทยาศาสตร์	5	7.14	7	10.00	5	7.14	50	71.43	3	4.29	70
-คณิตศาสตร์	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	5
-จุลชีววิทยา	1	12.50	1	12.50	1	12.50	5	62.50	0	0.00	8
-ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	2	13.33	2	13.33	11	73.33	0	0.00	15
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	22.22	1	11.11	0	0.00	5	55.56	1	11.11	9
-สถิติ	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	7
-เคมี	1	5.26	3	15.79	1	5.26	13	68.42	1	5.26	19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	29	13.30	13	5.96	27	12.39	135	61.93	14	6.42	218
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	8.70	0	0.00	7	30.43	13	56.52	1	4.35	23
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	11.11	2	11.11	1	5.56	12	66.67	1	5.56	18
-วิศวกรรมวัสดุ	1	14.29	0	0.00	0	0.00	5	71.43	1	14.29	7
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	9.09	1	9.09	0	0.00	8	72.73	1	9.09	11
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	10.53	3	15.79	5	26.32	8	42.11	1	5.26	19

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต่อการ ศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัคร เรียน		ขาดความรู้พื้นฐานใน การศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเคมี	3	15.79	2	10.53	5	26.32	9	47.37	0	0.00	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	20.00	2	6.67	4	13.33	17	56.67	1	3.33	30
-วิศวกรรมเครื่องมือ	3	50.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมเทคนิคทหารบก	2	18.18	0	0.00	1	9.09	7	63.64	1	9.09	11
-วิศวกรรมโยธา	4	14.81	0	0.00	0	0.00	20	74.07	3	11.11	27
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	4.17	2	8.33	2	8.33	17	70.83	2	8.33	24
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2	10.53	0	0.00	1	5.26	14	73.68	2	10.53	19
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	15.00	2	10.00	0	0.00	15	75.00	0	0.00	20
-การออกแบบอุตสาหกรรม	2	28.57	1	14.29	0	0.00	4	57.14	0	0.00	7
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
-ออกแบบนิเทศศิลป์	1	16.67	0	0.00	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	15.15	2	6.06	1	3.03	20	60.61	5	15.15	33
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	8.33	0	0.00	9	75.00	2	16.67	12
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	23.81	1	4.76	1	4.76	11	52.38	3	14.29	21
รวมทั้งหมด	49	10.21	30	6.25	47	9.79	323	67.29	31	6.46	480

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ข้อเสนอแนะ)

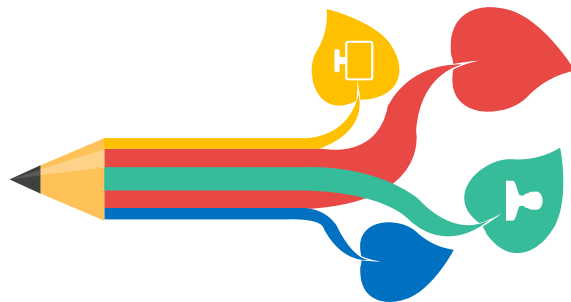
คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี	การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาอาเซียน		อื่น ๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน
คณะศึกษาศาสตร์ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี	446	29.23	264	17.30	56	3.67	69	4.52	379	24.84	98	6.42	66	4.33	65	4.26	83	5.44	1,526
	25	32.89	14	18.42	3	3.95	2	2.63	20	26.32	4	5.26	2	2.63	1	1.32	5	6.58	76
	68	30.22	37	16.44	6	2.67	10	4.44	61	27.11	8	3.56	8	3.56	6	2.67	21	9.33	225
	45	28.13	34	21.25	6	3.75	9	5.63	32	20.00	6	3.75	10	6.25	6	3.75	12	7.50	160
	23	34.33	13	19.40	3	4.48	3	4.48	11	16.42	7	10.45	2	2.99	3	4.48	2	2.99	67
	17	28.33	6	10.00	2	3.33	2	3.33	16	26.67	6	10.00	3	5.00	3	5.00	5	8.33	60
	27	33.75	9	11.25	1	1.25	3	3.75	18	22.50	5	6.25	5	6.25	9	11.25	3	3.75	80
	45	30.00	25	16.67	3	2.00	2	1.33	46	30.67	10	6.67	4	2.67	8	5.33	7	4.67	150
	34	30.09	16	14.16	8	7.08	8	7.08	25	22.12	10	8.85	7	6.19	1	0.88	4	3.54	113
	57	31.67	32	17.78	9	5.00	4	2.22	39	21.67	7	3.89	10	5.56	10	5.56	12	6.67	180
คณะวิทยาศาสตร์	57	24.68	46	19.91	9	3.90	19	8.23	60	25.97	15	6.49	9	3.90	9	3.90	7	3.03	231
	48	26.09	32	17.39	6	3.26	7	3.80	51	27.72	20	10.87	6	3.26	9	4.89	5	2.72	184
	302	30.38	181	18.21	49	4.93	41	4.12	176	17.71	106	10.66	60	6.04	49	4.93	30	3.02	994
	22	27.85	23	29.11	4	5.06	3	3.80	13	16.46	6	7.59	4	5.06	1	1.27	3	3.80	79
	52	33.77	30	19.48	5	3.25	6	3.90	23	14.94	19	12.34	8	5.19	8	5.19	3	1.95	154
	76	29.69	38	14.84	11	4.30	12	4.69	54	21.09	19	7.42	15	5.86	17	6.64	14	5.47	256
	18	24.00	20	26.67	6	8.00	4	5.33	15	20.00	5	6.67	2	2.67	1	1.33	4	5.33	75
	41	31.78	21	16.28	8	6.20	5	3.88	21	16.28	11	8.53	12	9.30	7	5.43	3	2.33	129
	23	22.77	20	19.80	12	11.88	6	5.94	18	17.82	9	8.91	6	5.94	7	6.93	0	0.00	101
	70	35.00	29	14.50	3	1.50	5	2.50	32	16.00	37	18.50	13	6.50	8	4.00	3	1.50	200
คณะวิศวกรรมศาสตร์	803	28.55	532	18.91	164	5.83	111	3.95	619	22.00	217	7.71	116	4.12	91	3.23	160	5.69	2,813
	104	27.96	83	22.31	30	8.06	15	4.03	76	20.43	28	7.53	15	4.03	9	2.42	12	3.23	372
	49	33.79	24	16.55	3	2.07	7	4.83	32	22.07	13	8.97	4	2.76	7	4.83	6	4.14	145
	40	28.37	20	14.18	7	4.96	3	2.13	30	21.28	20	14.18	4	2.84	6	4.26	11	7.80	141
	37	20.11	30	16.30	12	6.52	10	5.43	52	28.26	20	10.87	7	3.80	5	2.72	11	5.98	184
	8	20.51	10	25.64	4	10.26	2	5.13	11	28.21	4	10.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
	88	34.11	48	18.60	20	7.75	13	5.04	34	13.18	15	5.81	11	4.26	9	3.49	20	7.75	258
	62	28.70	34	15.74	14	6.48	5	2.31	45	20.83	19	8.80	18	8.33	10	4.63	9	4.17	216

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ข้อเสนอมแนะ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาอาเซียน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	115	29.56	68	17.48	23	5.91	12	3.08	84	21.59	31	7.97	14	3.60	9	2.31	33	8.48	389
-วิศวกรรมเครื่องมือ	32	26.89	22	18.49	5	4.20	3	2.52	27	22.69	10	8.40	6	5.04	7	5.88	7	5.88	119
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	24	24.49	19	19.39	6	6.12	5	5.10	22	22.45	6	6.12	4	4.08	3	3.06	9	9.18	98
-วิศวกรรมโยธา	79	26.42	66	22.07	15	5.02	10	3.34	83	27.76	16	5.35	7	2.34	11	3.68	12	4.01	299
-วิศวกรรมไฟฟ้า	92	32.39	51	17.96	19	6.69	10	3.52	55	19.37	18	6.34	16	5.63	10	3.52	13	4.58	284
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	73	27.14	57	21.19	6	2.23	16	5.95	68	25.28	17	6.32	10	3.72	5	1.86	17	6.32	269
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	48	22.97	33	15.79	15	7.18	6	2.87	60	28.71	16	7.66	10	4.78	3	1.44	18	8.61	209
-การออกแบบอุตสาหกรรม	16	31.37	7	13.73	3	5.88	1	1.96	12	23.53	6	11.76	1	1.96	1	1.96	4	7.84	51
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-สถาปัตยกรรม	14	23.33	8	13.33	5	8.33	2	3.33	15	25.00	5	8.33	1	1.67	0	0.00	10	16.67	60
-สถาปัตยกรรมภายใน	7	13.46	12	23.08	3	5.77	1	1.92	23	44.23	2	3.85	2	3.85	2	3.85	0	0.00	52
-ออกแบบนิเทศศิลป์	10	24.39	6	14.63	3	7.32	2	4.88	9	21.95	2	4.88	5	12.20	0	0.00	4	9.76	41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	83	25.00	71	21.39	18	5.42	20	6.02	80	24.10	23	6.93	10	3.01	10	3.01	17	5.12	332
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	20	22.73	22	25.00	4	4.55	3	3.41	23	26.14	7	7.95	3	3.41	2	2.27	4	4.55	88
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	63	25.82	49	20.08	14	5.74	17	6.97	57	23.36	16	6.56	7	2.87	8	3.28	13	5.33	244
รวมทั้งหมด	1,682	28.63	1,081	18.40	302	5.14	247	4.20	1,314	22.37	460	7.83	262	4.46	218	3.71	308	5.24	5,874

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ภาคผนวก ค
ตารางภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษา



ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา		รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม						
	2558	2559		2560	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอกแบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอกแบบสอบถาม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	14	81	0	95	49	51.58	43	45.26	92	96.84
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	16	0	16	9	56.25	7	43.75	16	100.00
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	5	0	5	3	60.00	2	40.00	5	100.00
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	2	0	6	3	50.00	2	33.33	5	83.33
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	4	0	5	5	100.00	0	0.00	5	100.00
-วิศวกรรมโยธา	1	0	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	23	0	23	12	52.17	11	47.83	23	100.00
-เทคโนโลยีการพิมพ์	7	3	0	10	6	60.00	4	40.00	10	100.00
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	28	0	29	11	37.93	16	55.17	27	93.10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	41	0	45	14	31.11	29	64.44	43	95.56
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	8	0	8	3	37.50	5	62.50	8	100.00
-ชีวสารสนเทศ	1	4	0	5	3	60.00	2	40.00	5	100.00
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	5	0	6	2	33.33	3	50.00	5	83.33
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	19	0	19	5	26.32	14	73.68	19	100.00
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	5	0	7	1	14.29	5	71.43	6	85.71
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	16	50	0	66	27	40.91	37	56.06	64	96.97
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	2	0	3	0	0.00	3	100.00	3	100.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	21	0	24	13	54.17	9	37.50	22	91.67
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	15	0	19	10	52.63	9	47.37	19	100.00
-เทคโนโลยีวัสดุ	7	6	0	13	3	23.08	10	76.92	13	100.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	6	0	7	1	14.29	6	85.71	7	100.00
คณะวิทยาศาสตร์	22	52	1	75	38	50.67	33	44.00	71	94.67
-การสอนคณิตศาสตร์	4	9	0	13	7	53.85	6	46.15	13	100.00
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	16	0	21	11	52.38	10	47.62	21	100.00
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	4	1	6	2	33.33	2	33.33	4	66.67
-ฟิสิกส์	8	4	0	12	8	66.67	3	25.00	11	91.67
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	6	0	8	4	50.00	3	37.50	7	87.50
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-เคมี	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-เคมีศึกษา	1	9	0	10	4	40.00	6	60.00	10	100.00
-เคมีอุตสาหกรรม	1	2	0	3	0	0.00	3	100.00	3	100.00

ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	2558	2559	2560		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอกแบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอกแบบสอบถาม
คณะศึกษาศาสตร์	93	249	0	342	209	61.11	124	36.26	333	97.37
- ศึกษารวมการผลิต	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
- ศึกษารวมการเชื่อม	7	1	0	8	7	87.50	1	12.50	8	100.00
- ศึกษารวมคอมพิวเตอร์	5	14	0	19	9	47.37	9	47.37	18	94.74
- ศึกษารวมคุณภาพ	6	1	0	7	4	57.14	3	42.86	7	100.00
- ศึกษารวมชีวภาพ	1	5	0	6	2	33.33	4	66.67	6	100.00
- ศึกษารวมยานยนต์	1	1	0	2	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- ศึกษารวมสิ่งแวดล้อม	3	22	0	25	9	36.00	16	64.00	25	100.00
- ศึกษารวมอาหาร	1	19	0	20	7	35.00	13	65.00	20	100.00
- ศึกษารวมอุตสาหกรรมและการผลิต	9	34	0	43	17	39.53	23	53.49	40	93.02
- ศึกษารวมเคมี	13	35	0	48	25	52.08	21	43.75	46	95.83
- ศึกษารวมเครื่องกล	4	12	0	16	16	100.00	0	0.00	16	100.00
- ศึกษารวมและการบริหารการก่อสร้าง	6	21	0	27	20	74.07	7	25.93	27	100.00
- ศึกษารวมโยธา	4	20	0	24	21	87.50	3	12.50	24	100.00
- ศึกษารวมโลหการ	5	2	0	7	6	85.71	0	0.00	6	85.71
- ศึกษารวมไฟฟ้า	12	14	0	26	20	76.92	6	23.08	26	100.00
- ศึกษารวมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	5	3	0	8	5	62.50	2	25.00	7	87.50
- ศึกษารวมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	20	0	22	12	54.55	10	45.45	22	100.00
- หมดใบเอนิกรขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	2	5	0	7	6	85.71	1	14.29	7	100.00
- หมดใบเอนิกรขึ้นรูปโลหะ	1	0	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
- หมดใบเอนิกรขึ้นรูปโยธา	6	19	0	25	20	80.00	4	16.00	24	96.00
คณะศิลปศาสตร์	2	23	0	25	6	24.00	16	64.00	22	88.00
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	3	0	4	0	0.00	3	75.00	3	75.00
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	16	0	17	4	23.53	11	64.71	15	88.24
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	4	0	4	2	50.00	2	50.00	4	100.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	9	0	11	5	45.45	6	54.55	11	100.00
- การออกแบบและวางแผน	2	9	0	11	5	45.45	6	54.55	11	100.00

ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	2558	2559	2560		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอก แบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอก แบบสอบถาม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	273	16	289	152	52.60	124	42.91	276	95.50
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	102	5	107	51	47.66	53	49.53	104	97.20
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	18	3	21	10	47.62	8	38.10	18	85.71
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	152	8	160	91	56.88	62	38.75	153	95.63
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10	20	2	32	15	46.88	14	43.75	29	90.63
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	7	1	11	6	54.55	5	45.45	11	100.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	8	1	11	4	36.36	7	63.64	11	100.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	5	3	0	8	3	37.50	2	25.00	5	62.50
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	2	0	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	8	178	0	186	80	43.01	105	56.45	185	99.46
-การจัดการ	5	96	0	101	48	47.52	53	52.48	101	100.00
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	35	0	35	11	31.43	23	65.71	34	97.14
-การจัดการโลจิสติกส์	3	47	0	50	21	42.00	29	58.00	50	100.00
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	3	0	4	2	50.00	1	25.00	3	75.00
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	3	0	4	2	50.00	1	25.00	3	75.00
สถาบันวิทยการทุนย่นศัภาคสนาม	1	4	0	5	4	80.00	1	20.00	5	100.00
-วิทยการทุนย่นศัภาคและระบบอัตโนมัติ	1	4	0	5	4	80.00	1	20.00	5	100.00
รวมทั้งหมด	173	983	19	1,175	601	51.15	533	45.36	1,134	96.51

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	2558	2559	2560		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอกแบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอกแบบสอบถาม
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	14	76	0	90	46	51.11	41	45.56	87	96.67
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	16	0	16	9	56.25	7	43.75	16	100.00
-วิศวกรรมอุตสาหการ	4	2	0	6	3	50.00	2	33.33	5	83.33
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	4	0	5	5	100.00	0	0.00	5	100.00
-วิศวกรรมโยธา	1	0	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	23	0	23	12	52.17	11	47.83	23	100.00
-เทคโนโลยีการพิมพ์	7	3	0	10	6	60.00	4	40.00	10	100.00
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	28	0	29	11	37.93	16	55.17	27	93.10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	3	30	0	33	12	36.36	20	60.61	32	96.97
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	8	0	8	3	37.50	5	62.50	8	100.00
-ชีวสารสนเทศ	1	4	0	5	3	60.00	2	40.00	5	100.00
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	13	0	13	4	30.77	9	69.23	13	100.00
-เทคโนโลยีพลังงานกับชีว	2	4	0	6	1	16.67	4	66.67	5	83.33
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	14	46	0	60	24	40.00	34	56.67	58	96.67
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	2	0	2	0	0.00	2	100.00	2	100.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	20	0	23	12	52.17	9	39.13	21	91.30
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	12	0	15	8	53.33	7	46.67	15	100.00
-เทคโนโลยีวัสดุ	7	6	0	13	3	23.08	10	76.92	13	100.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	6	0	7	1	14.29	6	85.71	7	100.00
คณะวิทยาศาสตร์	19	44	1	64	33	51.56	28	43.75	61	95.31
-การสอบคณิตศาสตร์	4	9	0	13	7	53.85	6	46.15	13	100.00
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	12	0	14	9	64.29	5	35.71	14	100.00
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	4	1	6	2	33.33	2	33.33	4	66.67
-ฟิสิกส์	8	1	0	9	6	66.67	3	33.33	9	100.00
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	6	0	8	4	50.00	3	37.50	7	87.50
-เคมี	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-เคมีศึกษา	1	9	0	10	4	40.00	6	60.00	10	100.00
-เคมีอุตสาหกรรม	1	2	0	3	0	0.00	3	100.00	3	100.00

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	2558	2559	2560		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	84	227	0	311	188	60.45	115	36.98	303	97.43
-วิศวกรรมเครื่อง	7	1	0	8	7	87.50	1	12.50	8	100.00
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	14	0	19	9	47.37	9	47.37	18	94.74
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	1	0	7	4	57.14	3	42.86	7	100.00
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	3	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00
-วิศวกรรมยานยนต์	1	1	0	2	1	50.00	1	50.00	2	100.00
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	22	0	25	9	36.00	16	64.00	25	100.00
-วิศวกรรมอาหาร	1	18	0	19	7	36.84	12	63.16	19	100.00
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	8	32	0	40	15	37.50	22	55.00	37	92.50
-วิศวกรรมเคมี	13	34	0	47	25	53.19	20	42.55	45	95.74
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	10	0	14	14	100.00	0	0.00	14	100.00
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	6	21	0	27	20	74.07	7	25.93	27	100.00
-วิศวกรรมโยธา	3	14	0	17	14	82.35	3	17.65	17	100.00
-วิศวกรรมโลหการ	5	2	0	7	6	85.71	0	0.00	6	85.71
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	14	0	26	20	76.92	6	23.08	26	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	17	0	19	10	52.63	9	47.37	19	100.00
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	2	4	0	6	5	83.33	1	16.67	6	100.00
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	19	0	25	20	80.00	4	16.00	24	96.00
คณะศิลปศาสตร์	1	20	0	21	6	28.57	13	61.90	19	90.48
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	16	0	17	4	23.53	11	64.71	15	88.24
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	4	0	4	2	50.00	2	50.00	4	100.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	9	0	11	5	45.45	6	54.55	11	100.00
-การออกแบบและวางแผน	2	9	0	11	5	45.45	6	54.55	11	100.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	270	16	286	152	53.15	122	42.66	274	95.80
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	102	5	107	51	47.66	53	49.53	104	97.20
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	18	3	21	10	47.62	8	38.10	18	85.71
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	150	8	158	91	57.59	61	38.61	152	96.20

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา		รวมผู้สำเร็จ การศึกษา ทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม			ร้อยละผู้กรอก แบบสอบถาม
	2558	2559				2560	หญิง	ร้อยละ	
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีพลังงาน -เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน -เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	6	9	17	9	52.94	5	29.41	14	82.35
	1	2	4	3	75.00	1	25.00	4	100.00
	0	2	3	1	33.33	2	66.67	3	100.00
	5	3	8	3	37.50	2	25.00	5	62.50
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม -การจัดการ -การจัดการเป็นผู้ประกอบการ -การจัดการโลจิสติกส์	0	2	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00
	8	178	186	80	43.01	105	56.45	185	99.46
	5	96	101	48	47.52	53	52.48	101	100.00
	0	35	35	11	31.43	23	65.71	34	97.14
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม -วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	47	50	21	42.00	29	58.00	50	100.00
	1	1	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00
1	1	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00	
รวมทั้งหมด	152	910	1,081	557	51.53	489	45.24	1046	96.76

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ปริญญาเอก)

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ชาย	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม			ร้อยละผู้กรอกแบบสอบถาม	
	2558	2559	2560			หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอกแบบสอบถาม		
								ร้อยละ		รวมผู้กรอกแบบสอบถาม
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	5	0	5	3	60.00	2	40.00	5	100.00
-นวัตกรรมการเรียนรู้ออนไลน์	0	5	0	5	3	60.00	2	40.00	5	100.00
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	11	0	12	2	16.67	9	75.00	11	91.67
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	4	0	5	1	20.00	3	60.00	4	80.00
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	6	0	6	1	16.67	5	83.33	6	100.00
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	4	0	6	3	50.00	3	50.00	6	100.00
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	0	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	3	0	4	2	50.00	2	50.00	4	100.00
คณะวิทยาศาสตร์	3	8	0	11	5	45.45	5	45.45	10	90.91
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	4	0	7	2	28.57	5	71.43	7	100.00
-ฟิสิกส์	0	3	0	3	2	66.67	0	0.00	2	66.67
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	22	0	31	21	67.74	9	29.03	30	96.77
-วิศวกรรมการผลิต	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	2	0	3	0	0.00	3	100.00	3	100.00
-วิศวกรรมอาหาร	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	1	2	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00
-วิศวกรรมเคมี	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	2	0	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00
-วิศวกรรมโยธา	1	6	0	7	7	100.00	0	0.00	7	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	5	3	0	8	5	62.50	2	25.00	7	87.50
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	3	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	0	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
คณะศิลปศาสตร์	1	3	0	4	0	0.00	3	75.00	3	75.00
-ภาษาต่างประเทศประยุกต์	1	3	0	4	0	0.00	3	75.00	3	75.00

ตาราง ค 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ปริญญาเอก)

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จ การศึกษา ทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	2558	2559	2560		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอก แบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอก แบบสอบถาม
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ -เทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีพลังงาน -เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม -วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ รวมทั้งหมด	0 0 0 4 2 2 1 1 0 0	3 1 2 11 5 6 3 3 3 3		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 2 15 7 8 4 4 3 3	0 0 0 6 3 3 2 2 2 2	0.00 0.00 0.00 40.00 42.86 37.50 50.00 50.00 66.67 66.67	2 1 1 9 4 5 1 1 1 1	66.67 100.00 50.00 60.00 57.14 62.50 25.00 25.00 33.33 33.33
	21	73	0	94	44	46.81	44	46.81	88	93.62

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและระดับชั้นสุดท้าย (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	เข้าหลักสูตรใหม่		ต่ำกว่า 3.00		3.00		3.01-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	1.11	0	0.00	2	2.22	8	8.89	11	12.22	31	34.44	29	32.22	8	8.89
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	6.25	0	0.00	1	6.25	5	31.25	2	12.50	4	25.00	2	12.50	1	6.25
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	34.78	11	47.83	4	17.39
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00	4	40.00	1	10.00
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	10.34	13	44.83	11	37.93	2	6.90
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	3.03	0	0.00	0	0.00	2	6.06	5	15.15	16	48.48	8	24.24	1	3.03
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	1	7.69	7	53.85	2	15.38	1	7.69
-เทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33	0	0.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	3.33	0	0.00	0	0.00	21	35.00	20	33.33	8	13.33	9	15.00	0	0.00
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	30.43	9	39.13	3	13.04	4	17.39	0	0.00
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	33.33	6	40.00	2	13.33	2	13.33	0	0.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	15.38	0	0.00	0	0.00	2	15.38	5	38.46	2	15.38	2	15.38	0	0.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	1.56	10	15.63	17	26.56	21	32.81	12	18.75	3	4.69
-การออกแบบนิเทศศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	5	38.46	5	38.46	1	7.69	1	7.69
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	7.14	1	7.14	4	28.57	3	21.43	5	35.71	0	0.00
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	3	33.33	2	22.22	1	11.11
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
-เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	1	10.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00

ตาราง ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตหรือไม่มี		ต่ำกว่า 3.00		3.00		3.01-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	4	1.29	0	0.00	3	0.96	52	16.72	79	25.40	95	30.55	67	21.54	11	3.54	311
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- ศึกษาศาสตร์	1	5.26	0	0.00	0	0.00	1	5.26	2	10.53	4	21.05	8	42.11	3	15.79	19
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	2	28.57	2	28.57	1	14.29	7
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	24.00	5	20.00	10	40.00	4	16.00	0	0.00	25
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	5.26	4	21.05	7	36.84	7	36.84	0	0.00	0	0.00	19
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	25.00	11	27.50	14	35.00	3	7.50	2	5.00	40
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	2.13	5	10.64	11	23.40	19	40.43	11	23.40	0	0.00	47
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	21.43	3	21.43	6	42.86	1	7.14	1	7.14	14
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.70	13	48.15	10	37.04	3	11.11	0	0.00	27
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.76	7	41.18	3	17.65	5	29.41	0	0.00	17
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29	3	42.86	0	0.00	7
- ศึกษาศาสตร์	2	7.69	0	0.00	0	0.00	3	11.54	7	26.92	4	15.38	10	38.46	0	0.00	26
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	1	5.26	5	26.32	8	42.11	4	21.05	19
- ศึกษาศาสตร์	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	6
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	28.00	6	24.00	5	20.00	7	28.00	0	0.00	25
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	5	23.81	7	33.33	7	33.33	1	4.76	21
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	3	17.65	5	29.41	7	41.18	1	5.88	17
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
- ศึกษาศาสตร์	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	5	45.45	4	36.36	0	0.00	11
- ศึกษาศาสตร์	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	5	45.45	4	36.36	0	0.00	11

ตาราง ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ย้ายหรือไม่มีเกรด		ต่ำกว่า 3.00		3.00		3.01-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	1.40	0	0.00	12	4.20	63	22.03	79	27.62	88	30.77	33	11.54	7	2.45	286
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	0.93	0	0.00	0	0.00	12	11.21	32	29.91	46	42.99	14	13.08	2	1.87	107
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	4.76	0	0.00	1	4.76	3	14.29	5	23.81	9	42.86	2	9.52	0	0.00	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1.27	0	0.00	11	6.96	48	30.38	42	26.58	33	20.89	17	10.76	5	3.16	158
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	11	64.71	0	0.00	0	0.00	3	17.65	0	0.00	2	11.76	1	5.88	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	37.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29	15.59	68	36.56	59	31.72	30	16.13	0	0.00	186
-การจัดการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	16.83	37	36.63	28	27.72	19	18.81	0	0.00	101
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	11.43	9	25.71	18	51.43	4	11.43	0	0.00	35
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	16.00	22	44.00	13	26.00	7	14.00	0	0.00	50
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	24	2.22	0	0.00	19	1.76	188	17.39	285	26.36	333	30.80	201	18.59	31	2.87	1,081

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะและแผนกต้นสังกัด (ปริญญาเอก)

คณะ/สาขาวิชา	ย้ายที่สหรั้งไม่เกรด		ต่ำกว่า 3.50		3.50		3.51-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	5
-นวัตกรรมการเรียนรู้ออนไลน์	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	7	58.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	3	25.00	1	8.33	12
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-เทคโนโลยีทางการแพทย์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	0	0.00	6
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
คณะวิทยาศาสตร์	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	6	54.55	1	9.09	11
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	7
-ฟิสิกส์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	32.26	2	6.45	2	6.45	1	3.23	9	29.03	7	22.58	31
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
-วิศวกรรมเคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	4	57.14	1	14.29	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีการขุดเจาะและสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการขุดเจาะโลหะ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-ภาษาต่างประเทศประยุกต์	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย (ปริญญาเอก)

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 3.50		3.50		3.51-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	15	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยการทุนยอนศกถนาม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยการทุนยอนศกถนาม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
รวมทั้งสิ้น	44	46.81	4	4.26	3	3.19	4	4.26	12	12.77	94

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	34	35.79	6	6.32	7	7.37	5	5.26	15	15.79	6	6.32	7	7.37	4	4.21	0	0.00	11	11.58	95
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	37.50	0	0.00	0	0.00	2	12.50	3	18.75	1	6.25	1	6.25	2	12.50	0	0.00	1	6.25	16
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	5
-วิศวกรรมสาขาการ	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	5	21.74	3	13.04	2	8.70	1	4.35	6	26.09	2	8.70	4	17.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
-เทคโนโลยีการพิมพ์	6	60.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	15	51.72	2	6.90	3	10.34	0	0.00	3	10.34	1	3.45	2	6.90	1	3.45	0	0.00	2	6.90	29
คณะศึกษาศาสตร์วิชาเอกและเทคโนโลยี	14	31.11	3	6.67	2	4.44	1	2.22	3	6.67	3	6.67	3	6.67	4	8.89	0	0.00	12	26.67	45
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	50.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
-ชีวสารสนเทศ	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	6
-เทคโนโลยีชีวภัณฑ์	6	31.58	2	10.53	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.53	2	10.53	0	0.00	5	26.32	19
-เทคโนโลยีการจัดการกับภัย	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	2	28.57	7
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20	30.30	4	6.06	4	6.06	9	13.64	5	7.58	8	12.12	3	4.55	2	3.03	0	0.00	11	16.67	66
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	33.33	2	8.33	1	4.17	3	12.50	3	12.50	4	16.67	1	4.17	1	4.17	0	0.00	1	4.17	24
-เทคโนโลยีพลังงาน	5	26.32	2	10.53	2	10.53	3	15.79	1	5.26	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	26.32	19
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	23.08	0	0.00	1	7.69	1	7.69	1	7.69	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	23.08	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	42.86	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
คณะวิทยาศาสตร์	30	40.00	9	12.00	6	8.00	7	9.33	5	6.67	4	5.33	4	5.33	6	8.00	0	0.00	4	5.33	75
-การออกแบบคณาจารย์	6	46.15	2	15.38	1	7.69	1	7.69	1	7.69	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	9.52	2	9.52	2	9.52	4	19.05	4	19.05	1	4.76	0	0.00	3	14.29	0	0.00	3	14.29	21
-สุขวิทยาประยุกต์	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-ฟิสิกส์	10	83.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-ฟิสิกส์ศึกษา	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-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	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	2	20.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	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	0	0.00	3

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	131	38.30	19	5.56	9	2.63	29	8.48	32	9.36	42	12.28	15	4.39	22	6.43	0	0.00	43	12.57	342
-ศึกษารวมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-ศึกษารวมการเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	6	75.00	8
-ศึกษารวมคอมพิวเตอร์	14	73.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	2	10.53	19
-ศึกษารวมคุณภาพ	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	7
-ศึกษารวมชีวภาพ	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	2	33.33	6
-ศึกษารวมเกษตร	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-ศึกษารวมสิ่งแวดล้อม	7	28.00	1	4.00	2	8.00	4	16.00	4	16.00	4	16.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	25
-ศึกษารวมอาหาร	12	60.00	1	5.00	0	0.00	2	10.00	1	5.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	20
-ศึกษารวมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	12	27.91	5	11.63	0	0.00	3	6.98	8	18.60	8	18.60	2	4.65	1	2.33	0	0.00	4	9.30	43
-ศึกษารวมเคมี	19	39.58	4	8.33	1	2.08	3	6.25	3	6.25	8	16.67	5	10.42	3	6.25	0	0.00	2	4.17	48
-ศึกษารวมเครื่องกล	8	50.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	2	12.50	0	0.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	2	12.50	16
-ศึกษารวมและกรรมการบริหารการก่อสร้าง	14	51.85	0	0.00	0	0.00	1	3.70	5	18.52	2	7.41	1	3.70	2	7.41	0	0.00	2	7.41	27
-ศึกษารวมโยธา	5	20.83	2	8.33	1	4.17	4	16.67	2	8.33	2	8.33	2	8.33	2	8.33	0	0.00	4	16.67	24
-ศึกษารวมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	3	42.86	7
-ศึกษารวมไฟฟ้า	9	34.62	0	0.00	1	3.85	3	11.54	1	3.85	5	19.23	1	3.85	2	7.69	0	0.00	4	15.38	26
-ศึกษารวมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	8
-ศึกษารวมไฟฟ้าและสารสนเทศ	13	59.09	2	9.09	1	4.55	4	18.18	1	4.55	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	3	42.86	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	8	32.00	2	8.00	0	0.00	2	8.00	1	4.00	7	28.00	0	0.00	4	16.00	0	0.00	1	4.00	25
คณะศิลปศาสตร์	8	32.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	3	12.00	2	8.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	9	36.00	25
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	4
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	5	29.41	1	5.88	1	5.88	0	0.00	3	17.65	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	29.41	17
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
-การออกแบบและวางแผน	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	48.79	15	5.19	6	2.08	27	9.34	29	10.03	19	6.57	18	6.23	18	6.23	0	0.00	16	5.54	289
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	66	61.68	5	4.67	2	1.87	10	9.35	7	6.54	4	3.74	3	2.80	7	6.54	0	0.00	3	2.80	107
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	9	42.86	2	9.52	0	0.00	1	4.76	5	23.81	1	4.76	2	9.52	1	4.76	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	41.25	8	5.00	3	1.88	16	10.00	17	10.63	14	8.75	13	8.13	10	6.25	0	0.00	13	8.13	160
บัณฑิตศึกษาร่วมกันทั้งงานและสิ่งแวดลอม	3	9.38	0	0.00	1	3.13	4	12.50	3	9.38	0	0.00	0	0.00	1	3.13	0	0.00	20	62.50	32
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	8	72.73	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	54.55	11
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	8
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยจัดการเรียนการสอน	113	60.75	9	4.84	4	2.15	10	5.38	15	8.06	11	5.91	10	5.38	11	5.91	0	0.00	3	1.61	186
-การจัดการ	64	63.37	6	5.94	2	1.98	4	3.96	7	6.93	4	3.96	7	6.93	4	3.96	0	0.00	3	2.97	101
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	24	68.57	0	0.00	1	2.86	3	8.57	2	5.71	1	2.86	2	5.71	2	5.71	0	0.00	0	0.00	35
-การจัดการโลจิสติกส์	25	50.00	3	6.00	1	2.00	3	6.00	6	12.00	6	12.00	1	2.00	5	10.00	0	0.00	0	0.00	50
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
สถาบันวิทยการบูรณะศึกษาคณาน	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	5
-วิทยการบูรณะและระบบอัตโนมัติ	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	5
รวมทั้งหมด	502	42.72	67	5.70	40	3.40	93	7.91	112	9.53	96	8.17	61	5.19	69	5.87	0	0.00	135	11.49	1,175

ที่มา : งานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมทั้งหมด			
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ		รวมชาย	รวมหญิง	
																ชาย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	42	38	80	86.96	2	2	4	4.35	4	3	7	7.61	1	1.09	43	92
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	12	75.00	0	0	0	0.00	2	1	3	18.75	1	6.25	7	16
-นวัตกรรมกรรมเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	2	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	2	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	3	1	4	80.00	0	0	0	0.00	0	1	1	20.00	0	0.00	2	5
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	0	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	5
-วิศวกรรมโยธา	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	10	20	86.96	1	0	1	4.35	1	1	2	8.70	0	0.00	11	23
-เทคโนโลยีการพิมพ์	6	4	10	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	4	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวมชน	9	14	23	85.19	1	2	3	11.11	1	0	1	3.70	0	0.00	16	27
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	12	23	35	81.40	0	0	0	0.00	1	5	6	13.95	1	4.65	29	43
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	3	6	75.00	0	0	0	0.00	0	2	2	25.00	0	0.00	3	8
-ชีวสารสนเทศ	2	1	3	60.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	40.00	2	5
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	2	3	60.00	0	0	0	0.00	1	1	2	40.00	0	0.00	2	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	14	19	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	5	19
-เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	1	3	4	66.67	0	0	0	0.00	0	2	2	33.33	0	0.00	1	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	23	24	47	73.44	0	0	0	0.00	4	11	15	23.44	0	3.13	37	64
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	3	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	7	17	77.27	0	0	0	0.00	3	2	5	22.73	0	0.00	13	22
-เทคโนโลยีพลังงาน	9	4	13	68.42	0	0	0	0.00	1	4	5	26.32	0	5.26	10	19
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	8	11	84.62	0	0	0	0.00	0	1	1	7.69	0	7.69	3	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	2	3	42.86	0	0	0	0.00	0	4	4	57.14	0	0.00	1	7
คณะวิทยาศาสตร์	22	26	48	67.61	0	0	0	0.00	1	0	1	1.41	15	30.99	38	71
-การออกแบบคณิตศาสตร์	7	6	13	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	7	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	6	9	42.86	0	0	0	0.00	1	0	1	4.76	7	52.38	11	21
-จิตวิทยาประยุกต์	1	2	3	75.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	25.00	2	4
-ฟิสิกส์	2	2	4	36.36	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	6	63.64	8	11
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	3	6	85.71	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	14.29	4	7
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1	1
-เคมี	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1	1
-เคมีศึกษา	4	6	10	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	4	10
-เคมีอุตสาหกรรม	0	1	1	33.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	66.67	0	3

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมับศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมทั้งหมด				
	ชาย	หญิง		ชาย	หญิง		ชาย	หญิง		ชาย	หญิง						
		รวม	ร้อยละ		รวม	ร้อยละ		รวม	ร้อยละ		รวม	ร้อยละ		รวม	ร้อยละ		
คณะศึกษาศาสตร์	179	110	289	86.79	4	1	5	1.50	13	9	22	6.61	17	5.11	209	124	333
-ศึกษาระดับปริญญาตรี	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	0	1
-ศึกษาระดับปริญญาโท	7	0	7	87.50	0	0	0	0.00	0	1	1	12.50	0	0	7	1	8
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	6	7	13	72.22	0	1	1	5.56	0	0	0	0.00	4	22.22	9	9	18
คณะศึกษาศาสตร์	4	3	7	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	4	3	7
-ศึกษาระดับปริญญาตรี	2	3	5	83.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	16.67	2	4	6
-ศึกษาระดับปริญญาโท	1	1	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	1	2
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	9	16	25	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	9	16	25
คณะศึกษาศาสตร์	5	13	18	90.00	0	0	0	0.00	1	0	1	5.00	1	5.00	7	13	20
-ศึกษาระดับปริญญาตรี	17	21	38	95.00	0	0	0	0.00	0	1	1	2.50	1	2.50	17	23	40
-ศึกษาระดับปริญญาโท	20	14	34	73.91	0	0	0	0.00	5	7	12	26.09	0	0	25	21	46
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	9	0	9	56.25	1	0	1	6.25	2	0	2	12.50	4	25.00	16	0	16
คณะศึกษาศาสตร์	20	7	27	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	20	7	27
-ศึกษาระดับปริญญาตรี	18	3	21	87.50	1	0	1	4.17	0	0	0	0.00	2	8.33	21	3	24
-ศึกษาระดับปริญญาโท	6	0	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	6	0	6
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	14	5	19	73.08	1	0	1	3.85	2	0	2	7.69	3	15.38	20	6	26
คณะศึกษาศาสตร์	5	2	7	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	5	2	7
-ศึกษาระดับปริญญาตรี	10	10	20	90.91	1	0	1	4.55	1	0	1	4.55	0	0	12	10	22
-ศึกษาระดับปริญญาโท	5	1	6	85.71	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29	0	0	6	1	7
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	0	1
คณะศึกษาศาสตร์	19	4	23	95.83	0	0	0	0.00	1	0	1	4.17	0	0	20	4	24
-ศึกษาระดับปริญญาตรี	6	15	21	95.45	0	1	1	4.55	0	0	0	0.00	0	0	6	16	22
-ศึกษาระดับปริญญาโท	0	3	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	3	3
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	4	10	14	93.33	0	1	1	6.67	0	0	0	0.00	0	0	4	11	15
คณะศึกษาศาสตร์	2	2	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	2	2	4
-ศึกษาระดับปริญญาตรี	5	6	11	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	5	6	11
-ศึกษาระดับปริญญาโท	5	6	11	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	5	6	11
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	5	6	11	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	5	6	11

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานร่วมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ					รวม ทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	รวมชาย	รวมหญิง					
													รวม	ร้อยละ					
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	146	120	266	96.38	0	0	0	0.00	5	3	8	2.90	1	1	2	0.72	152	124	276
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	49	51	100	96.15	0	0	0	0.00	1	2	3	2.88	1	0	1	0.96	51	53	104
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	10	8	18	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	10	8	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	87	60	147	96.08	0	0	0	0.00	4	1	5	3.27	0	1	1	0.65	91	62	153
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัยและสิ่งแวดล้อม	12	12	24	82.76	0	0	0	0.00	2	1	3	10.34	1	1	2	6.90	15	14	29
-เทคโนโลยีพลังงาน	5	4	9	81.82	0	0	0	0.00	1	0	1	9.09	0	1	1	9.09	6	5	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	7	9	81.82	0	0	0	0.00	1	0	1	9.09	1	0	1	9.09	4	7	11
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	1	4	80.00	0	0	0	0.00	0	1	1	20.00	0	0	0	0.00	3	2	5
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	0	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	69	95	164	88.65	0	0	0	0.00	11	10	21	11.35	0	0	0	0.00	80	105	185
-การจัดการ	40	48	88	87.13	0	0	0	0.00	8	5	13	12.87	0	0	0	0.00	48	53	101
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	11	20	31	91.18	0	0	0	0.00	0	3	3	8.82	0	0	0	0.00	11	23	34
-การจัดการโลจิสติกส์	18	27	45	90.00	0	0	0	0.00	3	2	5	10.00	0	0	0	0.00	21	29	50
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	1	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	1	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	1	4	80.00	0	0	0	0.00	1	0	1	20.00	0	0	0	0.00	4	1	5
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	1	4	80.00	0	0	0	0.00	1	0	1	20.00	0	0	0	0.00	4	1	5
รวมทั้งหมด	521	471	992	87.48	6	4	10	0.88	42	42	84	7.41	32	16	48	4.23	601	533	1,134

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งสิ้น			
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ				ชาย	หญิง	รวม
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	39	36	75	86.21	2	2	4	4.60	4	3	7	8.05	1	0	1	1.15		
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	12	75.00	0	0	0	0.00	2	1	3	18.75	1	0	1	6.25		
-วิศวกรรมอุตสาหการ	3	1	4	80.00	0	0	0	0.00	0	1	1	20.00	0	0	0	0.00		
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	0	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
-วิศวกรรมโยธา	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	10	20	86.96	1	0	1	4.35	1	1	2	8.70	0	0	0	0.00		
-เทคโนโลยีการพิมพ์	6	4	10	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	9	14	23	85.19	1	2	3	11.11	1	0	1	3.70	0	0	0	0.00		
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	10	15	25	78.13	0	0	0	0.00	1	4	5	15.63	1	1	2	6.25		
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	3	6	75.00	0	0	0	0.00	0	2	2	25.00	0	0	0	0.00		
-ชีวนวัตกรรม	2	1	3	60.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	1	2	40.00		
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00		
-เทคโนโลยีชีวเคมี	4	9	13	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
-เทคโนโลยีพลังงานกับเกี่ยว	1	2	3	60.00	0	0	0	0.00	0	2	2	40.00	0	0	0	0.00		
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20	21	41	70.69	0	0	0	0.00	4	11	15	25.86	0	2	2	3.45		
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	2	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	7	16	76.19	0	0	0	0.00	3	2	5	23.81	0	0	0	0.00		
-เทคโนโลยีพลังงาน	7	2	9	60.00	0	0	0	0.00	1	4	5	33.33	0	1	1	6.67		
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	8	11	84.62	0	0	0	0.00	0	1	1	7.69	0	1	1	7.69		
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	2	3	42.86	0	0	0	0.00	0	4	4	57.14	0	0	0	0.00		
คณะวิทยาศาสตร์	18	21	39	63.93	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	15	7	22	36.07		
-การสอนคณิตศาสตร์	7	6	13	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	3	21.43	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	7	4	11	78.57		
-จุดชีววิทยาประยุกต์	1	2	3	75.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	25.00		
-ฟิสิกส์	0	2	2	22.22	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	6	1	7	77.78		
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	3	6	85.71	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29		
-เคมี	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
-เคมีศึกษา	4	6	10	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
-เคมีอุตสาหกรรม	0	1	1	33.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2	66.67		

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันกับศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมทั้งหมด			
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ				
														ชาย	หญิง	รวม
คณะศึกษาศาสตร์	158	102	260	85.81	4	1	5	1.65	13	8	21	6.93	13	4	17	5.61
-ศึกษาศาสตร์	7	0	7	87.50	0	0	0	0.00	0	1	1	12.50	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	6	7	13	72.22	0	1	1	5.56	0	0	0	0.00	3	1	4	22.22
-ศึกษาศาสตร์	4	3	7	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	2	0	2	66.67	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1	33.33
-ศึกษาศาสตร์	1	1	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	9	16	25	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	5	12	17	89.47	0	0	0	0.00	1	0	1	5.26	1	0	1	5.26
-ศึกษาศาสตร์	15	20	35	94.59	0	0	0	0.00	0	1	1	2.70	0	1	1	2.70
-ศึกษาศาสตร์	20	14	34	75.56	0	0	0	0.00	5	6	11	24.44	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	7	0	7	50.00	1	0	1	7.14	2	0	2	14.29	4	0	4	28.57
-ศึกษาศาสตร์	20	7	27	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	11	3	14	82.35	1	0	1	5.88	0	0	0	0.00	2	0	2	11.76
-ศึกษาศาสตร์	6	0	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	14	5	19	73.08	1	0	1	3.85	2	0	2	7.69	3	1	4	15.38
-ศึกษาศาสตร์	8	9	17	89.47	1	0	1	5.26	1	0	1	5.26	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	4	1	5	83.33	0	0	0	0.00	1	0	1	16.67	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	19	4	23	95.83	0	0	0	0.00	1	0	1	4.17	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	6	12	18	94.74	0	1	1	5.26	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	4	10	14	93.33	0	1	1	6.67	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	2	2	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	5	6	11	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-ศึกษาศาสตร์	5	6	11	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับการศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมทั้งหมด						
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ							
														ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	146	118	264	96.35	0	0	0	0.00	5	3	8	2.92	1	1	2	0.73	152	122	274
-ระบบสารสนเทศธุรกิจ	49	51	100	96.15	0	0	0	0.00	1	2	3	2.88	1	0	1	0.96	51	53	104
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	10	8	18	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	10	8	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	87	59	146	96.05	0	0	0	0.00	4	1	5	3.29	0	1	1	0.66	91	61	152
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	3	10	71.43	0	0	0	0.00	1	1	2	14.29	1	1	2	14.29	9	5	14
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	0	2	50.00	0	0	0	0.00	1	0	1	25.00	0	1	1	25.00	3	1	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	2	2	66.67	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	33.33	1	2	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	1	4	80.00	0	0	0	0.00	0	1	1	20.00	0	0	0	0.00	3	2	5
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	0	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	69	95	164	88.65	0	0	0	0.00	11	10	21	11.35	0	0	0	0.00	80	105	185
-การจัดการ	40	48	88	87.13	0	0	0	0.00	8	5	13	12.87	0	0	0	0.00	48	53	101
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	11	20	31	91.18	0	0	0	0.00	0	3	3	8.82	0	0	0	0.00	11	23	34
-การจัดการโลจิสติกส์	18	27	45	90.00	0	0	0	0.00	3	2	5	10.00	0	0	0	0.00	21	29	50
สถาบันวิทยาการทูตสัมพันธ์และระบบอัตโนมัติ	1	0	1	50.00	0	0	0	0.00	1	0	1	50.00	0	0	0	0.00	2	0	2
-วิทยาการทูตสัมพันธ์และระบบอัตโนมัติ	1	0	1	50.00	0	0	0	0.00	1	0	1	50.00	0	0	0	0.00	2	0	2
รวมทั้งหมด	479	429	908	86.81	6	4	10	0.96	40	40	80	7.65	32	16	48	4.59	557	489	1,046

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน(ปริญญาเอก)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมบัณฑิต			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ			
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	2	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	2	5
-นวัตกรรมการเรียนรู้ออนไลน์	3	2	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	2	5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	8	10	90.91	0	0	0	0.00	0	1	1	9.09	2	9	11
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	2	3	75.00	0	0	0	0.00	0	1	1	25.00	1	3	4
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	5	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	5	6
-เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	3	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	3	6
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	2	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	2	4
คณะวิทยาศาสตร์	4	5	9	90.00	0	0	0	0.00	1	0	1	10.00	5	5	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	5	6	85.71	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29	2	5	7
-ฟิสิกส์	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	0	2
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	21	8	29	96.67	0	0	0	0.00	0	1	1	3.33	21	9	30
-วิศวกรรมการผลิต	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	3	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	3	3
-วิศวกรรมอาหาร	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	1	3
-วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1	100.00	0	1	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	0	2
-วิศวกรรมโยธา	7	0	7	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	7	0	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	5	2	7	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	5	2	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	1	3
-เทคโนโลยีการจับรูปและนวัตกรรมผลิต	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1
-เทคโนโลยีการจับรูปโลหะ	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1
คณะศิลปศาสตร์	0	3	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	3	3
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	3	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	3	3

ตาราง ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน(ปริญญาเอก)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ -เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	2	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2
	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีพลังงาน -เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	9	14	93.33	0	0	0	0.00	1	0	1	6.67	0	6	15
	3	4	7	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	3	7
	2	5	7	87.50	0	0	0	0.00	1	0	1	12.50	0	3	8
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	3
	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	3
	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม -วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	3
	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	3
	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	3
รวมทั้งหมด	42	42	84	95.45	0	0	0	0.00	2	2	4	4.55	0	44	88

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระยะเวลาในการหางาน

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า(ได้ระหว่างศึกษา)		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	26.19	9	10.71	4	4.76	0	0.00	1	1.19	4	4.76	44	52.38	84
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	25.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	7	58.33	12
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	28.57	3	14.29	2	9.52	0	0.00	0	0.00	4	19.05	6	28.57	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	30.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวม	8	30.77	3	11.54	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	53.85	26
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	13	37.14	5	14.29	8	22.86	4	11.43	1	2.86	1	2.86	3	8.57	35
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	6
-ชีวนาสนเทศ	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	31.58	4	21.05	7	36.84	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	50.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	17	36.17	6	12.77	7	14.89	3	6.38	0	0.00	1	2.13	13	27.66	47
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	41.18	3	17.65	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	29.41	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	23.08	2	15.38	2	15.38	1	7.69	0	0.00	1	7.69	4	30.77	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	4	36.36	0	0.00	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	12	25.00	4	8.33	2	4.17	3	6.25	0	0.00	3	6.25	24	50.00	48
-การออกแบบคณิตศาสตร์	2	15.38	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	2	15.38	7	53.85	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	44.44	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	9
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
-ฟิสิกส์	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	8	80.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระยะเวลาในการหางาน

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีที่ลงทะเบียน		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานทำ(ได้ระหว่างศึกษา)		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	75	25.51	40	13.61	33	11.22	5	1.70	5	1.70	9	3.06	127	43.20	294
-วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	7
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	42.86	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	50.00	14
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	7
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	5
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	24.00	4	16.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	52.00	25
-วิศวกรรมอาหาร	2	11.11	6	33.33	7	38.89	0	0.00	0	0.00	1	5.56	2	11.11	18
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	11	28.95	3	7.89	1	2.63	1	2.63	0	0.00	0	0.00	22	57.89	38
-วิศวกรรมเคมี	9	26.47	13	38.24	5	14.71	2	5.88	1	2.94	1	2.94	3	8.82	34
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	20.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	10
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	6	22.22	2	7.41	3	11.11	0	0.00	0	0.00	1	3.70	15	55.56	27
-วิศวกรรมโยธา	9	40.91	3	13.64	7	31.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	13.64	22
-วิศวกรรมโลหการ	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	20.00	4	20.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00	2	10.00	7	35.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	9.52	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	1	4.76	16	76.19	21
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและวิศวกรรมการผลิต	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	6
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	7	30.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35	15	65.22	23
คณะศิลปศาสตร์	8	36.36	0	0.00	4	18.18	0	0.00	0	0.00	2	9.09	8	36.36	22
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	5	33.33	0	0.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	5	33.33	15
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	11
-การออกแบบและวางแผน	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	11

ตาราง ค 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระยะเวลาในการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า(ได้ระหว่างศึกษา)		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	48	18.05	23	8.65	16	6.02	1	0.38	1	0.38	9	3.38	168	63.16	266
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	23	23.00	9	9.00	6	6.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	61	61.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	27.78	1	5.56	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	61.11	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	13.61	12	8.16	9	6.12	1	0.68	1	0.68	8	5.44	96	65.31	147
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	6	25.00	4	16.67	4	16.67	1	4.17	0	0.00	0	0.00	9	37.50	24
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	22.22	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	3	33.33	9
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	37	22.56	21	12.80	17	10.37	0	0.00	2	1.22	6	3.66	81	49.39	164
-การจัดการ	16	18.18	7	7.95	11	12.50	0	0.00	1	1.14	3	3.41	50	56.82	88
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	12	38.71	8	25.81	3	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	25.81	31
-การจัดการโลจิสติกส์	9	20.00	6	13.33	3	6.67	0	0.00	1	2.22	3	6.67	23	51.11	45
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
รวมทั้งหมด	247	24.65	114	11.38	97	9.68	17	1.70	10	1.00	35	3.49	482	48.10	1,002

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ / ระหว่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	40	47.62	2	2.38	32	38.10	6	7.14	0	0.00	0	0.00	4	4.76	84
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	41.67	1	8.33	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
-นวัตกรรมและการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	14	66.67	0	0.00	7	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	20.00	0	0.00	6	60.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	11	42.31	1	3.85	10	38.46	2	7.69	0	0.00	0	0.00	2	7.69	26
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	16	45.71	1	2.86	12	34.29	1	2.86	0	0.00	0	0.00	5	14.29	35
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
-ชีวสารสนเทศ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	9	47.37	0	0.00	9	47.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	27.66	5	10.64	20	42.55	4	8.51	0	0.00	0	0.00	5	10.64	47
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	23.53	3	17.65	7	41.18	1	5.88	0	0.00	0	0.00	2	11.76	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	30.77	1	7.69	6	46.15	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	4	36.36	1	9.09	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	30	62.50	2	4.17	7	14.58	2	4.17	0	0.00	0	0.00	7	14.58	48
-การสอนคณิตศาสตร์	8	61.54	1	7.69	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	44.44	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	3	33.33	9
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-ฟิสิกส์	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-ฟิสิกส์ศึกษา	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ / ระหว่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	38	12.95	15	5.10	210	71.43	19	6.46	0	0.00	1	0.34	11	3.74	294
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	7.14	0	0.00	10	71.43	1	7.14	0	0.00	0	0.00	2	14.29	14
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมชีวภาพ	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	24.00	0	0.00	19	76.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมอาหาร	2	11.11	0	0.00	14	77.78	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	2	5.26	0	0.00	31	81.58	2	5.26	0	0.00	0	0.00	3	7.89	38
-วิศวกรรมเคมี	2	5.88	1	2.94	29	85.29	1	2.94	0	0.00	0	0.00	1	2.94	34
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	10.00	0	0.00	8	80.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	7.41	3	11.11	15	55.56	5	18.52	0	0.00	0	0.00	2	7.41	27
-วิศวกรรมโยธา	2	9.09	1	4.55	17	77.27	0	0.00	0	0.00	1	4.55	1	4.55	22
-วิศวกรรมโลหการ	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	15.00	5	25.00	10	50.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	42.86	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	9.52	3	14.29	15	71.43	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	2	33.33	0	0.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	17.39	2	8.70	15	65.22	2	8.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
คณะศิลปศาสตร์	9	40.91	0	0.00	8	36.36	2	9.09	0	0.00	0	0.00	3	13.64	22
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	5	33.33	0	0.00	5	33.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	3	20.00	15
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	18.18	0	0.00	4	36.36	3	27.27	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11
-การออกแบบและวางแผน	2	18.18	0	0.00	4	36.36	3	27.27	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11

ตาราง ค 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	7.52	20	7.52	203	76.32	11	4.14	5	1.88	0	0.00	7	2.63	266
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	4	4.00	6	6.00	76	76.00	7	7.00	3	3.00	0	0.00	4	4.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	16	88.89	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	10.20	14	9.52	111	75.51	2	1.36	2	1.36	0	0.00	3	2.04	147
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10	41.67	2	8.33	7	29.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	4	16.67	24
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	44.44	1	11.11	2	22.22	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	55.56	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	9
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	10	6.10	9	5.49	122	74.39	10	6.10	2	1.22	0	0.00	11	6.71	164
-การจัดการ	9	10.23	7	7.95	59	67.05	5	5.68	2	2.27	0	0.00	6	6.82	88
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	3.23	22	70.97	4	12.90	0	0.00	0	0.00	4	12.90	31
-การจัดการโลจิสติกส์	1	2.22	1	2.22	41	91.11	1	2.22	0	0.00	0	0.00	1	2.22	45
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	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	0	0.00	3
สถาบันวิทยการทุนนิยมศึกษาสาม	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิทยการทุนนิยมศึกษาและระบบอัตโนมัติ	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
รวมทั้งหมด	193	19.26	56	5.59	627	62.57	58	5.79	9	0.90	1	0.10	58	5.79	1,002

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทองค์กร ธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	38	48.10	2	2.53	30	37.97	6	7.59	0	0.00	0	0.00	3	3.80	79
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสถาปนศาสตร์	5	41.67	1	8.33	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	14	66.67	0	0.00	7	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	20.00	0	0.00	6	60.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	11	42.31	1	3.85	10	38.46	2	7.69	0	0.00	0	0.00	2	7.69	26
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11	44.00	1	4.00	8	32.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	4	16.00	25
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
-ชีวสารสนเทศ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	46.15	0	0.00	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10	24.39	4	9.76	19	46.34	4	9.76	0	0.00	0	0.00	4	9.76	41
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	25.00	2	12.50	7	43.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	2	12.50	16
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	11.11	1	11.11	5	55.56	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
-เทคโนโลยีวัสดุ	4	36.36	1	9.09	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	24	61.54	2	5.13	7	17.95	2	5.13	0	0.00	0	0.00	4	10.26	39
-การสอบคณิตศาสตร์	8	61.54	1	7.69	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-เคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทองค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	28	10.57	14	5.28	199	75.09	17	6.42	0	0.00	1	0.38	6	2.26	265
- ศึกษาระดับมัธยมศึกษา	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- ศึกษาระดับประถมศึกษา	1	7.14	0	0.00	10	71.43	1	7.14	0	0.00	0	0.00	2	14.29	14
- ศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- ศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- ศึกษาระดับปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- ศึกษาระดับปริญญาเอก	6	24.00	0	0.00	19	76.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ	2	11.76	0	0.00	13	76.47	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	1	2.86	0	0.00	31	88.57	2	5.71	0	0.00	0	0.00	1	2.86	35
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	2	5.88	1	2.94	29	85.29	1	2.94	0	0.00	0	0.00	1	2.94	34
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	1	12.50	0	0.00	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	2	7.41	3	11.11	15	55.56	5	18.52	0	0.00	0	0.00	2	7.41	27
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	3	15.00	5	25.00	10	50.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	1	5.56	3	16.67	14	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	4	17.39	2	8.70	15	65.22	2	8.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	6	31.58	0	0.00	8	42.11	2	10.53	0	0.00	0	0.00	3	15.79	19
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	5	33.33	0	0.00	5	33.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	3	20.00	15
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	2	18.18	0	0.00	4	36.36	3	27.27	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11
- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ	2	18.18	0	0.00	4	36.36	3	27.27	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทองค์กร ธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศระหว่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	18	6.82	20	7.58	203	76.89	11	4.17	5	1.89	0	0.00	7	2.65	264
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	4	4.00	6	6.00	76	76.00	7	7.00	3	3.00	0	0.00	4	4.00	100
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	16	88.89	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	9.59	14	9.59	111	76.03	2	1.37	2	1.37	0	0.00	3	2.05	146
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	20.00	1	10.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	10
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	10	6.10	9	5.49	122	74.39	10	6.10	2	1.22	0	0.00	11	6.71	164
-การจัดการ	9	10.23	7	7.95	59	67.05	5	5.68	2	2.27	0	0.00	6	6.82	88
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	3.23	22	70.97	4	12.90	0	0.00	0	0.00	4	12.90	31
-การจัดการโลจิสติกส์	1	2.22	1	2.22	41	91.11	1	2.22	0	0.00	0	0.00	1	2.22	45
สถาบันวิทยบริการทุนนิยมระดับภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยบริการทุนนิยมระดับและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	149	16.23	53	5.77	606	66.01	56	6.10	8	0.87	1	0.11	45	4.90	918

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศระหว่าง		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
	5	50.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
	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	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	9
	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
คณะศึกษาศาสตร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	10	34.48	1	3.45	11	37.93	2	6.90	0	0.00	0	0.00	5	17.24	29
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	28.57	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	3	42.86	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	57.14	1	7.14	2	14.29	0	0.00	1	7.14	0	0.00	2	14.29	14
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	71.43	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	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	0	0.00	3
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
รวมทั้งหมด	44	52.38	3	3.57	21	25.00	2	2.38	1	1.19	0	0.00	13	15.48	84

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทองค์กร ธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศระหว่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	17	47.22	1	2.78	13	36.11	3	8.33	0	0.00	0	0.00	2	5.56	36
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	63.64	0	0.00	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	40.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	5	41.67	1	8.33	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	12	38.71	1	3.23	12	38.71	1	3.23	0	0.00	0	0.00	5	16.13	31
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-ชีวสารสนเทศ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	9	47.37	0	0.00	9	47.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
-เทคโนโลยีหลักการเกี่ยวกับ	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	11	33.33	3	9.09	16	48.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	9.09	33
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	33.33	1	8.33	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	25.00	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	4	50.00	1	12.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	10	47.62	1	4.76	6	28.57	1	4.76	0	0.00	0	0.00	3	14.29	21
-การสอนคณิตศาสตร์	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	50.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-อิเล็กทรอนิกส์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	11.39	7	4.43	117	74.05	9	5.70	0	0.00	1	0.63	6	3.80	158
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมอาหาร	2	13.33	0	0.00	11	73.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	2	12.50	0	0.00	11	68.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	2	12.50	16
-วิศวกรรมเคมี	1	3.33	1	3.33	27	90.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	9.09	7	63.64	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
-วิศวกรรมโยธา	2	10.53	1	5.26	14	73.68	0	0.00	0	0.00	1	5.26	1	5.26	19
-วิศวกรรมโลหการ	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	27.27	3	27.27	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและการผลิต	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะศิลปศาสตร์	7	58.33	0	0.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	4	50.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	28.57	0	0.00	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
-การออกแบบและวางแผน	2	28.57	0	0.00	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทองค์กร ธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศต่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	5.62	4	4.49	72	80.90	5	5.62	2	2.25	0	0.00	1	1.12	89
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	2.63	1	2.63	31	81.58	3	7.89	2	5.26	0	0.00	0	0.00	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	6.98	3	6.98	35	81.40	1	2.33	0	0.00	0	0.00	1	2.33	43
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	33.33	1	6.67	4	26.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	4	26.67	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2	2.60	5	6.49	59	76.62	6	7.79	0	0.00	0	0.00	5	6.49	77
-การจัดการ	2	5.71	5	14.29	27	77.14	1	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	15	65.22	4	17.39	0	0.00	0	0.00	4	17.39	23
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	17	89.47	1	5.26	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	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	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
รวมทั้งหมด	93	19.18	23	4.74	305	62.89	28	5.77	4	0.82	1	0.21	31	6.39	485

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	17	47.22	1	2.78	13	36.11	3	8.33	0	0.00	0	0.00	2	5.56	36
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	63.64	0	0.00	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	40.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	41.67	1	8.33	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	9	39.13	1	4.35	8	34.78	1	4.35	0	0.00	0	0.00	4	17.39	23
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-ชีวสารสนเทศ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	46.15	0	0.00	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
-เทคโนโลยีสิ่งการกับเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10	32.26	3	9.68	16	51.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.45	31
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	33.33	1	8.33	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	14.29	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-เทคโนโลยีวัสดุ	4	50.00	1	12.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	6	37.50	1	6.25	6	37.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	2	12.50	16
-การสอบคณิตศาสตร์	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	8.57	6	4.29	110	78.57	8	5.71	0	0.00	1	0.71	3	2.14	140
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมอาหาร	2	14.29	0	0.00	10	71.43	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	1	7.69	0	0.00	11	84.62	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-วิศวกรรมเคมี	1	3.33	1	3.33	27	90.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	9.09	7	63.64	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	12	92.31	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	13
-วิศวกรรมโลหการ	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	27.27	3	27.27	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะศิลปศาสตร์	5	50.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	10
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	4	50.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	28.57	0	0.00	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
-การออกแบบและวางแผน	2	28.57	0	0.00	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7

ตาราง ค. 15 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศระหว่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	4.55	4	4.55	72	81.82	5	5.68	2	2.27	0	0.00	1	1.14	88
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	2.63	1	2.63	31	81.58	3	7.89	2	5.26	0	0.00	0	0.00	38
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	6.98	3	6.98	35	81.40	1	2.33	0	0.00	0	0.00	1	2.33	43
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	25.00	1	12.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2	2.60	5	6.49	59	76.62	6	7.79	0	0.00	0	0.00	5	6.49	77
-การจัดการ	2	5.71	5	14.29	27	77.14	1	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	15	65.22	4	17.39	0	0.00	0	0.00	4	17.39	23
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	17	89.47	1	5.26	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	69	15.79	22	5.03	292	66.82	27	6.18	3	0.69	1	0.23	23	5.26	437

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทองค์กร ธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศต่าง ประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	3	37.50	0	0.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	50.00	0	0.00	0	0.00	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	1	100.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	6	33.33	1	5.56	7	38.89	1	5.56	0	0.00	0	0.00	3	16.67	18
	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	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	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
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	7
	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	3
	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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	0	0.00	2
	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	24	50.00	1	2.08	13	27.08	1	2.08	1	2.08	0	0.00	8	16.67	48

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ มิถุนายน 2561)

ตาราง ค 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์ศึกษาระดับปริญญาตรีและโท	39	46.43	18	21.43	4	4.76	5	5.95	7	8.33	3	3.57	4	4.76	4	4.76	0	0.00	0	0.00	84
-คอมพิวติ้งและเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	41.67	2	16.67	0	0.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	12
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	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	0	0.00	5
-ศึกษาระดับปริญญาตรี	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	0	0.00	4
-ศึกษาระดับปริญญาโท	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ศึกษาระดับปริญญาเอก	4	19.05	7	33.33	2	9.52	1	4.76	3	14.29	1	4.76	3	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการศึกษา	6	60.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	19	73.08	4	15.38	1	3.85	0	0.00	1	3.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
คณะศึกษาศาสตร์ศึกษาระดับปริญญาตรีและโท	18	51.43	9	25.71	0	0.00	1	2.86	3	8.57	0	0.00	1	2.86	3	8.57	0	0.00	0	0.00	35
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	83.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-ชีวสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	33.33	1	33.33	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
-เทคโนโลยีชีวเคมี	9	47.37	6	31.58	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	1	5.26	2	10.53	0	0.00	0	0.00	19
-เทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะศึกษาศาสตร์ศึกษาระดับปริญญาตรีและโท	34	72.34	8	17.02	2	4.26	1	2.13	2	4.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47
-การออกแบบและสิ่งแวดล้อมบูรณาการ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	14	82.35	1	5.88	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	9	69.23	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีชีวภาพ	7	63.64	2	18.18	0	0.00	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	23	47.92	9	18.75	2	4.17	0	0.00	2	4.17	1	2.08	4	8.33	7	14.58	0	0.00	0	0.00	48
-การออกแบบนิเทศศิลป์	10	76.92	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	3	33.33	0	0.00	0	0.00	9
-จุลชีววิทยาประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	3	30.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปทุมธานี		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารพัดศาสตร์	209	78.57	36	13.53	2	0.75	4	1.50	4	1.50	1	0.38	8	3.01	2	0.75	0	0.00	0	0.00	266
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	75	75.00	15	15.00	1	1.00	2	2.00	2	2.00	1	1.00	3	3.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	15	83.33	1	5.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	118	80.27	20	13.61	1	0.68	2	1.36	1	0.68	0	0.00	4	2.72	1	0.68	0	0.00	0	0.00	147
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านบริหารและสังคมศาสตร์	13	54.17	2	8.33	0	0.00	0	0.00	4	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.67	1	4.17	24
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	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	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	120	73.17	32	19.51	2	1.22	0	0.00	1	0.61	1	0.61	4	2.44	4	2.44	0	0.00	0	0.00	164
-การจัดการ	70	79.55	12	13.64	1	1.14	0	0.00	1	1.14	1	1.14	3	3.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	88
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	22	70.97	6	19.35	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.45	0	0.00	0	0.00	31
-การจัดการโลจิสติกส์	28	62.22	14	31.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.22	2	4.44	0	0.00	0	0.00	45
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
รวมทั้งคณะ	625	62.38	177	17.66	23	2.30	16	1.60	35	3.49	19	1.90	73	7.29	27	2.69	6	0.60	1	0.10	1,002

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหนาการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรี / ขับร้อง		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	10	11.90	49	58.33	3	3.57	6	7.14	2	2.38	2	2.38	12	14.29	84
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	14.29	12	57.14	1	4.76	0	0.00	2	9.52	1	4.76	2	9.52	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	40.00	3	30.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	2	7.69	13	50.00	0	0.00	4	15.38	0	0.00	1	3.85	6	23.08	26
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	12	34.29	10	28.57	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	12	34.29	35
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	26.32	4	21.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	52.63	19
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	16	34.04	14	29.79	4	8.51	0	0.00	1	2.13	0	0.00	12	25.53	47
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	6	35.29	4	23.53	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	29.41	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	30.77	3	23.08	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	4	30.77	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	5	45.45	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	10	20.83	16	33.33	3	6.25	1	2.08	1	2.08	1	2.08	16	33.33	48
-การสอบคณิตศาสตร์	1	7.69	7	53.85	2	15.38	0	0.00	0	0.00	1	7.69	2	15.38	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	22.22	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	9
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
-ฟิสิกส์	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-ฟิสิกส์ศึกษา	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-เคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	2	20.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหนาการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรี / จักรย		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	123	41.84	102	34.09	7	2.38	1	0.34	7	2.38	2	0.68	52	17.69	294
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	3	42.86	7
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	14.29	10	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	1	7.14	14
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	7
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	5
-วิศวกรรมยานยนต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	44.00	6	24.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	24.00	25
-วิศวกรรมอาหาร	12	66.67	3	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	16.67	18
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	17	44.74	14	36.84	1	2.63	0	0.00	0	0.00	1	2.63	5	13.16	38
-วิศวกรรมเคมี	19	55.88	8	23.53	0	0.00	0	0.00	2	5.88	0	0.00	5	14.71	34
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	10
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	25.93	12	44.44	2	7.41	1	3.70	2	7.41	0	0.00	3	11.11	27
-วิศวกรรมโยธา	12	54.55	7	31.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	13.64	22
-วิศวกรรมโลหการ	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	30.00	13	65.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	8	38.10	12	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.76	21
-เทคโนโลยีการขั้วรูปและนวัตกรรมผลิต	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
-เทคโนโลยีการขั้วรูปโลหะ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	7	30.43	9	39.13	2	8.70	0	0.00	1	4.35	0	0.00	4	17.39	23
คณะศิลปศาสตร์	21	95.45	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านสารสนเทศภาษาอังกฤษ	14	93.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	27.27	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	11
-การออกแบบและวางแผน	3	27.27	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	11

ตาราง ค 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสัมพันธ์ทางการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรี / ขับร้อง		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	33	12.41	215	80.83	1	0.38	2	0.75	1	0.38	0	0.00	14	5.26	266
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	15	15.00	74	74.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00	0	0.00	9	9.00	100
-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	5.56	17	94.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	17	11.56	123	83.67	1	0.68	1	0.68	0	0.00	0	0.00	5	3.40	147
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	12	50.00	3	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	37.50	24
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	44.44	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	44.44	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	44.44	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	9
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	63	38.41	53	32.32	8	4.88	4	2.44	5	3.05	1	0.61	30	18.29	164
-การจัดการ	26	29.55	33	37.50	5	5.68	3	3.41	4	4.55	1	1.14	16	18.18	88
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	14	45.16	8	25.81	0	0.00	1	3.23	1	3.23	0	0.00	7	22.58	31
-การจัดการโลจิสติกส์	23	51.11	12	26.67	3	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	15.56	45
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
สถาบันวิทยบริการ ศูนย์ภาคสนาม	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-วิทยบริการ ศูนย์ภาคสนาม	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
รวมทั้งหมด	306	30.54	467	46.61	27	2.69	14	1.40	18	1.80	6	0.60	164	16.37	1,002

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 19 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23,352	34,185	28,550	35,333	0	0	29,167	27,094
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	22,272	50,000	19,000	40,000	0	0	0	26,596
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	25,450	0	38,850	0	0	0	35,000	32,720
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23,800	0	26,500	35,000	0	0	0	27,275
-วิศวกรรมเครื่องกล	23,500	0	0	0	0	0	0	23,500
-วิศวกรรมโยธา	0	0	21,000	0	0	0	0	21,000
-วิศวกรรมไฟฟ้า	23,000	0	21,200	0	0	0	0	22,308
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	35,000	30,000	0	0	0	33,750
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	23,667	18,370	29,429	38,500	0	0	26,250	26,994
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	25,767	25,000	25,545	35,000	0	0	29,900	26,495
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	20,833	0	0	0	0	0	40,000	25,625
-ชีวสารสนเทศ	22,000	25,000	0	0	0	0	19,600	22,200
-เทคโนโลยีชีวภาพ	28,120	0	0	0	0	0	40,000	32,080
-เทคโนโลยีชีวเคมี	27,500	0	26,625	0	0	0	20,000	26,647
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	22,667	35,000	0	0	0	25,750
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	25,873	27,460	27,245	31,667	0	0	26,875	27,292
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0	26,000	0	0	0	30,750	29,167
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	24,000	30,000	26,714	30,000	0	0	22,000	26,929
-เทคโนโลยีพลังงาน	33,660	22,300	30,500	0	0	0	24,000	30,025
-เทคโนโลยีวัสดุ	19,333	25,000	26,225	32,500	0	0	0	25,290
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	22,000	0	0	0	0	22,000
คณะวิทยาศาสตร์	24,597	23,250	23,083	0	0	0	26,935	24,648
-การสอนคณิตศาสตร์	21,195	19,000	28,750	0	0	0	35,000	23,422
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	27,035	0	20,000	0	0	0	29,555	26,750
-จุดชีววิทยาประยุกต์	21,000	0	0	0	0	0	22,500	21,750
-ฟิสิกส์	31,500	0	18,000	0	0	0	18,000	24,750
-ฟิสิกส์ศึกษา	22,033	0	20,000	0	0	0	27,000	22,522
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
-เคมี	0	27,500	0	0	0	0	0	27,500
-เคมีศึกษา	25,809	0	0	0	0	0	0	25,809
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0	23,000	0	0	0	0	23,000

ตาราง ค 19 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะวิศวกรรมศาสตร์	26,374	30,968	34,468	34,375	0	0	33,822	33,174
-วิศวกรรมการผลิต	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0	43,000	40,000	0	0	0	42,500
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	34,400	20,000	0	0	31,200	32,800
-วิศวกรรมคุณภาพ	24,000	0	40,687	0	0	0	0	38,303
-วิศวกรรมชีวภาพ	20,000	0	23,000	0	0	0	37,000	25,000
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0	32,500	0	0	0	0	32,500
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20,110	0	28,958	0	0	0	0	26,834
-วิศวกรรมอาหาร	23,500	0	26,375	20,000	0	0	0	25,662
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	24,500	0	33,350	50,000	0	0	33,333	33,782
-วิศวกรรมเคมี	26,000	25,000	36,539	32,000	0	0	20,000	34,912
-วิศวกรรมเครื่องกล	25,000	0	31,125	23,000	0	0	0	29,700
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	29,000	26,667	41,231	38,750	0	0	0	37,682
-วิศวกรรมโยธา	33,575	22,580	31,933	0	0	0	40,000	32,038
-วิศวกรรมโลหการ	20,000	0	45,667	0	0	0	0	39,250
-วิศวกรรมไฟฟ้า	21,074	50,000	29,750	25,000	0	0	0	31,326
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	32,333	0	42,000	30,000	0	0	45,000	35,667
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	33,500	26,667	35,231	50,000	0	0	0	34,474
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	28,000	0	49,333	0	0	0	0	40,800
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	28,363	22,500	37,857	30,000	0	0	0	34,212
คณะศิลปศาสตร์	29,884	0	39,375	25,000	0	0	38,000	34,221
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	36,757	0	0	0	0	0	0	36,757
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	24,730	0	42,000	25,000	0	0	38,000	33,455
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0	35,000	0	0	0	0	35,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	32,000	0	33,800	23,333	0	0	18,000	28,720
-การออกแบบและวางแผน	32,000	0	33,800	23,333	0	0	18,000	28,720

ตาราง ค 19 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	28,383	27,221	40,888	34,778	33,000	0	28,600	38,382
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	31,333	28,333	41,113	41,000	37,500	0	33,333	39,441
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	33,600	0	0	0	0	0	0	33,600
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	41,688	34,000	0	0	0	40,833
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	26,625	26,745	40,616	20,000	28,500	0	21,500	37,389
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	34,474	20,000	38,833	0	0	0	27,500	33,702
-เทคโนโลยีพลังงาน	35,000	0	58,000	0	0	0	30,000	40,857
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	36,200	0	0	0	0	0	26,667	32,625
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	23,739	0	27,333	0	0	0	0	26,435
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	20,000	35,000	0	0	0	0	27,500
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	27,748	31,429	37,328	30,429	40,000	0	28,188	35,636
-การจัดการ	27,467	33,333	36,681	34,500	40,000	0	21,833	34,808
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0	35,574	27,500	0	0	33,750	34,636
-การจัดการโลจิสติกส์	30,000	20,000	39,002	20,000	0	0	25,000	37,616
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	35,333	0	0	0	0	0	0	35,333
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	35,333	0	0	0	0	0	0	35,333
สถาบันวิทยการทุนยมนศภาคสนาม	41,000	0	29,000	0	0	0	0	37,000
-วิทยการทุนยมนศและระบบอัตโนมัติ	41,000	0	29,000	0	0	0	0	37,000
รวมเฉลี่ย	26,741	28,709	36,366	32,723	35,333	0	29,415	33,571

ที่มา : ข้อมูลฉบับต้นฉบับของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 20 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะสุโขทัย								
-คณะพินดอและเทคโนโลยีสารสนเทศ	23,008	18,370	22,125	36,667	0	0	26,250	24,383
-วิศวกรรมอุตสาหการ	26,000	0	20,000	40,000	0	0	0	28,667
-วิศวกรรมโยธา	23,800	0	0	0	0	0	0	23,800
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	21,000	0	0	0	0	21,000
-เทคโนโลยีการพิมพ์	23,600	0	19,500	0	0	0	0	22,429
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0	25,000	20,000	0	0	0	23,333
-เทคโนโลยีการศึกษาระดับอุดมศึกษา	21,125	18,370	23,500	50,000	0	0	26,250	25,237
คณะพระยาภิรมย์ภักดี								
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	22,143	25,000	21,143	35,000	0	0	26,533	23,295
-ชีวสารสนเทศ	24,000	0	0	0	0	0	40,000	32,000
-เทคโนโลยีชีวเคมี	22,000	25,000	0	0	0	0	19,600	22,200
-เทคโนโลยีพลังงาน	21,800	0	22,000	0	0	0	20,000	21,727
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0	19,000	35,000	0	0	0	24,333
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ								
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	21,200	22,433	25,806	0	0	0	23,000	24,315
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0	26,000	0	0	0	0	26,000
-เทคโนโลยีพลังงาน	24,000	20,000	27,667	0	0	0	22,000	25,600
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	22,300	25,500	0	0	0	24,000	24,717
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	19,333	25,000	24,967	0	0	0	0	22,557
คณะวิทยาศาสตร์								
-การออกแบบนิเทศศาสตร์	26,092	19,000	23,700	0	0	0	22,500	24,218
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	20,750	19,000	28,750	0	0	0	0	24,313
-ฟิสิกส์	23,000	0	20,000	0	0	0	0	21,500
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0	18,000	0	0	0	18,000	18,000
-เคมีศึกษา	21,200	0	0	0	0	0	27,000	23,133
-เคมีอุตสาหกรรม	35,200	0	0	0	0	0	0	35,200
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0	23,000	0	0	0	0	23,000

ตาราง ค 20 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพพัก (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะวิศวกรรมศาสตร์	21,435	31,250	33,431	35,333	0	0	31,200	32,284
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	34,600	0	0	0	31,200	33,629
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	39,707	0	0	0	0	39,707
-วิศวกรรมชีวภาพ	20,000	0	23,000	0	0	0	0	21,500
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18,000	0	30,018	0	0	0	0	29,017
-วิศวกรรมอาหาร	23,500	0	26,400	20,000	0	0	0	25,462
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	20,000	0	38,400	50,000	0	0	0	37,833
-วิศวกรรมเคมี	18,000	25,000	36,235	32,000	0	0	0	35,072
-วิศวกรรมเครื่องกล	25,000	0	29,800	0	0	0	0	29,000
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	25,000	42,800	40,000	0	0	0	39,875
-วิศวกรรมโยธา	0	0	28,250	0	0	0	0	28,250
-วิศวกรรมโลหการ	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000
-วิศวกรรมไฟฟ้า	21,074	50,000	30,000	0	0	0	0	29,153
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0	37,000	0	0	0	0	37,000
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	26,000	0	18,000	0	0	0	0	22,000
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	25,000	38,750	30,000	0	0	0	35,000
คณะศิลปศาสตร์	25,807	0	40,000	25,000	0	0	26,000	27,631
-ภาษาต่างประเทศประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	25,807	0	0	25,000	0	0	26,000	25,570
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	32,000	0	33,733	20,000	0	0	0	30,867
-การออกแบบและวางแผน	32,000	0	33,733	20,000	0	0	0	30,867

ตาราง ค 20 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29,500	23,500	41,483	30,600	50,000	0	23,000	39,257
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	35,000	20,000	42,419	31,667	50,000	0	0	40,539
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	49,167	38,000	0	0	0	47,571
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	24,000	24,667	39,229	20,000	0	0	23,000	36,607
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	24,370	20,000	27,333	0	0	0	25,000	25,092
-เทคโนโลยีพลังงาน	25,000	0	0	0	0	0	0	25,000
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	25,000	25,000
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	23,739	0	27,333	0	0	0	0	26,435
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	19,000	33,000	34,455	31,250	0	0	32,000	33,782
-การจัดการ	19,000	33,000	35,442	50,000	0	0	0	35,015
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0	33,493	27,500	0	0	33,750	32,945
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0	33,694	20,000	0	0	25,000	32,450
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	0	0	29,000	0	0	0	0	29,000
-วิทยการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	29,000	0	0	0	0	29,000
รวมเฉลี่ย	23,443	26,684	34,080	32,045	50,000	0	27,225	31,780

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 21 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยี่	37,000	0	33,250	0	0	0	40,000	35,500
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	0	0	0	40,000	40,000
-เทคโนโลยีชีวเคมี	37,000	0	34,333	0	0	0	0	35,667
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30,000	0	0	0	0	0	31,500	30,750
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0	0	0	0	0	31,500	31,500
-เทคโนโลยีพลังงาน	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
คณะวิทยาศาสตร์	30,660	0	0	0	0	0	29,160	30,360
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	30,570	0	0	0	0	0	29,160	30,100
-ฟิสิกส์	31,500	0	0	0	0	0	0	31,500
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์	31,230	22,580	41,000	30,000	0	0	35,000	32,978
-วิศวกรรมอาหาร	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	29,000	0	0	0	0	0	32,500	31,333
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	52,000	0	0	0	0	52,000
-วิศวกรรมโยธา	33,575	22,580	0	0	0	0	40,000	32,433
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
คณะศิลปศาสตร์	32,500	0	0	0	0	0	0	32,500
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	32,500	0	0	0	0	0	0	32,500
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	33,600	0	0	0	0	0	0	33,600
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	33,600	0	0	0	0	0	0	33,600
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	34,667	0	0	0	0	0	30,000	32,800
-เทคโนโลยีพลังงาน	37,000	0	0	0	0	0	30,000	33,500
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33,500	0	0	0	0	0	30,000	32,333
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่าง	35,333	0	0	0	0	0	0	35,333
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	35,333	0	0	0	0	0	0	35,333
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	32,000	0	0	0	0	0	0	32,000
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	32,000	0	0	0	0	0	0	32,000
รวมเฉลี่ย	33,060	22,580	35,833	30,000	0	0	33,208	33,170

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ค 22 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23,008	18,370	22,125	36,667	0	0	26,250	24,383
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	26,000	0	20,000	40,000	0	0	0	28,667
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23,800	0	0	0	0	0	0	23,800
-วิศวกรรมโยธา	0	0	21,000	0	0	0	0	21,000
-วิศวกรรมไฟฟ้า	23,600	0	19,500	0	0	0	0	22,429
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	25,000	20,000	0	0	0	23,333
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	21,125	18,370	23,500	50,000	0	0	26,250	25,237
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	26,600	25,000	25,545	35,000	0	0	29,900	26,911
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	24,000	0	0	0	0	0	40,000	32,000
-ชีวสารสนเทศ	22,000	25,000	0	0	0	0	19,600	22,200
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	0	0	0	40,000	40,000
-เทคโนโลยีชีวเคมี	27,500	0	26,625	0	0	0	20,000	26,647
-เทคโนโลยีทางการแพทย์	0	0	22,667	35,000	0	0	0	25,750
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	22,667	22,433	25,806	0	0	0	25,833	24,775
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0	26,000	0	0	0	31,500	28,750
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	24,000	20,000	27,667	0	0	0	22,000	25,600
-เทคโนโลยีพลังงาน	30,000	22,300	25,500	0	0	0	24,000	25,471
-เทคโนโลยีวัสดุ	19,333	25,000	24,967	0	0	0	0	22,557
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	22,000	0	0	0	0	22,000
คณะวิทยาศาสตร์	27,919	19,000	23,700	0	0	0	24,720	25,834
-การสอนคณิตศาสตร์	20,750	19,000	28,750	0	0	0	0	24,313
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	28,047	0	20,000	0	0	0	29,160	26,660
-ฟิสิกส์	31,500	0	18,000	0	0	0	18,000	22,500
-ฟิสิกส์ศึกษา	21,200	0	0	0	0	0	27,000	23,133
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
-เคมีศึกษา	35,200	0	0	0	0	0	0	35,200
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0	23,000	0	0	0	0	23,000

ตาราง ค 22 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะวิศวกรรมศาสตร์	24,076	29,516	33,447	34,571	0	0	33,480	32,169
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	34,600	0	0	0	31,200	33,629
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	39,707	0	0	0	0	39,707
-วิศวกรรมชีวภาพ	20,000	0	23,000	0	0	0	0	21,000
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18,000	0	30,018	0	0	0	0	29,017
-วิศวกรรมอาหาร	23,500	0	26,727	20,000	0	0	0	25,786
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	24,500	0	38,400	50,000	0	0	32,500	36,533
-วิศวกรรมเคมี	18,000	25,000	36,235	32,000	0	0	0	35,072
-วิศวกรรมเครื่องกล	25,000	0	31,571	0	0	0	0	30,750
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	25,000	42,800	40,000	0	0	0	39,875
-วิศวกรรมโยธา	33,575	22,580	28,250	0	0	0	40,000	29,296
-วิศวกรรมโลหการ	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000
-วิศวกรรมไฟฟ้า	21,074	50,000	30,000	0	0	0	0	29,153
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	30,000	0	0	30,000	0	0	0	30,000
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0	37,000	0	0	0	0	37,000
-เทคโนโลยีการรับรูปร่างและวัตถุการผลิต	26,000	0	18,000	0	0	0	0	22,000
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	25,000	38,750	30,000	0	0	0	35,000
คณะศิลปศาสตร์	28,484	0	40,000	25,000	0	0	26,000	28,713
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	32,500	0	0	0	0	0	0	32,500
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	25,807	0	0	25,000	0	0	26,000	25,570
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	32,000	0	33,733	20,000	0	0	0	30,867
-การออกแบบและวางแผน	32,000	0	33,733	20,000	0	0	0	30,867

ตาราง ค 22 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	30,867	23,500	41,483	30,600	50,000	0	23,000	39,179
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	35,000	20,000	42,419	31,667	50,000	0	0	40,539
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	33,600	0	0	0	0	0	0	33,600
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	49,167	38,000	0	0	0	47,571
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	24,000	24,667	39,229	20,000	0	0	23,000	36,607
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	30,548	20,000	27,333	0	0	0	27,500	28,057
-เทคโนโลยีพลังงาน	31,000	0	0	0	0	0	30,000	30,667
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33,500	0	0	0	0	0	26,667	29,400
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	23,739	0	27,333	0	0	0	0	26,435
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	19,000	33,000	34,455	31,250	0	0	32,000	33,782
-การจัดการ	19,000	33,000	35,442	50,000	0	0	0	35,015
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0	33,493	27,500	0	0	33,750	32,945
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0	33,694	20,000	0	0	25,000	32,450
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	35,333	0	0	0	0	0	0	35,333
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	35,333	0	0	0	0	0	0	35,333
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	32,000	0	29,000	0	0	0	0	30,500
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	32,000	0	29,000	0	0	0	0	30,500
รวมเฉลี่ย	26,308	26,488	34,067	31,957	50,000	0	28,934	31,854

ที่มา : ข้อมูลฉบับต้นของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 23 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23,008	18,370	22,125	36,667	0	0	26,250	24,383
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	26,000	0	20,000	40,000	0	0	0	28,667
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23,800	0	0	0	0	0	0	23,800
-วิศวกรรมโยธา	0	0	21,000	0	0	0	0	21,000
-วิศวกรรมไฟฟ้า	23,600	0	19,500	0	0	0	0	22,429
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	25,000	20,000	0	0	0	23,333
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	21,125	18,370	23,500	50,000	0	0	26,250	25,237
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	22,143	25,000	21,143	35,000	0	0	26,533	23,295
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	24,000	0	0	0	0	0	40,000	32,000
-ชีวสารสนเทศ	22,000	25,000	0	0	0	0	19,600	22,200
-เทคโนโลยีชีวเคมี	21,800	0	22,000	0	0	0	20,000	21,727
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	19,000	35,000	0	0	0	24,333
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21,200	22,433	25,806	0	0	0	23,000	24,315
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0	26,000	0	0	0	0	26,000
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	24,000	20,000	27,667	0	0	0	22,000	25,600
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	22,300	25,500	0	0	0	24,000	24,717
-เทคโนโลยีวัสดุ	19,333	25,000	24,967	0	0	0	0	22,557
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	22,000	0	0	0	0	22,000
คณะวิทยาศาสตร์	26,092	19,000	23,700	0	0	0	22,500	24,218
-การสอนคณิตศาสตร์	20,750	19,000	28,750	0	0	0	0	24,313
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	23,000	0	20,000	0	0	0	0	21,500
-ฟิสิกส์	0	0	18,000	0	0	0	18,000	18,000
-ฟิสิกส์ศึกษา	21,200	0	0	0	0	0	27,000	23,133
-เคมีศึกษา	35,200	0	0	0	0	0	0	35,200
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0	23,000	0	0	0	0	23,000

ตาราง ค 23 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะศึกษาศาสตร์	21,435	31,250	33,431	35,333	0	0	31,200	32,284
- ศึกษารวมการเสริม	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
- ศึกษารวมคอมพิวเตอร์	0	0	34,600	0	0	0	31,200	33,629
- ศึกษารวมคุณภาพ	0	0	39,707	0	0	0	0	39,707
- ศึกษารวมชีวภาพ	20,000	0	23,000	0	0	0	0	21,500
- ศึกษารวมยานยนต์	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
- ศึกษารวมสิ่งแวดล้อม	18,000	0	30,018	0	0	0	0	29,017
- ศึกษารวมอาหาร	23,500	0	26,400	20,000	0	0	0	25,462
- ศึกษารวมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	20,000	0	38,400	50,000	0	0	0	37,833
- ศึกษารวมเคมี	18,000	25,000	36,235	32,000	0	0	0	35,072
- ศึกษารวมเครื่องกล	25,000	0	29,800	0	0	0	0	29,000
- ศึกษารวมและการบริหารการก่อสร้าง	0	25,000	42,800	40,000	0	0	0	39,875
- ศึกษารวมโยธา	0	0	28,250	0	0	0	0	28,250
- ศึกษารวมโลหการ	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000
- ศึกษารวมไฟฟ้า	21,074	50,000	30,000	0	0	0	0	29,153
- ศึกษารวมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0	37,000	0	0	0	0	37,000
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	26,000	0	18,000	0	0	0	0	22,000
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	25,000	38,750	30,000	0	0	0	35,000
คณะศิลปศาสตร์	25,807	0	40,000	25,000	0	0	26,000	27,631
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	25,807	0	0	25,000	0	0	26,000	25,570
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	32,000	0	33,733	20,000	0	0	0	30,867
- การออกแบบและวางแผน	32,000	0	33,733	20,000	0	0	0	30,867

ตาราง ค 23 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29,500	23,500	41,483	30,600	50,000	0	23,000	39,257
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	35,000	20,000	42,419	31,667	50,000	0	0	40,539
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	49,167	38,000	0	0	0	47,571
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	24,000	24,667	39,229	20,000	0	0	23,000	36,607
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	24,370	20,000	27,333	0	0	0	25,000	25,092
-เทคโนโลยีพลังงาน	25,000	0	0	0	0	0	0	25,000
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	25,000	25,000
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	23,739	0	27,333	0	0	0	0	26,435
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000
บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม	19,000	33,000	34,455	31,250	0	0	32,000	33,782
-การจัดการ	19,000	33,000	35,442	50,000	0	0	0	35,015
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0	33,493	27,500	0	0	33,750	32,945
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0	33,694	20,000	0	0	25,000	32,450
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	29,000	0	0	0	0	29,000
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	29,000	0	0	0	0	29,000
รวมเฉลี่ย	23,443	26,684	34,080	32,045	50,000	0	27,225	31,780

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 24 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	37,000	0	33,250	0	0	0	40,000	35,500
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	0	0	0	40,000	40,000
-เทคโนโลยีชีวเคมี	37,000	0	34,333	0	0	0	0	35,667
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30,000	0	0	0	0	0	31,500	30,750
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0	0	0	0	0	31,500	31,500
-เทคโนโลยีพลังงาน	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
คณะวิทยาศาสตร์	30,660	0	0	0	0	0	29,160	30,360
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	30,570	0	0	0	0	0	29,160	30,100
-ฟิสิกส์	31,500	0	0	0	0	0	0	31,500
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์	31,230	22,580	41,000	30,000	0	0	35,000	32,978
-วิศวกรรมอาหาร	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	29,000	0	0	0	0	0	32,500	31,333
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	52,000	0	0	0	0	52,000
-วิศวกรรมโยธา	33,575	22,580	0	0	0	0	40,000	32,433
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	30,000	0	0	30,000	0	0	0	30,000
คณะศิลปศาสตร์	32,500	0	0	0	0	0	0	32,500
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	32,500	0	0	0	0	0	0	32,500
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	33,600	0	0	0	0	0	0	33,600
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	33,600	0	0	0	0	0	0	33,600
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	34,667	0	0	0	0	0	30,000	32,800
-เทคโนโลยีพลังงาน	37,000	0	0	0	0	0	30,000	33,500
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33,500	0	0	0	0	0	30,000	32,333
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	35,333	0	0	0	0	0	0	35,333
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	35,333	0	0	0	0	0	0	35,333
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	32,000	0	0	0	0	0	0	32,000
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	32,000	0	0	0	0	0	0	32,000
รวมเฉลี่ย	33,060	22,580	35,833	30,000	0	0	33,208	33,170

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ค 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	24	66.67	12	33.33	0	0.00	36
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	54.55	5	45.45	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	23	74.19	8	25.81	0	0.00	31
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-ชีวสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	15	78.95	4	21.05	0	0.00	19
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	24	72.73	9	27.27	0	0.00	33
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	14	66.67	7	33.33	0	0.00	21
-การสอนคณิตศาสตร์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	146	92.41	12	7.59	0	0.00	158
-วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมคุณภาพ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมยานยนต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	91.67	1	8.33	0	0.00	12
-วิศวกรรมอาหาร	14	93.33	1	6.67	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	15	93.75	1	6.25	0	0.00	16
-วิศวกรรมเคมี	28	93.33	2	6.67	0	0.00	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมโยธา	18	94.74	1	5.26	0	0.00	19
-วิศวกรรมโลหการ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะศิลปศาสตร์	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-การออกแบบและวางแผน	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7

ตาราง ค 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	81	91.01	8	8.99	0	0.00	89
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	35	92.11	3	7.89	0	0.00	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	38	88.37	5	11.63	0	0.00	43
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	15	100.00	0	0.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	70	90.91	7	9.09	0	0.00	77
-การจัดการ	30	85.71	5	14.29	0	0.00	35
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	22	95.65	1	4.35	0	0.00	23
-การจัดการโลจิสติกส์	18	94.74	1	5.26	0	0.00	19
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
รวมทั้งหมด	419	86.39	66	13.61	0	0.00	485

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	24	66.67	12	33.33	36
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	80.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	54.55	5	45.45	11
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	80.00	1	20.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวมชน	7	58.33	5	41.67	12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	15	65.22	8	34.78	23
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	50.00	2	50.00	4
-ชีวสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	9	69.23	4	30.77	13
-เทคโนโลยีพลังงานกับเกี่ยว	2	66.67	1	33.33	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	22	70.97	9	29.03	31
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	58.33	5	41.67	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	6	85.71	1	14.29	7
-เทคโนโลยีวัสดุ	6	75.00	2	25.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	3
คณะวิทยาศาสตร์	9	56.25	7	43.75	16
-การสอนคณิตศาสตร์	2	50.00	2	50.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	1	33.33	3
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	100.00	1
-ฟิสิกส์	0	0.00	2	100.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	66.67	1	33.33	3
-เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	2
-เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	129	92.14	11	7.86	140
-วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	100.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมคุณภาพ	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมยานยนต์	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	91.67	1	8.33	12
-วิศวกรรมอาหาร	13	92.86	1	7.14	14
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการะบบการผลิต	12	92.31	1	7.69	13
-วิศวกรรมเคมี	28	93.33	2	6.67	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	100.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	10	90.91	1	9.09	11
-วิศวกรรมโยธา	12	92.31	1	7.69	13
-วิศวกรรมโลหการ	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	72.73	3	27.27	11
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	100.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	7	100.00	0	0.00	7
คณะศิลปศาสตร์	7	70.00	3	30.00	10
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	75.00	2	25.00	8
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	50.00	1	50.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	100.00	0	0.00	7
-การออกแบบและวางแผน	7	100.00	0	0.00	7

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	80	90.91	8	9.09	88
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	35	92.11	3	7.89	38
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	7	100.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	38	88.37	5	11.63	43
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	100.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	4	100.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	70	90.91	7	9.09	77
-การจัดการ	30	85.71	5	14.29	35
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	22	95.65	1	4.35	23
-การจัดการโลจิสติกส์	18	94.74	1	5.26	19
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	100.00	0	0.00	1
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	372	85.13	65	14.87	437

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

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ค 27 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะบริหารการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-การออกแบบและผลิตแม่แบบบูรณาการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	72.22	5	27.78	0	0.00	18
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	43	89.58	5	10.42	0	0.00	48

หมายเหตุ : คณะ กข. ระดับปริญญาเอก ปัจจุบันคือ 24,000 บาท (เกณฑ์สามารถปรับเปลี่ยนได้ นับเฉพาะคนที่ระบุเงินเดือนเท่านั้น)

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ผ.ย. 2561)

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	67	79.76	17	20.24	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	91.67	1	8.33	0	0.00	12
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	15	71.43	6	28.57	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวม	17	65.38	9	34.62	0	0.00	26
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	27	77.14	8	22.86	0	0.00	35
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-ชีวสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	13	68.42	6	31.58	0	0.00	19
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	36	76.60	11	23.40	0	0.00	47
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	12	70.59	5	29.41	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	10	76.92	3	23.08	0	0.00	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	45	93.75	3	6.25	0	0.00	48
-การออกแบบคณิตศาสตร์	13	100.00	0	0.00	0	0.00	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
-จุดชีววิทยาประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-ฟิสิกส์ศึกษา	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	236	80.27	58	19.73	0	
-วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	71.43	4	28.57	0	0.00	14
-วิศวกรรมคุณภาพ	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-วิศวกรรมชีวภาพ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมยานยนต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	21	84.00	4	16.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมอาหาร	13	72.22	5	27.78	0	0.00	18
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	26	68.42	12	31.58	0	0.00	38
-วิศวกรรมเคมี	30	88.24	4	11.76	0	0.00	34
-วิศวกรรมเครื่องกล	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	23	85.19	4	14.81	0	0.00	27
-วิศวกรรมโยธา	22	100.00	0	0.00	0	0.00	22
-วิศวกรรมโลหการ	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	17	85.00	3	15.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	15	71.43	6	28.57	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	18	78.26	5	21.74	0	0.00	23
คณะศิลปศาสตร์	18	81.82	4	18.18	0	0.00	22
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
-การออกแบบและวางแผน	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	209	78.57	57	21.43	0	0.00	266
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	79	79.00	21	21.00	0	0.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	12	66.67	6	33.33	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	117	79.59	30	20.41	0	0.00	147
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
-เทคโนโลยีพลังงาน	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	125	76.22	39	23.78	0	0.00	164
-การจัดการ	68	77.27	20	22.73	0	0.00	88
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	23	74.19	8	25.81	0	0.00	31
-การจัดการโลจิสติกส์	34	75.56	11	24.44	0	0.00	45
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยการทุนยอนคัมภาคสนาม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิทยการทุนยอนคัมและระบบอัตโนมัติ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
รวมทั้งหมด	799	79.74	203	20.26	0	0.00	1,002

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามสาขาที่ขอไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	11.76	0	0.00	2	11.76	5	29.41	4	23.53	2	11.76	2	11.76	17
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	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	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	22.22	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	2	22.22	0	0.00	9
คณะบริหารศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและเทคโนโลยี	3	37.50	2	25.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ชีวสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวเคมี	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	9.09	0	0.00	3	27.27	5	45.45	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-จุดชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตาราง ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาการศึกษาที่ไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไปดี		ผู้ร่วมงานไปดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	29.31	3	5.17	10	17.24	15	25.86	6	10.34	5	8.62	2	3.45	58
-วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมอาหาร	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	7	58.33	0	0.00	2	16.67	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมเคมี	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมโยธา	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	2	40.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	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	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2

ตาราง ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	19.30	2	3.51	5	8.77	18	31.58	7	12.28	11	19.30	3	5.26	57
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	5	23.81	1	4.76	3	14.29	5	23.81	4	19.05	2	9.52	1	4.76	21
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	16.67	0	0.00	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	6
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	16.67	1	3.33	2	6.67	10	33.33	2	6.67	9	30.00	1	3.33	30
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	9	23.08	3	7.69	6	15.38	12	30.77	2	5.13	5	12.82	2	5.13	39
-การจัดการ	5	25.00	1	5.00	4	20.00	8	40.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	20
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	2	25.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	2	25.00	8
-การจัดการโลจิสติกส์	2	18.18	1	9.09	2	18.18	3	27.27	1	9.09	2	18.18	0	0.00	11
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
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	44	21.67	10	4.93	27	13.30	60	29.56	26	12.81	26	12.81	10	4.93	203

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทั้งหมด)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	66	78.57	18	21.43	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	66.67	4	33.33	0	0.00	12
-นวัตกรรมกรเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	18	85.71	3	14.29	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	18	69.23	8	30.77	0	0.00	26
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	21	60.00	14	40.00	0	0.00	35
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
-ชีวสารสนเทศ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	11	57.89	8	42.11	0	0.00	19
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	29	61.70	18	38.30	0	0.00	47
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	13	76.47	4	23.53	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	8	61.54	5	38.46	0	0.00	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	6	54.55	5	45.45	0	0.00	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	44	91.67	4	8.33	0	0.00	48
-การออกแบบคณาจารย์	13	100.00	0	0.00	0	0.00	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
-จุลชีววิทยาประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-ฟิสิกส์ศึกษา	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทั้งหมด)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	241	81.97	53	18.03	0	
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	85.71	2	14.29	0	0.00	14
-วิศวกรรมคุณภาพ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมชีวภาพ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	19	76.00	6	24.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมอาหาร	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	28	73.68	10	26.32	0	0.00	38
-วิศวกรรมเคมี	28	82.35	6	17.65	0	0.00	34
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	80.00	2	20.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	24	88.89	3	11.11	0	0.00	27
-วิศวกรรมโยธา	22	100.00	0	0.00	0	0.00	22
-วิศวกรรมโลหการ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	17	85.00	3	15.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	17	80.95	4	19.05	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและวิศวกรรมผลิต	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	19	82.61	4	17.39	0	0.00	23
คณะศิลปศาสตร์	19	86.36	3	13.64	0	0.00	22
-ภาษาสตรีประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-ภาษาสตรีประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11
-การออกแบบและวางแผน	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11

ตาราง ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทั้งหมด)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	221	83.08	45	16.92	0	0.00	266
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	77	77.00	23	23.00	0	0.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	16	88.89	2	11.11	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	127	86.39	20	13.61	0	0.00	147
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	21	87.50	3	12.50	0	0.00	24
-เทคโนโลยีพลังงาน	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	101	61.59	63	38.41	0	0.00	164
-การจัดการ	53	60.23	35	39.77	0	0.00	88
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	18	58.06	13	41.94	0	0.00	31
-การจัดการโลจิสติกส์	30	66.67	15	33.33	0	0.00	45
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
รวมทั้งหมด	777	77.54	225	22.46	0	0.00	1,002

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.อ. 2561)

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	28	77.78	8	22.22	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	100.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	8	66.67	4	33.33	0	0.00	12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	18	58.06	13	41.94	0	0.00	31
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-ชีวสารสนเทศ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	11	57.89	8	42.11	0	0.00	19
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21	63.64	12	36.36	0	0.00	33
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	66.67	4	33.33	0	0.00	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	18	85.71	3	14.29	0	0.00	21
-การสอนคณิตศาสตร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	133	84.18	25	15.82	0	
-วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-วิศวกรรมคุณภาพ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมยานยนต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมอาหาร	9	60.00	6	40.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
-วิศวกรรมเคมี	25	83.33	5	16.67	0	0.00	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมโยธา	19	100.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมโลหการ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะศิลปศาสตร์	12	100.00	0	0.00	0	0.00	12
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-การออกแบบและวางแผน	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	69	77.53	20	22.47	0	0.00	89
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	27	71.05	11	28.95	0	0.00	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	35	81.40	8	18.60	0	0.00	43
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	12	80.00	3	20.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	52	67.53	25	32.47	0	0.00	77
-การจัดการ	20	57.14	15	42.86	0	0.00	35
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	17	73.91	6	26.09	0	0.00	23
-การจัดการโลจิสติกส์	15	78.95	4	21.05	0	0.00	19
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการทุนนิยมภาคสนาม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยาการทุนนิยมและระบบอัตโนมัติ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
รวมทั้งหมด	372	76.70	113	23.30	0	0.00	485

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	28	77.78	8	22.22	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	100.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	8	66.67	4	33.33	0	0.00	12
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	13	56.52	10	43.48	0	0.00	23
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-ชีวสารสนเทศ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	46.15	7	53.85	0	0.00	13
-เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20	64.52	11	35.48	0	0.00	31
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	66.67	4	33.33	0	0.00	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
คณะวิทยาศาสตร์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-การสอบคณิตศาสตร์	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-จุลชีววิทยาประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์ศึกษา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เคมีศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมีอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	115	82.14	25	17.86	0	
-วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมยานยนต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมอาหาร	8	57.14	6	42.86	0	0.00	14
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
-วิศวกรรมเคมี	25	83.33	5	16.67	0	0.00	30
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมโยธา	13	100.00	0	0.00	0	0.00	13
-วิศวกรรมโลหการ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะศิลปศาสตร์	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านสนทนาภาษาอังกฤษ	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-การออกแบบและวางแผน	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการดำเนินงานที่ตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	68	77.27	20	22.73	0	
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	27	71.05	11	28.95	0	0.00	38
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	35	81.40	8	18.60	0	0.00	43
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	52	67.53	25	32.47	0	0.00	77
-การจัดการ	20	57.14	15	42.86	0	0.00	35
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	17	73.91	6	26.09	0	0.00	23
-การจัดการโลจิสติกส์	15	78.95	4	21.05	0	0.00	19
สถาบันวิทยบริการศูนย์นวัตกรรมการศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยบริการศูนย์นวัตกรรมการศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งสิ้น	330	75.51	107	24.49	0	0.00	437

ที่มา : สำนักงานบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
-เทคโนโลยีชีวภาพ	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีหลักการเก็บเกี่ยว	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	100.00	0	0.00	0	0.00	18
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ภาษาต่างประเทศประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	42	87.50	6	12.50	0	0.00	48

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	37	44.05	33	39.29	13	15.48	0	0.00	1	1.19	84
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	66.67	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
-นวัตกรรมเครื่องเรือนทางเทคโนโลยี	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	38.10	10	47.62	3	14.29	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	40.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	10	38.46	11	42.31	5	19.23	0	0.00	0	0.00	26
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	14	40.00	11	31.43	7	20.00	2	5.71	1	2.86	35
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-ชีวสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	31.58	6	31.58	4	21.05	2	10.53	1	5.26	19
-เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	14	29.79	12	25.53	17	36.17	4	8.51	0	0.00	47
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	41.18	3	17.65	5	29.41	2	11.76	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	5	38.46	4	30.77	4	30.77	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	18.18	3	27.27	5	45.45	1	9.09	0	0.00	11
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์	30	62.50	13	27.08	5	10.42	0	0.00	0	0.00	48
-การสอนคณิตศาสตร์	6	46.15	6	46.15	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	55.56	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
-จุลชีววิทยาประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-ฟิสิกส์ศึกษา	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	7	70.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	78	26.53	120	40.82	77	26.19	17	5.78	2	0.68	294
-ศึกษารวมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ศึกษารวมการเชื่อมโยง	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
-ศึกษารวมคอมพิวเตอร์	3	21.43	5	35.71	4	28.57	2	14.29	0	0.00	14
-ศึกษารวมคุณภาพ	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
-ศึกษารวมชีวภาพ	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-ศึกษารวมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-ศึกษารวมสิ่งแวดล้อม	3	12.00	9	36.00	12	48.00	1	4.00	0	0.00	25
-ศึกษารวมอาหาร	3	16.67	10	55.56	4	22.22	1	5.56	0	0.00	18
-ศึกษารวมอุตสาหกรรมและการะบบการผลิต	7	18.42	15	39.47	13	34.21	3	7.89	0	0.00	38
-ศึกษารวมเคมี	14	41.18	11	32.35	7	20.59	1	2.94	1	2.94	34
-ศึกษารวมเครื่องกล	2	20.00	3	30.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	10
-ศึกษารวมและการบริหารการก่อสร้าง	7	25.93	17	62.96	2	7.41	1	3.70	0	0.00	27
-ศึกษารวมโยธา	11	50.00	9	40.91	2	9.09	0	0.00	0	0.00	22
-ศึกษารวมโลหการ	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	6
-ศึกษารวมไฟฟ้า	6	30.00	11	55.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	20
-ศึกษารวมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
-ศึกษารวมไฟฟ้าและสารสนเทศ	5	23.81	6	28.57	9	42.86	0	0.00	1	4.76	21
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	16.67	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	26.09	8	34.78	6	26.09	3	13.04	0	0.00	23
คณะศิลปศาสตร์	11	50.00	9	40.91	2	9.09	0	0.00	0	0.00	22
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านภาษาสอนภาษาอังกฤษ	9	60.00	6	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	27.27	6	54.55	2	18.18	0	0.00	0	0.00	11
-การออกแบบและวางผัง	3	27.27	6	54.55	2	18.18	0	0.00	0	0.00	11

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	43	16.17	137	51.50	80	30.08	6	2.26	0	0.00	266
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	16	16.00	46	46.00	35	35.00	3	3.00	0	0.00	100
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	5.56	12	66.67	4	22.22	1	5.56	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	17.01	79	53.74	41	27.89	2	1.36	0	0.00	147
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	15	62.50	3	12.50	5	20.83	0	0.00	1	4.17	24
-เทคโนโลยีพลังงาน	6	66.67	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	8	88.89	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	36	21.95	83	50.61	38	23.17	6	3.66	1	0.61	164
-การจัดการ	23	26.14	41	46.59	23	26.14	1	1.14	0	0.00	88
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	4	12.90	17	54.84	9	29.03	1	3.23	0	0.00	31
-การจัดการโลจิสติกส์	9	20.00	25	55.56	6	13.33	4	8.89	1	2.22	45
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	3	100.00	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	3
สถาบันวิทยการทุนยอนศภาคสนาม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิทยการทุนยอนศและระบบอัตโนมัติ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
รวมทั้งหมด	288	28.74	427	42.61	246	24.55	35	3.49	6	0.60	1,002

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค. 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน(ผู้ขังขังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ขังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพักค้ำคองจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	28.57	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งเลี้ยงกับเกี่ยว	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	20.00	8	53.33	2	13.33	1	6.67	1	6.67	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	18.18	12	54.55	5	22.73	0	0.00	0	0.00	1	4.55	22
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคมี	2	16.67	7	58.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการขังรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5

ตาราง ค. 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ทำงาน(ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	4	19.05	10	47.62	3	14.29	0	0.00	1	4.76	3	14.29	21
-การจัดการ	4	30.77	4	30.77	1	7.69	0	0.00	1	7.69	3	23.08	13
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
สถาบันวิทยการทุนยมนศภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิทยการทุนยมนศและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	18	21.43	37	44.05	14	16.67	1	1.19	4	4.76	10	11.90	84

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน(ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
-วิศวกรรมอุตสาหการ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	33.33	10	66.67	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	27.27	16	72.73	0	0.00	22
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคมี	4	33.33	8	66.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการขุดเจาะและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5

ตาราง ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน(ผู้ที่ยังไม่ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	5	23.81	16	76.19	0	0.00	21
-การจัดการ	2	15.38	11	84.62	0	0.00	13
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-การจัดการโลจิสติกส์	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิทยการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	25	29.76	59	70.24	0	0.00	84

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามปัญหาในการหางาน(ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ดูไม่ได้		ส่งสองถึงไม่ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติสมัคร		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	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
-วิศวกรรมอุตสาหการ	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
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	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
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	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
-เทคโนโลยีชีวภาพ	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
-เทคโนโลยีพลังงานกับชีว	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
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีพลังงาน	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
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	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
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมการเชื่อม	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
-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
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	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	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	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
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและการสนเทศ	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
-เทคโนโลยีการขุดเจาะและวิศวกรรมการผลิต	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
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	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
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค. 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามปัญหาในการหางาน(ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติสมัคร		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตศึกษาร่วมกันหลังงานและสิ่งแวดลอม	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
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	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
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
-การจัดการ	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
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	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
-การจัดการโลจิสติกส์	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
สถาบันวิทยการพัฒนาระบบศึกษานาน	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
-วิทยการพัฒนาระบบอัตโนมัติ	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
รวมทั้งหมด	1	4.00	12	48.00	1	4.00	2	8.00	2	8.00	4	16.00	1	4.00	2	8.00	25

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 38 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ(ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ วิทยาลัยเฉพาะ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	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
-เทคโนโลยีวัสดุ	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
คณะวิทยาศาสตร์	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
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-จุดชีววิทยาประยุกต์	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
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-ฟิสิกส์ศึกษา	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
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	4.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00	20	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมชีวภาพ	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
-วิศวกรรมอาหาร	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
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	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
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	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
คณะศิลปศาสตร์	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
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	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
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	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
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	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
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	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
รวมทั้งหมด	1	1.72	0	0.00	4	6.90	1	1.72	52	89.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	58

ที่มา : งานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ค 39 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ(ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีการศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	15	68.18	7	31.82	0	0.00	22
	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะศึกษาศาสตร์	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	81.82	4	18.18	0	0.00	22
	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะศิลปศาสตร์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	46	79.31	12	20.69	0	0.00	58

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ค 40 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเภท		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	20	90.91	1	4.55	1	4.55	0	0.00	22
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	90.91	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เคมีอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	68.18	2	9.09	5	22.73	0	0.00	22
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาต่างประเทศประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	42	72.41	5	8.62	11	18.97	0	0.00	58

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ค 4.1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่ ผู้ปกครอง		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าวุฒิการศึกษา		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	2	9.09	3	13.64	15	68.18	0	0.00	22
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	18.18	2	18.18	7	63.64	0	0.00	11
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	4.55	1	4.55	17	77.27	0	0.00	22
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาต่างประเทศด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	7	12.07	8	13.79	38	65.52	0	0.00	58

ที่มา : ข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ค 42 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	5	22.73	17	77.27	0	0.00	22
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	27.27	8	72.73	0	0.00	11
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เคมีอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	9.09	20	90.91	0	0.00	22
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	8	13.79	50	86.21	0	0.00	58

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ค 43 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ส่งการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์ สาขารัฐบาลบริหารและเทศาภิบาล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วัสดุวิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโลหการและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	0	0.00	0	0.00	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ช. 2561)

ตาราง ค 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	38	43.68	49	56.32	87
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	26.67	11	73.33	15
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	20.00	4	80.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	80.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	20.00	4	80.00	5
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	13	59.09	9	40.91	22
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	40.00	6	60.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวมชน	10	41.67	14	58.33	24
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	17	41.46	24	58.54	41
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	62.50	3	37.50	8
-ชีวสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	3
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	20.00	4	80.00	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	8	42.11	11	57.89	19
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	16.67	5	83.33	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	27	43.55	35	56.45	62
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	3	100.00	3
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	15	68.18	7	31.82	22
-เทคโนโลยีพลังงาน	8	44.44	10	55.56	18
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	16.67	10	83.33	12
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	28.57	5	71.43	7
คณะวิทยาศาสตร์	28	57.14	21	42.86	49
-การสอบคณิตศาสตร์	8	61.54	5	38.46	13
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	30.00	7	70.00	10
-จุดชีววิทยาประยุกต์	2	66.67	1	33.33	3
-ฟิสิกส์	2	50.00	2	50.00	4
-ฟิสิกส์ศึกษา	4	66.67	2	33.33	6
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
-เคมี	1	100.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	8	80.00	2	20.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1

ตาราง ค 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	89	28.62	222	71.38	311
-วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	1	12.50	7	87.50	8
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	23.08	10	76.92	13
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	14.29	6	85.71	7
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	20.00	4	80.00	5
-วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	20.00	20	80.00	25
-วิศวกรรมอาหาร	4	21.05	15	78.95	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการะบบการผลิต	16	41.03	23	58.97	39
-วิศวกรรมเคมี	6	13.04	40	86.96	46
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	36.36	7	63.64	11
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	13	48.15	14	51.85	27
-วิศวกรรมโยธา	5	23.81	16	76.19	21
-วิศวกรรมโลหการ	5	83.33	1	16.67	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	28.57	15	71.43	21
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	7	100.00	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	7	33.33	14	66.67	21
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	2	28.57	5	71.43	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	8	33.33	16	66.67	24
คณะศิลปศาสตร์	13	61.90	8	38.10	21
-ภาษาสตรปประยุกต์	1	33.33	2	66.67	3
-ภาษาสตรปประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	11	78.57	3	21.43	14
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	25.00	3	75.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	27.27	8	72.73	11
-การออกแบบและวางแผน	3	27.27	8	72.73	11

ตาราง ค 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	70	25.55	204	74.45	274
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	22	21.36	81	78.64	103
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	7	38.89	11	61.11	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	41	26.97	111	73.03	152
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	29.63	19	70.37	27
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	30.00	7	70.00	10
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	10.00	9	90.00	10
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	40.00	3	60.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	42	22.70	143	77.30	185
-การจัดการ	28	27.72	73	72.28	101
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	4	11.76	30	88.24	34
-การจัดการโลจิสติกส์	10	20.00	40	80.00	50
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	0	0.00	3	100.00	3
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0.00	3	100.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	20.00	4	80.00	5
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	20.00	4	80.00	5
รวมทั้งหมด	336	31.23	740	68.77	1,076

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	2	5.26	3	7.89	0	0.00	33	86.84	0	0.00	0	0.00	38
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	12	92.31	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	11.76	0	0.00	13	76.47	2	11.76	0	0.00	17
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการจัดการปลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	3.70	0	0.00	2	7.41	0	0.00	23	85.19	1	3.70	0	0.00	27
-เทคโนโลยีการจัดการปลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีปลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	6	75.00	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	5	17.86	0	0.00	23	82.14	0	0.00	0	0.00	28
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	3	37.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	0	0.00	8

ตาราง ค 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1.12	0	0.00	17	19.10	1	1.12	69	77.53	1	1.12	0	0.00	89
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	2	12.50	1	6.25	12	75.00	1	6.25	0	0.00	16
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	6	46.15	0	0.00	7	53.85	0	0.00	0	0.00	13
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	10	76.92	1	7.69	0	0.00	13
-ภาษาสตรีประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ภาษาสตรีประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	11
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	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	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3

ตาราง ค 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	24	34.29	2	2.86	42	60.00	2	2.86	0	0.00	70
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	6	27.27	1	4.55	13	59.09	2	9.09	0	0.00	22
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	16	39.02	1	2.44	24	58.54	0	0.00	0	0.00	41
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	3	7.14	1	2.38	14	33.33	2	4.76	17	40.48	5	11.90	0	0.00	42
-การจัดการ	1	3.57	1	3.57	10	35.71	2	7.14	11	39.29	3	10.71	0	0.00	28
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	5	50.00	2	20.00	0	0.00	10
สถาบันวิทยการทุนอนุรักษ์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิทยการทุนอนุรักษ์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	5	1.49	3	0.89	71	21.13	5	1.49	239	71.13	13	3.87	0	0.00	336

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	68.42	12	31.58	0	0.00	38
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสถามวลชน	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	19	70.37	8	29.63	0	0.00	27
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	11	73.33	4	26.67	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	20	71.43	8	28.57	0	0.00	28
-การสอบคณิตศาสตร์	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-จุดชีววิทยาประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8

ตาราง ค 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	58	65.17	31	34.83	0	0.00	89
-วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอาหาร	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	10	62.50	6	37.50	0	0.00	16
-วิศวกรรมเคมี	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	6	46.15	7	53.85	0	0.00	13
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโลหการ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	10	76.92	3	23.08	0	0.00	13
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3

ตาราง ค 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ -ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ -วิศวกรรมซอฟต์แวร์ -เทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีพลังงาน -เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน -เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม -การจัดการ -การจัดการเป็นผู้ประกอบการ -การจัดการโลจิสติกส์ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม -วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	36	51.43	34	48.57	0	0.00	70
	10	45.45	12	54.55	0	0.00	22
	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
	22	53.66	19	46.34	0	0.00	41
	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
19	45.24	23	54.76	0	0.00	42	
12	42.86	16	57.14	0	0.00	28	
1	25.00	3	75.00	0	0.00	4	
6	60.00	4	40.00	0	0.00	10	
1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
รวมทั้งหมด	207	61.61	129	38.39	0	0.00	336

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ค 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	37	97.37	0	0.00	1	2.63	0	0.00	38
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-นวัตกรรมเครื่องจักรกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการพิมพ์	13	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการศึกษาระยะไกล	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	9	52.94	0	0.00	8	47.06	0	0.00	17
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	62.50	0	0.00	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21	77.78	1	3.70	5	18.52	0	0.00	27
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	66.67	1	6.67	4	26.67	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	7	87.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	24	85.71	1	3.57	3	10.71	0	0.00	28
-การออกแบบอุตสาหกรรม	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8

ตาราง ค 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	60	67.42	6	6.74	23	25.84	0	0.00	89
-วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมคุณภาพ	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
-วิศวกรรมยานยนต์	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอาหาร	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	11	68.75	2	12.50	3	18.75	0	0.00	16
-วิศวกรรมเคมี	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	9	69.23	1	7.69	3	23.08	0	0.00	13
-วิศวกรรมโยธา	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโลหการ	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	5	71.43	0	0.00	2	28.57	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	5	38.46	2	15.38	6	46.15	0	0.00	13
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	5	45.45	1	9.09	5	45.45	0	0.00	11
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3

ตาราง ค 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	51	72.86	4	5.71	15	21.43	0	0.00	70
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	16	72.73	1	4.55	5	22.73	0	0.00	22
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	30	73.17	2	4.88	9	21.95	0	0.00	41
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	62.50	0	0.00	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	29	69.05	6	14.29	7	16.67	0	0.00	42
-การจัดการ	20	71.43	3	10.71	5	17.86	0	0.00	28
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
-การจัดการโลจิสติกส์	8	80.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	10
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	242	72.02	20	5.95	74	22.02	0	0.00	336

ที่มา : รายงานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้ดูสูงกว่า		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	ผู้ปกครอง		บุคลากรศึกษาที่จบ		จำนวน		ร้อยละ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	21.05	15	39.47	2	5.26	13	34.21	38
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	4
-นวัตกรรมการเรียนรู้ออนไลน์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการ	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	30.77	5	38.46	1	7.69	3	23.08	13
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวม	2	20.00	3	30.00	0	0.00	5	50.00	10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	11.76	5	29.41	6	35.29	4	23.53	17
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	5
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	3	37.50	3	37.50	2	25.00	8
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	3.70	12	44.44	2	7.41	12	44.44	27
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	5	33.33	2	13.33	8	53.33	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	5	62.50	0	0.00	3	37.50	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	1	3.57	10	35.71	6	21.43	11	39.29	28
-การออกแบบนิเทศศาสตร์	0	0.00	4	50.00	0	0.00	4	50.00	8
-นิเทศศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-จิตวิทยาประยุกต์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-ฟิสิกส์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	4
-เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	0	0.00	3	37.50	2	25.00	3	37.50	8

ตาราง ค 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้เงินกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	17.98	20	22.47	14	15.73	39	
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	20.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	5
-วิศวกรรมอาหาร	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	0	0.00	4	25.00	0	0.00	12	75.00	16
-วิศวกรรมเคมี	2	33.33	2	33.33	0	0.00	2	33.33	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	4	30.77	1	7.69	1	7.69	7	53.85	13
-วิศวกรรมโยธา	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	5
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67	6
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	28.57	1	14.29	3	42.86	1	14.29	7
-เทคโนโลยีการขุดเจาะและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีชีวกรรมโยธา	0	0.00	1	12.50	1	12.50	6	75.00	8
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	5	38.46	2	15.38	6	46.15	13
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	5	45.45	1	9.09	5	45.45	11
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3

ตาราง ค 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำสูงสุดกว่า		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	ผู้ปกครอง		ปริญญาตรี		จำนวน		ร้อยละ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	12.86	18	25.71	5	7.14	38	54.29	70
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3	13.64	7	31.82	2	9.09	10	45.45	22
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	28.57	0	0.00	0	0.00	5	71.43	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	9.76	11	26.83	3	7.32	23	56.10	41
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	37.50	3	37.50	2	25.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	3	7.14	12	28.57	5	11.90	22	52.38	42
-การจัดการ	3	10.71	9	32.14	5	17.86	11	39.29	28
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	4
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	3	30.00	0	0.00	7	70.00	10
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	40	11.90	102	30.36	47	13.99	147	43.75	336

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (มี.ย. 2561)

ตาราง ค 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ(ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	20	52.63	18	47.37	0	0.00	38
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	53.85	6	46.15	0	0.00	13
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	10	58.82	7	41.18	0	0.00	17
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	16	59.26	11	40.74	0	0.00	27
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	53.33	7	46.67	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	12	42.86	16	57.14	0	0.00	28
-การสอบคณิตศาสตร์	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-จุลชีววิทยาประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-เคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เคมีศึกษา	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8

ตาราง ค 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ(ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	46	51.69	43	48.31	0	0.00	89
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอาหาร	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการะบบการผลิต	10	62.50	6	37.50	0	0.00	16
-วิศวกรรมเคมี	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	4	30.77	9	69.23	0	0.00	13
-วิศวกรรมโยธา	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโลหการ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	3	23.08	10	76.92	0	0.00	13
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	3	27.27	8	72.73	0	0.00	11
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3

ตาราง ค 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ(ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	33	47.14	37	52.86	0	0.00	70
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	5	22.73	17	77.27	0	0.00	22
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	23	56.10	18	43.90	0	0.00	41
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	21	50.00	21	50.00	0	0.00	42
-การจัดการ	13	46.43	15	53.57	0	0.00	28
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-การจัดการโลจิสติกส์	6	60.00	4	40.00	0	0.00	10
สถาบันวิทยการทุนธนาคศสนาม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิทยการทุนธนาคศและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	170	50.60	166	49.40	0	0.00	336

ที่มา : ข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 50 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ขอการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	5.00	1	5.00	0	0.00	15	75.00	3	15.00	20
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	7
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	14.29	1	14.29	0	0.00	5	71.43	0	0.00	7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	100.00	0	0.00	10
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	6.25	1	6.25	12	75.00	2	12.50	16
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	12.50	6	75.00	1	12.50	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	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	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	12
-การสอบคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-จุลชีววิทยาประยุกต์	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	1	100.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3

ตาราง ค 50 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ส่งต่อ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์											
-วิศวกรรมเครื่อง	2	4.35	4	8.70	2	4.35	33	71.74	5	10.87	46
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	1	10.00	10
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1	16.67	2	33.33	0	0.00	2	33.33	1	16.67	6
คณะศิลปศาสตร์											
-ภาษาสคริปต์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
-ภาษาสคริปต์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ											
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3

ตาราง ค 50 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ -ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ -วิศวกรรมซอฟต์แวร์ -เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	3.03	0	0.00	5	15.15	23	69.70	4	12.12	33
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	5
	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
	1	4.35	0	0.00	1	4.35	19	82.61	2	8.70	23
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีพลังงาน -เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน -เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
	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	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาศึกษาการจัดการและนวัตกรรม -การจัดการ -การจัดการเป็นผู้ประกอบการ -การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	2	9.52	4	19.05	12	57.14	3	14.29	21
	0	0.00	1	7.69	3	23.08	8	61.54	1	7.69	13
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00	2	33.33	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม -วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	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
รวมทั้งหมด	4	2.35	8	4.71	12	7.06	126	74.12	20	11.76	170

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ตาราง ค 51 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษารุ่น ปีการศึกษา 2559 จำนวนตามหลักสูตรที่เลือกประกอบอาชีพ (ข้อเสนอแนะ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้อินเทอร์เน็ต		การศึกษานิตยสาร		เทคโนโลยีการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาอาเซียน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	33	20.75	31	19.50	1	0.63	9	5.66	40	25.16	27	16.98	3	1.89	7	4.40	8	5.03	159
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	11.11	6	22.22	1	3.70	0	0.00	7	25.93	7	25.93	1	3.70	0	0.00	2	7.41	27
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	27.27	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	2	18.18	0	0.00	2	18.18	1	9.09	11
-วิศวกรรมโยธา	3	25.00	1	8.33	0	0.00	2	16.67	3	25.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	25.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-เทคโนโลยีการพิมพ์	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
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	6	16.67	6	16.67	0	0.00	2	5.56	12	33.33	4	11.11	1	2.78	3	8.33	2	5.56	36
คณะบริหารศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาตรี	3	18.75	4	25.00	0	0.00	1	6.25	5	31.25	2	12.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	16
-การจัดการศึกษาระดับปริญญาโท	12	26.67	9	20.00	0	0.00	3	6.67	10	22.22	8	17.78	0	0.00	2	4.44	1	2.22	45
-การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี	24	26.97	6	6.74	4	4.49	2	2.25	15	16.85	21	23.60	3	3.37	10	11.24	4	4.49	89
-วิชาการสหภาพ	7	28.00	2	8.00	1	4.00	1	4.00	5	20.00	4	16.00	0	0.00	4	16.00	1	4.00	25
-เทคโนโลยีชีวภาพ	3	25.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	27.27	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	11
-เทคโนโลยีพลังงาน	8	27.59	0	0.00	2	6.90	0	0.00	4	13.79	8	27.59	2	6.90	3	10.34	2	6.90	29
คณะพัฒนาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท	3	25.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	3	25.00	2	16.67	0	0.00	2	16.67	1	8.33	12
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	39	30.23	13	10.08	7	5.43	3	2.33	34	26.36	20	15.50	4	3.10	5	3.88	4	3.10	129
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	25.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	14	26.42	5	9.43	3	5.66	3	5.66	15	28.30	8	15.09	1	1.89	1	1.89	3	5.66	53
-เทคโนโลยีพลังงาน	10	26.32	3	7.89	2	5.26	0	0.00	11	28.95	9	23.68	1	2.63	1	2.63	1	2.63	38
-เทคโนโลยีวัสดุ	8	40.00	3	15.00	1	5.00	0	0.00	4	20.00	1	5.00	2	10.00	1	5.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
คณะวิทยาศาสตร์	34	28.10	20	16.53	2	1.65	5	4.13	18	14.88	27	22.31	4	3.31	4	3.31	7	5.79	121
-การออกแบบนิเทศศิลป์	4	25.00	3	18.75	0	0.00	0	0.00	2	12.50	4	25.00	0	0.00	1	6.25	2	12.50	16
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	27.78	10	27.78	1	2.78	1	2.78	2	5.56	7	19.44	2	5.56	2	5.56	1	2.78	36
-สถิติวิทยาประยุกต์	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
-ฟิสิกส์	7	30.43	4	17.39	0	0.00	1	4.35	5	21.74	5	21.74	1	4.35	0	0.00	0	0.00	23
-ฟิสิกส์ศึกษา	4	40.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-เคมี	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมีศึกษา	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
-เคมีอุตสาหกรรม	3	27.27	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	3	27.27	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11

ตาราง ค 51 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษารุ่น ปีการศึกษา 2559 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ข้อเสนอแนะ)

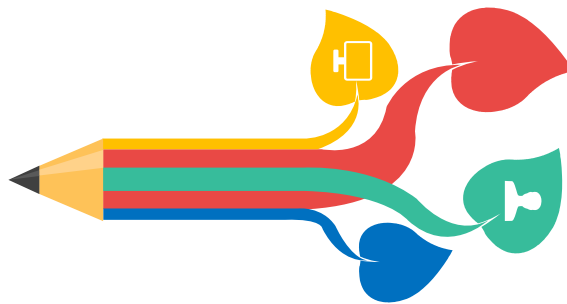
คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การสืบค้นข้อมูล		เทคโนโลยีการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	198	32.95	86	14.31	29	4.83	17	2.83	131	21.80	80	13.31	20	3.33	20	3.33	20	3.33	601
-วิศวกรรมการผลิต	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
-วิศวกรรมทางเชื่อม	6	35.29	1	5.88	1	5.88	0	0.00	4	23.53	4	23.53	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	24.00	5	20.00	3	12.00	1	4.00	3	12.00	5	20.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	22.22	1	11.11	2	22.22	0	0.00	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-วิศวกรรมชีวภาพ	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-วิศวกรรมยานยนต์	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	13	33.33	3	7.69	1	2.56	1	2.56	14	35.90	2	5.13	1	2.56	0	0.00	4	10.26	39
-วิศวกรรมอาหาร	13	29.55	4	9.09	3	6.82	2	4.55	8	18.18	9	20.45	2	4.55	2	4.55	1	2.27	44
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	24	40.00	5	8.33	3	5.00	2	3.33	9	15.00	11	18.33	0	0.00	4	6.67	2	3.33	60
-วิศวกรรมเคมี	21	25.61	14	17.07	5	6.10	1	1.22	23	28.05	4	4.88	4	4.88	3	3.66	7	8.54	82
-วิศวกรรมเครื่องกล	14	37.84	3	8.11	0	0.00	3	8.11	8	21.62	9	24.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	16	31.37	10	19.61	4	7.84	3	5.88	10	19.61	4	7.84	2	3.92	2	3.92	0	0.00	51
-วิศวกรรมโยธา	20	36.36	14	25.45	1	1.82	0	0.00	13	23.64	5	9.09	0	0.00	2	3.64	0	0.00	55
-วิศวกรรมโลหการ	5	41.67	2	16.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้า	13	28.26	6	13.04	2	4.35	3	6.52	11	23.91	6	13.04	0	0.00	1	2.17	4	8.70	46
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	4	26.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	3	20.00	4	26.67	1	6.67	1	6.67	1	6.67	15
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	13	39.39	7	21.21	0	0.00	0	0.00	6	18.18	3	9.09	3	9.09	1	3.03	0	0.00	33
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	2	18.18	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	17	39.53	6	13.95	2	4.65	1	2.33	9	20.93	2	4.65	2	4.65	3	6.98	1	2.33	43
คณะศิลปศาสตร์	10	32.26	4	12.90	1	3.23	1	3.23	4	12.90	3	9.68	1	3.23	5	16.13	2	6.45	31
-ภาษาสตรีประยุกต์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-ภาษาสตรีประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	30.00	2	10.00	1	5.00	1	5.00	2	10.00	3	15.00	0	0.00	4	20.00	1	5.00	20
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	13.04	3	13.04	2	8.70	0	0.00	9	39.13	4	17.39	2	8.70	0	0.00	0	0.00	23
-การออกแบบและวางแผน	3	13.04	3	13.04	2	8.70	0	0.00	9	39.13	4	17.39	2	8.70	0	0.00	0	0.00	23

ตาราง ค 51 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษารุ่น ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามหลักสูตรที่เลือกต่อการประกอบอาชีพ (ข้อเสนอแนะ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การสืบค้นข้อมูล		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	155	28.60	103	19.00	31	5.72	16	2.95	144	26.57	35	6.46	22	4.06	15	2.77	21	3.87	542
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	53	23.56	41	18.22	16	7.11	8	3.56	63	28.00	18	8.00	9	4.00	6	2.67	11	4.89	225
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	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
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	9	28.13	7	21.88	1	3.13	0	0.00	10	31.25	2	6.25	1	3.13	0	0.00	2	6.25	32
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	92	32.39	55	19.37	14	4.93	8	2.82	71	25.00	15	5.28	12	4.23	9	3.17	8	2.82	284
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	14	26.92	8	15.38	0	0.00	3	5.77	11	21.15	10	19.23	3	5.77	3	5.77	0	0.00	52
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	22.22	2	11.11	0	0.00	0	0.00	6	33.33	3	16.67	2	11.11	1	5.56	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	31.58	4	21.05	0	0.00	2	10.53	2	10.53	4	21.05	0	0.00	1	5.26	0	0.00	19
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	30.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	97	28.12	53	15.36	31	8.99	10	2.90	88	25.51	29	8.41	15	4.35	10	2.90	12	3.48	345
-การจัดการ	53	31.18	22	12.94	13	7.65	2	1.18	44	25.88	19	11.18	5	2.94	6	3.53	6	3.53	170
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	20	24.39	10	12.20	5	6.10	4	4.88	25	30.49	5	6.10	7	8.54	2	2.44	4	4.88	82
-การจัดการโลจิสติกส์	24	25.81	21	22.58	13	13.98	4	4.30	19	20.43	5	5.38	3	3.23	2	2.15	2	2.15	93
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
รวมทั้งหมด	612	29.00	329	15.59	109	5.17	66	3.13	500	23.70	259	12.27	77	3.65	79	3.74	79	3.74	2,110

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ปี.ย. 2561)

ภาคผนวก ง
แบบสอบถาม
ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต



แบบสอบถามภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา

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

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

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

ตอนที่ 2 ข้อมูลการทำงาน

2.1 สำหรับผู้ที่ทำงานแล้ว

1. ประเภทงานที่ทำ
 - (1) ข้าราชการ / พนักงานหน่วยงานของรัฐ/หน่วยงานกำกับของรัฐ
 - (2) พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน
 - (3) พนักงานองค์การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ
 - (4) รัฐวิสาหกิจ
 - (5) ดำเนินธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)
 - (6) เจ้าของกิจการ
 - (7) อื่น ๆ (ระบุ).....
2. ท่านคิดว่าความรู้ความสามารถพิเศษด้านใดที่ส่งเสริมให้ท่านได้ทำงาน
 - (1) ด้านภาษาต่างประเทศ
 - (2) ด้านกิจกรรมสันทนาการ
 - (3) ด้านกีฬา
 - (4) ด้านการใช้คอมพิวเตอร์

- (5) ด้านศิลปะ
- (6) ด้านนาฏศิลป์ / ดนตรีขับร้อง
- (7) อื่นๆ (ระบุ).....
3. ชื่อตำแหน่งงาน (ระบุ)
4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน
- ที่ตั้ง เลขที่ หมู่ที่ อาคาร/ตึก..... ชั้น.....
- ตรอก / ซอย ถนน.....
- ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต
- จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
- โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....
5. สถานที่ทำงานปัจจุบันอยู่ในภูมิภาคเดิมของท่านหรือไม่
- (1) อยู่ (2) ไม่อยู่
6. จากข้อ 5 โปรดให้เหตุผลกรณีที่ไม่ได้ทำงานในภูมิภาคเดิม 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) ขาดความมั่นคง
- (3) ผู้ร่วมงานไม่ดี
- (4) ขาดความก้าวหน้า
- (5) ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา
- (6) ค่าตอบแทนต่ำ
- (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) ได้งานทำระหว่างศึกษา
10. ลักษณะงานที่ท่านตรงกับสาขาที่ท่านได้สำเร็จการศึกษาหรือไม่
- (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) หางานทำไม่ได้
(3) รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน
(4) เกณฑ์ทหาร
(5) อุปสมบท
(6) อื่น ๆ (ระบุ).....

2. ท่านมีปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษาหรือไม่

- (1) มีปัญหา (2) ไม่มีปัญหา

ถ้ามีปัญหา โปรดระบุปัญหาที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้

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

ตอนที่ 3 ข้อมูลการศึกษา

3.1 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาต่อ

1. ชื่อสถาบันที่ท่านศึกษาต่อ
คณะวิชาภาควิชา.....
2. ระดับการศึกษาที่ท่านกำลังศึกษาต่อ
(1) ระดับปริญญาตรี (2) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต (3) ปริญญาโท (4) ระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง
(5) ระดับปริญญาเอก (6) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ
3. สาขาวิชาที่ท่านกำลังศึกษาต่อ
(1) สาขาวิชาเดิม (ระบุ) สาขา (2) สาขาวิชาใหม่ (ระบุ) สาขา.....
4. ประเภทของสถาบันการศึกษา / มหาวิทยาลัยที่ท่านกำลังศึกษาต่อ
(1) รัฐบาล (2) เอกชน (3) ต่างประเทศ

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

6. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่
- (1) ไม่มีปัญหา
 - (2) มีปัญหา

ถ้ามีปัญหามาตรฐานเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ

- (1) ข้อมูลสถาบันที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ
- (2) คุณสมบัตินในการสมัครเรียน
- (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) ปริญญาโท
- (4) ระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง
- (5) ระดับปริญญาเอก
- (6) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ

3. ชื่อสถาบันที่ท่านต้องการศึกษาต่อ

คณะวิชาภาควิชา.....

สาขาวิชาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ

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

4. ประเภทของสถาบันการศึกษา / มหาวิทยาลัยที่ท่านต้องการศึกษาต่อ

- (1) รัฐบาล
- (2) เอกชน
- (3) ต่างประเทศ

5. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ

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

6. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่

- (1) ไม่มีปัญหา
- (2) มีปัญหา

ถ้ามีปัญหามาตรฐานเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้

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

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะ

1. ท่านคิดว่าในหลักสูตรของสถาบัน ควรเพิ่มรายวิชาหรือความรู้เรื่องใดที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของท่านได้มากยิ่งขึ้น

(1) ภาษาอังกฤษ

(2) ภาษาจีน

(3) ภาษาในอาเซียน

(4) การใช้งานอินเทอร์เน็ต

(5) คอมพิวเตอร์

(6) การฝึกปฏิบัติจริง

(7) บัญชี

(8) เทคนิคการวิจัย

(9) อื่น ๆ (ระบุ).....

2. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหลักสูตรและสาขาวิชาที่เรียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเรียนการสอน.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมพัฒนานักศึกษา.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ดร. วรรณมา เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์

ผู้จัดทำ

นางกฤษณา คงลา
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

เอกสารหมายเลข 1/2562

ธันวาคม 2561

