**บทสรุปผู้บริหาร**

 การรวบรวมข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีรุ่นปีการศึกษา 2556 จัดทำขึ้นโดยใช้ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถามระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต จากเว็บไซต์ mis.rmutt.ac.th ณ วันที่ 8 มกราคม 2558 มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบสถานภาพของบัณฑิต หลังจากสำเร็จการศึกษา การเข้าสู่ตลาดแรงงาน ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของบัณฑิต อันจะเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย สถานศึกษาและบัณฑิตผู้ให้ข้อมูล และสำคัญที่สุดคือสามารถใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการนำไปปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนให้แก่นักศึกษารุ่นต่อไป รวมทั้งเป็นข้อมูลจัดบริการและกิจกรรมเพื่อพัฒนาศิษย์เก่าอีกด้วย

 ผลการรวบรวมข้อมูล กล่าวโดยสรุปได้ ดังนี้

 บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รุ่นปีการศึกษา 2556 จำนวนทั้งสิ้น 5,224 คน และกรอกแบบสอบถามทางเว็บไซต์ จำนวน 4,739 คน คิดเป็นร้อยละ 90.72 มีงานทำ จำนวน 3,655 คน คิดเป็น ร้อยละ 77.13 ยังไม่ทำงาน จำนวน 850 คน คิดเป็นร้อยละ 17.94 กำลังศึกษาต่อ จำนวน 134 คน คิดเป็นร้อยละ 2.83 เกณฑ์ทหาร จำนวน 85 คน คิดเป็นร้อยละ 1.79 และอุปสมบท จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 0.32

**การมีงานทำของบัณฑิต**

 บัณฑิตที่มีงานทำจำนวน 3,655 คน ร้อยละ 77.13 ของผู้กรอกแบบสอบถาม พบว่าบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีงานทำมากที่สุด ร้อยละ 87.50 ส่วนคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้งานทำ น้อยที่สุด ร้อยละ 61.51 มีสาเหตุมาจากไม่ประสงค์ทำงานและไม่มีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ทำงานแล้วใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน มากที่สุด ร้อยละ 38.66 รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 และใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 ประเภทของหน่วยงาน ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ร้อยละ 80.52 รองลงมาได้แก่ ข้าราชการ/หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 7.91 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 5.34 และรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 3.61 งานที่ทำส่วนใหญ่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 44.54 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 24.98 และได้นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 38.55 รองลงมาคืออยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.29

 เงินเดือน /ค่าตอบแทนที่ได้รับส่วนใหญ่จะอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท ร้อยละ 43.01 (เกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด 15,460 บาท) รองลงมา เงินเดือน 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 20.82 เงินเดือน 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 17.84 เงินเดือน 20,001 – 25,000 ร้อยละ 4.27 เงินเดือน 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 1.48 เงินเดือน 40,001 ขึ้นไป ร้อยละ 0.82 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 30,001–35,000 บาท ร้อยละ 0.36 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 35,001 - 40,000 ร้อยละ 0.30

 แหล่งข้อมูลที่ใช้สืบค้นเพื่อสมัครงาน บัณฑิตดูจากเว็บไซต์ต่าง ๆ มากที่สุด ร้อยละ 47.85 รองลงมาทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 37.67 ส่วนที่แหล่งข้อมูลหาข่าวน้อยที่สุดคือ วิทยุ ร้อยละ .08

 ความรู้ที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพ พบว่าความรู้ความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์ร้อยละ 32.50 มากเป็นอันดับแรก รองลงมาได้แก่การนำเสนอ ร้อยละ 19.21 บุคลิกภาพ ร้อยละ 11.68 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 10.53 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 10.40

 บัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ มีสาเหตุจากไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 37.06 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 17.35 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 14.51 ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 13.63

**บัณฑิตที่ยังไม่มีงานทำ**

 บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 850 คน สาเหตุเนื่องจากยังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 36.82 รองลงมาได้แก่ รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 34.94 และต้องการศึกษาต่อร้อยละ 12.12 บัณฑิตสมัครงาน/สอบสัมภาษณ์ 1 – 3 ครั้ง ร้อยละ 54.35 สมัคร 4 - 6 ครั้ง ร้อยละ 19.18 ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ส่วนที่มีปัญหาจะเป็นเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 11.88 ขาดประสบการณ์ ร้อยละ 10.24 และขาดความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 4.71

**บัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อและต้องการศึกษาต่อ**

 บัณฑิตที่ศึกษาต่อมีจำนวนทั้งสิ้น 134 คน ส่วนใหญ่ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท มากที่สุด ร้อยละ 83.93 รองลงมาศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 4.47 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ 0.90 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 0.89 บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล มากที่สุด ร้อยละ 76.34 รองลงมาเป็นเอกชน ร้อยละ 9.37 ศึกษาต่อต่างประเทศ ร้อยละ 7.14

 เหตุผลในการศึกษาต่อ ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 70.09 รองลงมาเป็นความต้องการของผู้ปกครอง ร้อยละ 12.50 บัณฑิตไม่มีปัญหาร้อยละ 79.02 ส่วนที่มีปัญหาในการศึกษาต่อประการแรกคือขาดแคลนเงินทุน 8.48 รองลงมาขาดความรู้พื้นฐาน ร้อยละ 5.36 อื่น ๆ ร้อยละ 4.9 ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อ ร้อยละ 1.34

 ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) บัณฑิตเห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 73.43 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 44.95 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 38.83 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 13.10 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 12.43 บัญชี ร้อยละ 7.26 กิจกรรม การบริการที่มหาวิทยาลัยควรจัดให้ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 69.95 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 36.27 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 31.25 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 25.26

**บัณฑิตที่อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหารและอุปสมบท**

 บัณฑิตที่อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหาร จำนวนทั้งสิ้น 85 คนร้อยละ 1.75 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์อยู่ในระหว่างเกณฑ์ทหารมากที่สุด จำนวน 40 คน ร้อยละ 47.06 รองลงมา คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จำนวน 19 คน ร้อยละ 22.35

 บัณฑิตที่อุปสมบท จำนวนทั้งสิ้น 15 คน ร้อยละ 0.32 เป็นบัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ 7 คน บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จำนวน 3 คน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 คน บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย คณะละ 1 คน

**คำนำ**

 รายงานภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รุ่นปีการศึกษา 2556 ฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นโดยการรวบรวมข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต จากเว็บไซต์ mis.rmutt.ac.th ณ วันที่ 8 มกราคม 2558 มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบสถานภาพของบัณฑิต หลังจากสำเร็จการศึกษา การเข้าสู่ตลาดแรงงาน ปัญหาในการทำงาน ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของบัณฑิต อันจะเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย คณะ/วิทยาลัย และบัณฑิต และสำคัญที่สุดคือสามารถใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการนำไปปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนให้แก่นักศึกษารุ่นต่อไป รวมทั้งเป็นข้อมูลจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาศิษย์เก่าอีกด้วย

 รายงานฉบับนี้ สำเร็จได้ด้วยความร่วมมือจากคณะ/วิทยาลัย และบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 ที่กรอกข้อมูลภาวะการมีงานทำทางเว็บไซต์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และหน่วยงานต่าง ๆ ที่ร่วมกันดำเนินการเพื่อให้ได้ข้อมูลของบัณฑิตที่สมบูรณ์ที่สุด

 กองพัฒนานักศึกษา ขอขอบคุณไว้ ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้บริหาร ผู้สนใจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

กองพัฒนานักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**สารบัญ**

หน้า

บทสรุปผู้บริหาร............................................................................................................................................. 1

คำนำ.............................................................................................................................................................. 3

สารบัญ........................................................................................................................................................... 4

สารบัญแผนภูมิ.............................................................................................................................................. 5

สารบัญตารางภาคผนวก................................................................................................................................ 6

ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี......................................................... 9

 สรุปผลการรวบรวมข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต.............................................................. 10

 การมีงานทำของบัณฑิต................................................................................................................ 10

 บัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน.................................................................................................................... 11

 บัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ.............................................................................. 12

 บัณฑิตที่อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหารและอุปสมบท............................................................................ 13

ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตจำแนกรายข้อ................................................................................................. 14

 ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต...................................................................................................... 14

 บัณฑิตที่มีงานทำ......................................................................................................................... 14

 บัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน................................................................................................................... 26

 บัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ.............................................................................. 32

 บัณฑิตที่อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหารและอุปสมบท............................................................................ 39

เปรียบเทียบภาวะการมีงานทำของบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 และ รุ่นปีการศึกษา 2556....................... 40

ภาคผนวก 1.………………………………………………………………………………………………………………………………. 49

ภาคผนวก 2................................................................................................................................................ 72

**สารบัญแผนภูมิ**

สารบัญแผนภูมิที่ หน้า

1 แสดงร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน กำลังศึกษาต่อ เกณฑ์ทหาร และอุปสมบท.................... 9

2 แสดงการเปรียบเทียบสถานภาพบัณฑิตรุ่น ปีการศึกษา 2555 และปีการศึกษา 2556............................ 40

3 แสดงการเปรียบเทียบของบัณฑิตที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2555 และปีการศึกษา 2556...................... 41

4 แสดงการเปรียบเทียบระยะเวลาหางานของบัณฑิตที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556.............................................................................................................................. 42

5 แสดงการเปรียบเทียบความเกี่ยวข้องระหว่างงานที่รับผิดชอบกับสาขาวิชาที่สำเร็จ

 รุ่นปีการศึกษา 2555 และปีการศึกษา 2556........................................................................................... 43

6 แสดงการเปรียบเทียบประเภทหน่วยงานที่บัณฑิตทำงานรุ่นปีการศึกษา 2555 และปีการศึกษา 2556... 44

7 แสดงการเปรียบเทียบเงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับรุ่นปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556.............................................................................................................................. 45

8 แสดงเปรียบเทียบการนำความรู้ที่เรียนไปประยุกต์ใช้กับการทำงานของบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556.............................................................................................................................. 46

9 แสดงการเปรียบเทียบของความรู้ที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556.............................................................................................................................. 47

10 แสดงการเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงหน้าที่การงานสำหรับผู้ที่มีงานทำก่อนเข้าเรียน

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 และปีการศึกษา 2556................................................................................ 48

**สารบัญตารางภาคผนวก**

ตารางภาคผนวกที่ หน้า

1 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รุ่นปีการศึกษา 2556

 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และตอบแบบสอบถาม จำแนกตามคณะ และสถานภาพปัจจุบัน.. 50

2 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำทั้งหมด จำแนกตามคณะและระยะเวลาที่ได้งานทำ...... 51

3 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามคณะ ประเภทของงาน/อาชีพ... 52

4 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามคณะ

 และความเกี่ยวข้องของงานที่รับผิดชอบกับสาขาวิชาที่สำเร็จ............................................................... 53

5 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามคณะ

 และการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน...................................................................................... 54

6 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามคณะ

 และรายได้/เงินเดือน/ค่าตอบแทนที่ได้รับจากการทำงาน..................................................................... 55

7 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว จำแนกตามคณะ

 และตามแหล่งที่ใช้ในการหาข้อมูลการรับสมัครงาน………………………………………………………………… 56

8 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว จำแนกตาคณะ

 และความรู้ความสามารถที่ช่วยให้ได้งานทำ.......................................................................................... 57

9 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว จำแนกตาคณะ

 และสาเหตุของความไม่พึงพอใจงานที่ทำ.............................................................................................. 58

10 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว จำแนกตามคณะและการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับ

 หน้าที่การงาน ผู้ที่มีงานทำก่อนเข้าเรียนหรือระหว่างเรียน.................................................................... 59

11 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามคณะและสาเหตุที่ยังมิได้ทำงาน....... 60

12 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามคณะ

 และปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา……………………………………………………………………….. 61

13 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามคณะ

 และปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา................................................................................. 62

14 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามคณะ

 และจำนวนครั้งของการสมัครงานหรือสอบสัมภาษณ์........................................................................... 63

15 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ยังมิได้ทำงาน จำแนก

 ตามคณะและปัญหาหรือความวิตกกังวลในการสอบสัมภาษณ์............................................................ 64

16 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ………………….…………… 65

17 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ

 จำแนกตามคณะและประเภทของสถาบันการศึกษา............................................................................ 66

18 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ

 จำแนกตามเหตุผลในการศึกษาต่อ....................................................................................................... 67

**สารบัญตารางภาคผนวก (ต่อ)**

ตารางภาคผนวกที่ หน้า

19 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ

 จำแนกตามคณะ และปัญหาในการศึกษาต่อ......................................................................................... 68

20 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่คิดว่าหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

 ควรเพิ่มรายวิชาหรือความรู้เรื่องใดที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ...................................... 69

21 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา/วิชาเอก

 ที่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง................................................................................................................ 70

22 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะ

 และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรม/บริการที่เห็นว่ามหาวิทยาลัยควรจัดให้แก่ศิษย์เก่า.............. 71

23 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่เข้ารับพระราชทาน

 ปริญญาบัตรและตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสาขาวิชาและสถานภาพปัจจุบัน............................. 73

24 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตแต่ละคณะที่มีงานทำทั้งหมด จำแนกตามสาวิชา

 และระยะเวลาที่ได้งานทำ................................................................................................................... 74

25 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามสาขาวิชา

 และประเภทของงาน/อาชีพ................................................................................................................ 75

26 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามสาขาวิชา

 และความเกี่ยวข้องของงานที่รับผิดชอบกับสาขาวิชาที่สำเร็จ............................................................. 76

27 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามสาขาวิชา

 และการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน.................................................................................... 77

28 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามสาขาวิชา

 และรายได้/เงินเดือน/ค่าตอบแทนที่ได้รับจากการทำงาน.................................................................. 78

29 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วทั้งหมด จำแนกตามสาขาวิชา

 และตามแหล่งที่ใช้ในการหาข้อมูลการรับสมัครงาน………………………………………………………….……… 79

30 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสาขาวิชา

 และความรู้ความสามารถที่ช่วยให้ได้งานทำ....................................................................................... 80

31 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสาขาวิชา

 และสาเหตุของความไม่พึงพอใจงานที่ทำ............................................................................................ 81

32 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามและการเปลี่ยนแปลง

 เกี่ยวกับหน้าที่การงาน ผู้ที่มีงานทำก่อนเข้าเรียนหรือระหว่างเรียน.................................................... 82

33 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามสาขาวิชา

 และสาเหตุที่ยังมิได้ทำงาน................................................................................................................. 83

**สารบัญตารางภาคผนวก (ต่อ)**

ตารางภาคผนวกที่ หน้า

34 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามสาขาวิชา

 และปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา………………………………………………………………………… 84

35 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามสาขาวิชา

 และปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา................................................................................. 85

36 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามสาขาวิชา

 และจำนวนครั้งของการสมัครงานหรือสอบสัมภาษณ์........................................................................... 86

37 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่ยังมิได้ทำงาน จำแนกตามสาขาวิชา

 และปัญหาหรือความวิตกกังวลในการสอบสัมภาษณ์........................................................................... 87

38 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ……………….… 88

39 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ

 จำแนกตามและประเภทของสถาบันการศึกษา..................................................................................... 89

40 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ

 จำแนกตามสาขาวิชา และเหตุผลในการศึกษาต่อ................................................................................ 90

41 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ

 จำแนกตามสาขาวิชา และปัญหาในการศึกษาต่อ................................................................................. 91

42 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่คิดว่าหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

 ควรเพิ่มรายวิชาหรือความรู้เรื่องใดที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ...................................... 92

43 แสดงจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะต่าง ๆ ที่สำเร็จการศึกษา จำแนกตามสาขาวิชา

 และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรม/บริการที่เห็นว่ามหาวิทยาลัยควรจัดให้แก่ศิษย์เก่า.............. 94

**ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

 การสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งสำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556จำนวนทั้งสิ้น 5,224 คน และกรอกแบบสอบถามทางเว็บไซต์ จำนวนทั้งสิ้น 4,739 ร้อยละ 90.72 (ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 8 มกราคม 2558)

**ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รุ่นปีการศึกษา 2556 (ภาพรวม)**

 จากการเก็บข้อมูลทางเว็บไซต์พบว่า บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 4,739 คน มีงานทำ จำนวน 3,655 คน ร้อยละ 77.13 ยังไม่ทำงาน จำนวน 850 คน ร้อยละ 17.94 กำลังศึกษาต่อ จำนวน 134 คน ร้อยละ 2.83 เกณฑ์ทหาร จำนวน 85 คน ร้อยละ 1.79 และอุปสมบท จำนวน 15 คน ร้อยละ 0.32

 **แผนภูมิ 1**  แสดงร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำ ยังไม่ทำงานกำลังศึกษาต่อ เกณฑ์ทหาร และอุปสมบท

**จำนวนทั้งสิ้น 4,739 คน**

**สรุปผลการรวบรวมข้อมูลภาวะการมีงานทำของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

 การสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งสำเร็จการศึกษาจำนวนทั้งสิ้น 5,224 คน และกรอกแบบสอบถามทางเว็บไซต์ จำนวนทั้งสิ้น 4,739 ร้อยละ 90.72 (ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 8 มกราคม 2558)

**การมีงานทำของบัณฑิต**

 จากการสำรวจการมีงานทำของบัณฑิตปีการศึกษา 2556 จำนวน 4,739 คน พบว่าบัณฑิตมีงานทำแล้ว จำนวน 3,655 คน ร้อยละ 77.13 ยังไม่ทำงาน จำนวน 850 คน ร้อยละ 17.94 กำลังศึกษาต่อ จำนน 134 คน ร้อยละ 2.83 เกณฑ์ทหาร จำนวน 85 คน ร้อยละ 1.79 และอุปสมบท จำนวน 15 คน ร้อยละ 0.32

(รายละเอียดดังตารางที่ 1)

 **การมีงานทำของบัณฑิต** พบว่าบัณฑิตมีงานทำแล้ว จำนวน 3,655 คน เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย พบว่าคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีงานทำมากที่สุด ร้อยละ 87.50 รองลงมาได้แก่ คณะบริหารธุรกิจ ร้อยละ 81.03 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร้อยละ 80.59 บัณฑิต คณะศิลปศาสตร์ซึ่งเท่ากับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 79.61 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 79.59 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ร้อยละ 77.38 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร้อยละ 75.92 คณะเทคโนโลยี-สื่อสารมวลชน ร้อยละ 72.52 คณะศิลปกรรมศาสตร์ ร้อยละ 66.89 และคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ร้อยละ 61.51 ตามลำดับ

 **ระยะเวลาที่ได้งานทำของบัณฑิตหลังสำเร็จการศึกษา** พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 2)

 **ประเภทของหน่วยงาน** ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ร้อยละ 80.52 รองลงมาได้แก่ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 7.91 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 5.34 รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 3.61 อื่น ๆ ร้อยละ 2.41 และพนักงานองค์การต่างประเทศ ร้อยละ 0.22 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

 **ความเกี่ยวข้องระหว่างงานที่รับผิดชอบกับสาขาวิชาที่สำเร็จ** พบว่า บัณฑิตที่ทำงานส่วนใหญ่ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 44.54 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 24.98 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 22.24 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับวิชาสาขาที่สำเร็จ ร้อยละ 7.69 (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

 **การนำความรู้ที่เรียนไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน** ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 38.55 รองลงมาคืออยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.29 อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.15 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 6.87 และน้อยที่สุด ร้อยละ 2.74 (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

 **เงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่บัณฑิตได้รับจากการทำงาน** พบว่าอัตราเงินเดือนของบัณฑิตส่วนใหญ่จะอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท ร้อยละ 43.01 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด (15,460 บาท) รองลงมา ได้แก่ เงินเดือน 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 20.82 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 17.84 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 ร้อยละ 4.27 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 25,001 – 30,000 ร้อยละ 1.48 เงินเดือน 40,001 ขึ้นไป ร้อยละ 0.82 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 30,001–35,000 บาท ร้อยละ 0.36 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 35,001 - 40,000 ร้อยละ 0.30 และ ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

 **แหล่งที่ใช้หาข้อมูลการรับสมัครงาน** บัณฑิตดูจากเว็บไซต์ต่าง ๆ มากที่สุด ร้อยละ 47.85 รองลงมาได้แก่ ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 37.67 และงานนัดพบแรงงานของมหาวิทยาลัย ร้อยละ 4.40 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 3.34 คณะที่ศึกษา ร้อยละ 2.08 งานนัดพบแรงงานทั่วไป ร้อยละ 1.04 ส่วนที่บัณฑิตทราบข่าวน้อยที่สุดคือ วิทยุ ร้อยละ .08 (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

 **ความรู้ที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพ** พบว่าความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์ร้อยละ 32.50 มากเป็นอันดับแรก รองลงมาได้แก่การนำเสนอความร้อยละ 19.21 บุคลิกภาพ ร้อยละ 11.68 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 10.53 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 10.40 อื่น ๆ ร้อยละ 8.02 ศิลปะ ร้อยละ 2.46 นาฏศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 2.00 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.86 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุดคือกีฬา ร้อยละ 1.23 (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

 **บัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ** มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 37.06 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 17.35 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 14.51 ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 13.63 และขาดความมั่นคง ร้อยละ 8.43 ผู้ร่วมงาน ร้อยละ 4.90 และอื่น ๆ ร้อยละ 2.16 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

 **การเปลี่ยนแปลงหน้าที่การงานสำหรับผู้ที่มีงานทำก่อนเข้าเรียนหรือระหว่างเรียน** พบว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 39.94 รองลงมา ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น ร้อยละ 39.33 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา 9.76 เปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 7.93 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

**บัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน**

 บัณฑิตยังมิได้ทำงาน จำนวน 850 คนพบว่าสาเหตุส่วนใหญ่ที่บัณฑิตที่ยังไม่ได้งานทำ เนื่องจากยังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 36.82 รองลงมาได้แก่ รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 34.94 ต้องการศึกษาต่อ ร้อยละ 12.12 ยังหางานทำไม่ได้ ร้อยละ 8.12 และอื่น ๆ 6.12 (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

 **ปัญหาในการหางานทำ** บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการหางานทำ ร้อยละ 72.35 ส่วนที่มีปัญหาในการทำงานหลังสำเร็จการศึกษา ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจาก หางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 7.06 รองลงมาได้แก่ไม่มีประสบการณ์ ร้อยละ 4.94 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 3.29 หน่วยงานไม่ต้องการ ร้อยละ 2.59 ไม่ทราบแหล่งงาน ร้อยละ 2.24 เงินเดือนน้อย ร้อยละ 1.53 และสอบเข้าไม่ได้ ร้อยละ 1.41 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

 **ปัจจัยสำคัญในการพิจารณาเลือกหน่วยงาน** บัณฑิตที่ยังมิได้ทำงาน เลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 32.35 มีความมั่นคง/ก้าวหน้า ร้อยละ 17.76 ชื่อเสียงขององค์กร ร้อยละ 10.71 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 12 อยู่ใกล้ที่พัก ร้อยละ 7.06 การเดินทางสะดวก ร้อยละ 5.65 บรรยากาศในการทำงาน ร้อยละ 5.41 สวัสดิการ ร้อยละ 3.65 นโยบายองค์กร ร้อยละ 2.12 ภาพลักษณ์ขององค์กร ร้อยละ 1.88 (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

 **จำนวนครั้งในการสมัครงานหรือสอบสัมภาษณ์** สมัคร 1 – 3 ครั้ง ร้อยละ 54.35 สมัคร 4 - 6 ครั้ง ร้อยละ 19.18 ไม่สมัคร/ไม่ระบุ ร้อยละ 18.12 สมัคร 7 – 10 ครั้ง ร้อยละ 5.29 สมัครมากว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 3.06 (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

 **ปัญหาหรือมีความวิตกกังวลในการสอบสัมภาษณ์** บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 11.88 ขาดประสบการณ์ ร้อยละ 10.24 ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 4.71 ความเครียด กังวลใจ ร้อยละ 2.47 การสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ ร้อยละ 1.88 วิธีการนำเสนอ ร้อยละ 1.65 ความรู้ทางวิชาชีพของตำแหน่งงานที่สมัคร ร้อยละ 1.06 และการแต่งกาย ร้อยละ 0.47 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

**บัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ**

 บัณฑิตที่ศึกษาต่อมีจำนวนทั้งสิ้น 134 คน จำแนกการศึกษาต่อได้ ดังนี้

 บัณฑิตศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น มากที่สุด ร้อยละ 44.64 และเรียนสาขาวิชาเดิม 39.29 รองลงมาศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่น ๆ ร้อยละ 2.68 และสาขาวิชาเดิม ร้อยละ 1.79 เรียนต่อระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ 0.90 และระดับปริญญาเอก สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 0.89 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

 **ประเภทของสถาบันการศึกษาที่บัณฑิตกำลังศึกษาต่อ** บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 40.18 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 36.16 รองลงมาเป็นเอกชนสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 6.25 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 3.12 ศึกษาต่อต่างประเทศ สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 4.02 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 3.12 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

 **เหตุผลในการศึกษาต่อ** ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 70.09 รองลงมาเป็นความต้องการของผู้ปกครอง ร้อยละ 12.50 งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ และได้รับทุนศึกษาต่อ เท่ากัน ร้อยละ 5.80 อื่น ๆ ร้อยละ 4.91 และยังหางานทำไม่ได้ 0.89 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

 **ปัญหาในการศึกษาต่อ** บัณฑิตไม่มีปัญหาร้อยละ 79.02 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคือขาดแคลนเงินทุน 8.48 รองลงมาขาดความรู้พื้นฐาน ร้อยละ 5.36 อื่น ๆ ร้อยละ 4.9 ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไปพอ ร้อยละ 1.34 คุณสมบัติในการสมัครเรียน ร้อยละ 0.89 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 19)

 **ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ** บัณฑิตเห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 73.43 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 44.95 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 38.83 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 13.10 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 12.43 บัญชี ร้อยละ 7.26 อื่น ๆ ร้อยละ 1.16ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

 **สถานภาพที่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรองรับ** พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 43.89 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 37.14 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 10.28 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 6.20 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 2.49 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 21)

 **กิจกรรม และบริการที่มหาวิทยาลัยควรจัดให้ศิษย์เก่า** (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 69.95 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 36.27 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 31.25 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 25.26 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 20.24 บริการสถานที่ ร้อยละ 16.61 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 4.98 ตามลำดับ (รายละเอียด ดังตารางที่ 22)

 **ความรู้ที่บัณฑิตต้องการให้มหาวิทยาลัยเพิ่มเติมเพื่อเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ**

บัณฑิตมีข้อเสนอแนะต่อมหาวิทยาลัย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ให้เพิ่มเติมความรู้เพื่อเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพในด้านภาษาอังกฤษ มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 73.43 รองลงมาคือการฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 44.95 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 38.83 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 13.10 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 12.43 บัญชี ร้อยละ 7.26 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.16

**บัณฑิตที่อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหารและอุปสมบท**

 บัณฑิตที่อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหาร จำนวนทั้งสิ้น 85 คนร้อยละ 1.75 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์อยู่ในระหว่างเกณฑ์ทหารมากที่สุด จำนวน 40 คน ร้อยละ 47.06 รองลงมา คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จำนวน 19 คน ร้อยละ 22.35 คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 9 คน ร้อยละ 10.59 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 4 คน ร้อยละ 4.71 คณะเทคโนโลยีการเกษตรซึ่งเท่ากับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 3 คน ร้อยละ 3.53 คณะศิลปศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งมีจำนวน 2 คนเท่ากัน ร้อยละ 2.35 และคณะศิลปกรรมศาสตร์ จำนวน 1 คน ร้อยละ 1.18

 บัณฑิตที่อุปสมบท จำนวนทั้งสิ้น 15 คน ร้อยละ 0.32 เป็นบัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ 7 คน บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จำนวน 3 คน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 คน บัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย คณะละ 1 คน

**ภาวะการหางานทำของบัณฑิตจำแนกรายข้อและสถานศึกษา**

**ภาวะการหางานทำของบัณฑิต**

ในการให้ข้อมูลของบัณฑิตทางเว็บไซต์ (เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2556) พบว่าบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 4,739 คน มีงานทำแล้ว จำนวน 3,655 คน ร้อยละ 77.13 ยังไม่ทำงาน ร้อยละ 20.05 กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 2.83 เกณฑ์ทหาร ร้อยละ 1.79 และอุปสมบท ร้อยละ 0.32 (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

**บัณฑิตที่มีงานทำ**

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 มีงานทำทั้งสิ้น 3,655 คน เมื่อจำแนกตามคณะ/วิทยาลัย พบว่าบัณฑิตที่มีงานทำมากที่สุด ได้แก่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ร้อยละ 87.50 รองลงมาได้แก่ คณะบริหารธุรกิจ ร้อยละ 81.03 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร้อยละ 80.59 ส่วนบัณฑิตที่มีงานทำน้อยที่สุดได้แก่คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ร้อยละ 61.51บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ซึ่งเท่ากับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 79.61 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 79.59 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ร้อยละ 77.38 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร้อยละ 75.92 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ร้อยละ 72.52 คณะศิลปกรรมศาสตร์ ร้อยละ 66.89 และคณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์ ร้อยละ 61.51 ตามลำดับ

 **ระยะเวลาที่ได้งานทำของบัณฑิตหลังสำเร็จการศึกษา**

 บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำ พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาจำแนกเป็นคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้(รายละเอียดตามตารางที่ 2)

บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จารศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

 **ประเภทของหน่วยงาน** ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ร้อยละ 80.52 รองลงมาได้แก่ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 7.91 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 5.34 รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 3.61 อื่น ๆ ร้อยละ 2.41 และพนักงานองค์การต่างประเทศ ร้อยละ 0.22 ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 68.25 รองลงมา เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 20.80 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 4.38 อื่น ๆ 3.65 และ รัฐวิสาหกิจ 2.92

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 82.38 รองลงมา เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 8.37 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 6.61 อื่น ๆ และรัฐวิสาหกิจ เท่ากัน ร้อยละ 1.32

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุดร้อยละ 72.25 รองลงมา เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 9.25 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 8.81 อื่น ๆ 7.93 และรัฐวิสาหกิจ และพนักงานองค์การต่างประเทศ /ระหว่างประเทศ ร้อยละ 0.44

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 81.79 รองลงมา เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 4.78 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 8.36 อื่น ๆ 3.28 และรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 1.79

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 81.14 รองลงมา เป็นรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 6.70 ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 6.59 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 4.32 อื่น ๆ 1.02 และ เท่ากัน และพนักงานองค์การต่างประเทศ /ระหว่างประเทศ ร้อยละ 0.23

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 63.08 รองลงมา เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 21.54 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 10.77 รัฐวิสาหกิจ อื่น ๆ ร้อยละ 3.08 และ รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 1.54

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 83.67 รองลงมาเป็นรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 6.9 ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 5.31 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ และอื่น ๆ เท่ากัน ร้อยละ 2.04

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 86.84 รองลงมา เป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 5.14 รัฐวิสาหกิจร้อยละ และดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ เท่ากัน ร้อยละ 3.59 อื่น ๆ ร้อยละ 0.72 และและพนักงานองค์การต่างประเทศ /ระหว่างประเทศ ร้อยละ 0.12

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 61.39 รองลงมาเป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 20.79 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 9.41 อื่น ๆ ร้อยละ 7.92 และพนักงานองค์การต่างประเทศ /ระหว่างประเทศ ร้อยละ 0.50

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 82.76 รองลงมาเป็นดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 8.32 อื่น ๆร้อยละ 2.96 รัฐวิสาหกิจซึ่งเท่ากับ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 2.46 และพนักงานองค์การต่างประเทศ /ระหว่างประเทศ ร้อยละ 0.99

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด ร้อยละ 95.03 รองลงมา เป็นดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 2.48 อื่น ๆ ร้อยละ 1.24 ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 0.62

 **ความเกี่ยวข้องระหว่างงานที่รับผิดชอบกับสาขาวิชาที่สำเร็จ** พบว่า บัณฑิตที่ทำงานส่วนใหญ่ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 44.54 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 24.98 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 22.24 และเกี่ยวข้องและเชื่อมโยงกับวิชาสาขาที่สำเร็จ ร้อยละ 7.69 เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 35.40 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 31.02 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 25.18 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 8.03

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 47.14 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 19.82 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ กับ ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 16.30 เท่ากัน

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 51.98 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 20.70 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 17.18 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 10.13

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 38.51 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 29.55 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 22.39 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 9.25

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 36.02 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 31.36 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 23.18 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 8.98

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 49.23 รองลงมา ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 21.54 ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 15.38 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 10.77

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 42.04 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 25.71 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 24.08 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 7.76

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 51.08 รองลงมา ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 27.87 ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 16.75 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 3.59

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ทำงานไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 47.78 รองลงมา ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 27.09 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 14.29 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 10.34

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 78.88 รองลงมา ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 16.15 และไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 4.35

 **การนำความรู้ที่เรียนไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน** ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 38.55 รองลงมาคืออยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.29 อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.15 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 6.87 และน้อยที่สุด ร้อยละ 2.74 เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้ (รายละเอียด ดังตารางที่ 5)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 35.04 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 29.20 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 27.01 ระดับน้อย ร้อยละ 6.20 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.55

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 34.36 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 29.07 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.15 ระดับน้อย ร้อยละ 8.37 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 6.61

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็น ร้อยละ 33.48 รองลงมาอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 28.19 ระดับปานกลาง ร้อยละ 23.79 ระดับน้อย ร้อยละ 8.37 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 6.17

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 42.39 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 26.87 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.90 ระดับน้อย ร้อยละ 5.97 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 3.58

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 39.77 รองลงมา อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 33.75 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 16.14 ระดับน้อย ร้อยละ 7.95 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.05

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 36.92 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 30.77 ระดับมาก ร้อยละ 23.08 ระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 7.69 และระดับน้อย ร้อยละ 1.54

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 40.00 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.16 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 18.78 ระดับน้อย ร้อยละ 11.43 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.63

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 41.39 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.35 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.89 ระดับน้อย ร้อยละ 6.22 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.44

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 41.09 รองลงมาอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 33.17 ระดับปานกลาง ร้อยละ 17.33 ระดับน้อย ร้อยละ 4.95 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 2.48

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 39.41 รองลงมา อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 31.03 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 18.23 ระดับน้อย ร้อยละ 7.39 และระดับ น้อยที่สุด ร้อยละ 3.94

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 45.34 รองลงมา อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 39.13 และระดับปานกลาง ร้อยละ 14.29 ระดับน้อย

 **เงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่บัณฑิตได้รับจากการทำงาน** อัตราเงินเดือนของบัณฑิตส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท ร้อยละ 43.01 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด (15,460 บาท) รองลงมา ได้แก่ เงินเดือน 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 20.82 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 17.84 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 ร้อยละ 4.27 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 25,001 – 30,000 ร้อยละ 1.48 เงินเดือน 40,001 ขึ้นไป ร้อยละ 0.82 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 30,001 – 35,000 บาท ร้อยละ 0.36 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 35,001 - 40,000 ร้อยละ 0.30 และ ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

 บัณฑิตบัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุด ร้อยละ 41.24 (เกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด 15,460 บาท) รองลงมา เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 21.53 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 20.44 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 9.85 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 2.55 เงินเดือนระหว่าง 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 1.82 เงินเดือนระหว่าง 30,001 – 35,000 บาท ร้อยละ 0.73 เงินเดือนระหว่าง 35,001 – 40,000 บาท ร้อยละ 0.36 และเงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 1.46 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุด ร้อยละ 44.05 รองลงมา เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาทร้อยละ 29.96 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 15.42 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 7.05 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 1.32 และเงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 0.88 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนส่วนระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท ร้อยละ 41.41 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด (15,460 บาท) รองลงมา เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 24.67 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 19.38 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 9.69 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 3.08 เงินเดือนระหว่าง 35,001 – 40,000 บาท ร้อยละ 0.44 และเงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 1.32 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุดร้อยละ 44.78 รองลงมา เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 30.45 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 10.45 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 9.55 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 1.49 เงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 1.49 เงินเดือนระหว่าง 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 0.90 เงินเดือนระหว่าง 30,001 – 35,000 บาท ร้อยละ 0.30 และ เงินเดือนระหว่าง 35,001 – 40,000 บาท ร้อยละ 0.30 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุดร้อยละ 40.91 รองลงมา เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 27.61 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 13.98 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 13.64เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 2.27 เงินเดือนระหว่าง 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 0.68 เงินเดือนระหว่าง 30,001 – 35,000 บาท ร้อยละ 0.45 เงินเดือนระหว่าง 35,001 – 40,000 บาท ร้อยละ 0.34 และเงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 0.11 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุด ร้อยละ 33.85 รองลงมา เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 32.31 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 15.38 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 7.69 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 7.69 เงินเดือนระหว่าง 30,001 – 35,000 บาท ร้อยละ 1.54 และเงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 1.54 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุด ร้อยละ 57.14 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด (15,460 บาท) รองลงมา เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 21.22 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 14.29 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 3.67 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 3.27 และเงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 0.41 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท มากที่สุดร้อยละ 36.60 รองลงมา เงินเดือนระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท ร้อยละ 35.29 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 10.65 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 8.01 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 4.07 เงินเดือนระหว่าง 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 3.35 เงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 0.96 เงินเดือนระหว่าง 35,001 – 40,000 บาท ร้อยละ 0.60 และเงินเดือนระหว่าง 30,001 – 35,000 บาท ร้อยละ 0.48 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุด ร้อยละ 50.50 รองลงมา เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 22.28 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 14.36 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 9.41เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 1.98 เงินเดือนระหว่าง 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 0.99 และเงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 0.50 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ได้รับเงินเดือนส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุด ร้อยละ 47.29 รองลงมา เงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 21.67 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 13.30 เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 10.84เงินเดือนระหว่าง 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 3.45 เงินเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 1.97 และเงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 1.48 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุดร้อยละ 62.11 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด (15,460 บาท) รองลงมา เงินเดือนระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 26.71 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท และเงินเดือนอยู่ระหว่าง 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 4.35 เท่ากัน และเงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 บาท ร้อยละ 2.48 ตามลำดับ

 **แหล่งที่ใช้หาข้อมูลการรับสมัครงาน** บัณฑิตดูจากเว็บไซต์ต่าง ๆ มากที่สุด ร้อยละ 47.85 รองลงมาได้แก่ ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 37.67 และงานนัดพบแรงงานของมหาวิทยาลัย ร้อยละ 4.40 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 3.34 คณะที่ศึกษา ร้อยละ 2.08 งานนัดพบแรงงานทั่วไป ร้อยละ 1.04 ส่วนที่บัณฑิตทราบข่าวน้อยที่สุดคือ วิทยุ ร้อยละ .08 เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทราบจากเว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 51.09 รองลงมาได้แก่ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 37.59 RMUTT Job Fair ร้อยละ 3.28 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 2.92 เว็บไซต์มหาวิทยาลัย ร้อยละ 1.46 คณะ ร้อยละ 1.09 และ บอร์ดประชาสัมพันธ์ งานนัดพบแรงงาน หนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และวิทยุ ร้อยละ 0.36 เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ทราบจากเว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 47.58 รองลงมาได้แก่ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 40.97 RMUTT Job Fair ร้อยละ 3.96 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 3.52 คณะ ร้อยละ 2.20 เว็บไซต์มหาวิทยาลัย ร้อยละ 0.44 และ บอร์ดประชาสัมพันธ์ งานนัดพบแรงงาน หนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และวิทยุ ร้อยละ 0.44 เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน มากที่สุด ร้อยละ 44.93รองลงมาได้แก่เว็บไซต์อื่น ๆ ร้อยละ 39.21 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 6.61 คณะ ร้อยละ 5.73 RMUTT Job Fair ร้อยละ 2.64 หนังสือพิมพ์ ร้อยละ1.32 งานนัดพบแรงงาน ร้อยละ 0.88 และเว็บไซต์มหาวิทยาลัย บอร์ดประชาสัมพันธ์ โทรทัศน์ และวิทยุ ร้อยละ 0.44 เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ทราบจากเว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 44.48 รองลงมาได้แก่ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 43.58 RMUTT Job Fair ร้อยละ 2.09 อาจารย์/บุคลากร งานนัดพบแรงงาน หนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ ร้อยละ 1.49 เว็บไซต์มหาวิทยาลัย วิทยุ ร้อยละ 0.60 คณะ ร้อยละ 0.30 และ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 0.00 เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ทราบจากเว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 45.34 รองลงมาได้แก่ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 41.93 RMUTT Job Fair ร้อยละ 5.45 อาจารย์/บุคลากร คณะ ร้อยละ 1.36 เว็บไซต์มหาวิทยาลัย ร้อยละ1.14 งานนัดพบแรงงาน ร้อยละ 1.02 หนังสือพิมพ์ ร้อยละ 0.34 บอร์ดประชาสัมพันธ์ โทรทัศน์ และวิทยุ ร้อยละ 0.11 เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 38.46 รองลงมาได้แก่ เว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 32.31 คณะ ร้อยละ 10.77 ฝ่ายแนะแนว ร้อยละ 6.15 RMUTT Job Fair อาจารย์/บุคลากร งานนัดพบแรงงาน ร้อยละ 3.08 บอร์ดประชาสัมพันธ์ หนังสือพิมพ์ ร้อยละ 1.54 และ เว็บไซต์มหาวิทยาลัย โทรทัศน์ และวิทยุ ร้อยละ0.00เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทราบจากเว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 53.06 รองลงมาได้แก่ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 32.65 RMUTT Job Fair อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 5.31 งานนัดพบแรงงาน ร้อยละ 1.63 คณะ ร้อยละ 0.82 เว็บไซต์มหาวิทยาลัย บอร์ดประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 0.41 และ หนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และวิทยุ ร้อยละ 0.00เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบจากเว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 55.74 รองลงมาได้แก่ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 26.32 RMUTT Job Fair ร้อยละ 5.74 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 2.99 คณะ ร้อยละ 2.75 เว็บไซต์มหาวิทยาลัย งานนัดพบแรงงาน ร้อยละ 1.20 ฝ่ายแนะแนว ร้อยละ 1.08 หนังสือพิมพ์ ร้อยละ 0.84 โทรทัศน์ ร้อยละ 0.24และบอร์ดประชาสัมพันธ์ และวิทยุ ร้อยละ 0.12 เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน มากที่สุด ร้อยละ 50.00 รองลงมาได้แก่ เว็บไซต์อื่น ๆ ร้อยละ 33.66 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 6.44 RMUTT Job Fair ร้อยละ 3.96 คณะ ร้อยละ 3.47 เว็บไซต์มหาวิทยาลัย ร้อยละ 1.49 และ บอร์ดประชาสัมพันธ์ งานนัดพบแรงงาน โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ และวิทยุ ร้อยละ 0.50เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ทราบจากเว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 47.29 รองลงมาได้แก่ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 41.29 RMUTT Job Fair ร้อยละ 4.93 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 1.48 เว็บไซต์มหาวิทยาลัย งานนัดพบแรงงาน ร้อยละ 0.99 คณะ หนังสือพิมพ์ร้อยละ 0.49 และ บอร์ดประชาสัมพันธ์ โทรทัศน์ และวิทยุ ร้อยละ 0.00 เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทราบจากเว็บไซต์อื่น ๆ มากที่สุด ร้อยละ 51.55 รองลงมาได้แก่ทราบจากผู้ปกครอง ญาติ เพื่อน ร้อยละ 33.54 อาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 11.18 คณะ ร้อยละ 1.24 RMUTT Job Fair งานนัดพบแรงงาน หนังสือพิมพ์ ร้อยละ 0.62 และเว็บไซต์มหาวิทยาลัย บอร์ดประชาสัมพันธ์ โทรทัศน์ และวิทยุ ร้อยละ 0.00 เท่ากัน ตามลำดับ

 **ความรู้ที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพ** พบว่าความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์ มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 32.50 รองลงมาได้แก่การนำเสนอความคิดเห็น ร้อยละ 19.21 บุคลิกภาพ ร้อยละ 11.68 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 10.53 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 10.40 อื่น ๆ ร้อยละ 8.02 ศิลปะ ร้อยละ 2.46 นาฏศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 2.00 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.86 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุดคือกีฬา ร้อยละ 1.23 เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 8)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุสาหกรรม เห็นว่าความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 58.03 รองลงมาได้แก่การนำเสนอความคิด ร้อยละ 10.58 บุคคลิกภาพ ร้อยละ 10.22 อื่นๆ ร้อยละ 8.03 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 4.74 ภาษาต่างประเทศ กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 3.28 กีฬา ร้อยละ 1.82 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ ศิลปะ นาฎศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 0.00

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร เห็นว่าความสามารถด้านการนำเสนอความคิด มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 33.04 รองลงมาได้แก่ ใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 19.38 บุคคลิกภาพ ร้อยละ 16.74 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 12.33 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 7.05 อื่นๆ ร้อยละ 6.61 กีฬา ร้อยละ 2.20 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.76 ศิลปะ ร้อยละ 0.44 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ นาฎศิลป ดนตรี ขับร้องร้อยละ 0.00

 บัณฑิตคณะโทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ เห็นว่าความสามารถด้าน การนำเสนอความคิด มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 18.50 รองลงมาได้แก่บุคคลิกภาพ ร้อยละ 16.74 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 16.30การใช้คอมพิวเตอร์ร้อยละ 15.86 อื่นๆ ร้อยละ 14.10 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 9.25 ศิลปะ ร้อยละ 4.41 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 2.64 กีฬา ร้อยละ 1.32 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งาน น้อยที่สุด คือ นาฎศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 0.88

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เห็นว่าความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 39.40 รองลงมาได้แก่การนำเสนอความคิด ร้อยละ 15.52 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 14.93อื่นๆ ร้อยละ 10.15 บุคคลิกภาพ ร้อยละ 8.96 ศิลปะ ร้อยละ 3.58 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 2.99กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 2.69 กีฬา ร้อยละ 1.79 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ นาฎศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 0.00

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ เห็นว่าความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 38.07 รองลงมาได้แก่การนำเสนอความคิด ร้อยละ 20.45 บุคคลิกภาพ ร้อยละ 15.34 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 12.50 อื่นๆ ร้อยละ 5.91 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 4.77 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.82 กีฬา ร้อยละ 0.68 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ ศิลปะ นาฎศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 0.23

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย เห็นว่าความสามารถด้านการนำเสนอความคิด มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 30.77 รองลงมาได้แก่ อื่นๆ ร้อยละ 29.23 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 10.77บุคคลิกภาพ ร้อยละ 10.77 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 9.23 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 4.62 การใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 3.08 ศิลปะ ร้อยละ 1.54 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ กีฬา นาฎศิลป ดนตรี ขับร้องร้อยละ 0.00

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นว่าความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 51.02 รองลงมาได้แก่การนำเสนอความคิด ร้อยละ 15.51 บุคคลิกภาพ ร้อยละ 11.43 อื่นๆ ร้อยละ 7.76 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 6.94 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 4.49 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 2.04 นาฎศิลป ดนตรี ขับร้องร้อยละ 0.82 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ ศิลปะ กีฬา ร้อยละ 0.00

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ เห็นว่าความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 28.35 รองลงมาได้แก่การนำเสนอความคิด ร้อยละ 26.32 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 12.20ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 11.00 บุคคลิกภาพ ร้อยละ 9.69 อื่นๆ ร้อยละ 8.97 กีฬา ร้อยละ 1.91 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.08 ศิลปะ ร้อยละ 0.24 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ นาฎศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 0.00

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ เห็นว่าความสามารถด้าน นาฎศิลป ดนตรี ขับร้อง มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 32.67 รองลงมาได้แก่ศิลปะ ร้อยละ 27.72 การใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 15.84 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 9.90 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 5.54 อื่นๆ ร้อยละ 3.47 บุคคลิกภาพ ร้อยละ 2.48 การนำเสนอความ ร้อยละ 1.49 กีฬา ร้อยละ 0.99 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 0.00

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ เห็นว่าความสามารถด้านภาษาต่างประเทศมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 41.87 รองลงมาได้แก่การใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 16.26 บุคคลิกภาพ ร้อยละ 15.76 การนำเสนอความคิดร้อยละ 13.79 อื่นๆ ร้อยละ 5.91 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 2.96 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.97 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ ศิลปะกีฬา นาฎศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 0.49

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เห็นว่าความสามารถด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 40.37 รองลงมาได้แก่การใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 32.92 การนำเสนอความคิด ร้อยละ 9.32 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 4.35 อื่นๆ ร้อยละ 3.73 ศิลปะ บุคคลิกภาพ ร้อยละ 3.11 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.86 กีฬา ร้อยละ 0.62 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุด คือ นาฎศิลป ดนตรี ขับร้องร้อยละ 0.00

 **บัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ** มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 37.06 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 17.35 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 14.51 ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 13.63 และขาดความมั่นคง ร้อยละ 8.43 ผู้ร่วมงาน ร้อยละ 4.90 และอื่น ๆ ร้อยละ 2.16 ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 9)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 38.78 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 16.33 ขาดความก้าวหน้า ร้อยละ 15.31 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 13.27 และขาดความมั่นคง ร้อยละ 11.22 และผู้ร่วมงาน ร้อยละ 5.10 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 37.50 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 21.43 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 17.86 ขาดความมั่นคง และผู้ร่วมงาน เท่ากัน ร้อยละ 7.14 และขาดความก้าวหน้า ร้อยละ 3.57 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 46.67 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 16.67 ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 15.00 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 8.33 ผู้ร่วมงาน ร้อยละ 6.67 และขาดความมั่นคง ร้อยละ 5.00 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.67 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 38.00 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 22.00 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเท่ากับ ขาดความก้าวหน้า ร้อยละ 11.00 และขาดความมั่นคง ร้อยละ 9.00 ผู้ร่วมงาน ร้อยละ 4.00 และอื่น ๆ ร้อยละ 3.00 ตามลำดับ บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 41.92 รองลงมาได้แก่ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 14.78 ระบบงาน ขาดความก้าวหน้า ร้อยละ 14.43 ขาดความมั่นคง ร้อยละ 7.56 ผู้ร่วมงาน ร้อยละ 5.50 และอื่น ๆ ร้อยละ 2.06 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 76.47 รองลงมาได้แก่ระบบงาน เท่ากับไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ขาดความก้าวหน้า และขาดความมั่นคง ร้อยละ 5.88 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 31.25 รองลงมาได้แก่ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 25.00 ระบบงาน ร้อยละ 14.06 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 12.50 และขาดความมั่นคง ร้อยละ 7.81 และผู้ร่วมงาน ร้อยละ 6.25 ตามลำดับ บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 28.43 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 23.35 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 18.78 ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 11.68 และขาดความมั่นคง ร้อยละ 8.12 ผู้ร่วมงาน ร้อยละ 4.57 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.52 ตามลำดับ บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 32.56 รองลงมาได้แก่ระบบงาน ร้อยละ 25.58 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา เท่ากับขาดความมั่นคง ร้อยละ 11.63 อื่น ๆ ร้อยละ 9.30 ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 6.98 และ ผู้ร่วมงาน ร้อยละ 2.33 และ ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 30.88 รองลงมาได้แก่ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 20.59 ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 19.12 ระบบงาน ร้อยละ 13.24 และขาดความมั่นคง ร้อยละ 5.88 ผู้ร่วมงาน และอื่น ๆ เท่ากัน ร้อยละ 2.16 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีสาเหตุเนื่องจาก ไม่พอใจค่าตอบแทนมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 26.92 รองลงมาได้แก่ระบบงาน และขาดความมั่นคง เท่ากัน ร้อยละ 23.08 ขาดความก้าวหน้าร้อยละ 15.38 อื่น ๆ ร้อยละ 7.69 และไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 3.85 ตามลำดับ

 **การเปลี่ยนแปลงหน้าที่การงานสำหรับผู้ที่มีงานทำก่อนเข้าเรียนหรือระหว่างเรียน** พบว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 39.94 รองลงมา ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น ร้อยละ 39.33 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา ร้อยละ 9.76 เปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 7.93 เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 42.11 รองลงมา ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น ร้อยละ 42.11 76 เปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 10.53 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา ร้อยละ 5.26 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 64.29 รองลงมา ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น ร้อยละ 21.43 และเปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา 7.14 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ทำงานตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้นมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 50.00 รองลงมาไม่มีการเปลี่ยนแปลง เท่ากับเปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา ร้อยละ 21.43 และเปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 7.14 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 56.25 รองลงมา ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น ร้อยละ 37.50 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชา ที่เรียนมา เท่ากับเปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 3.12 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 39.77 รองลงมา ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น ร้อยละ 38.64 เปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 14.77 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา ร้อยละ 5.68 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 100.00

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำงานตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้นมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 40.00 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 20.00 รองลงมา เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา เท่ากับเปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 10.00 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 37.04 รองลงมา ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือน มากขึ้น ร้อยละ 36.11 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา 16.67 และเปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 5.56 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ทำงานตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 50.00 รองลงมาไม่มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 38.89 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา เท่ากับเปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 5.56 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ทำงานตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 53.33 และไม่มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 40.00 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทำงานตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 55.56 รองลงมาไม่มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 22.22 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา เท่ากับเปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 11.11 ตามลำดับ

**บัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน**

 บัณฑิตยังมิได้ทำงาน จำนวนทั้งสิ้น 850 คน สาเหตุส่วนใหญ่ที่บัณฑิตที่ยังไม่ได้งานทำ เนื่องจากยังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 36.82 รองลงมาได้แก่ รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 34.94 ต้องการศึกษาต่อร้อยละ 12.12 ยังหางานทำไม่ได้ ร้อยละ 8.12 และอื่น ๆ 6.12 เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียด ดังตารางที่ 11)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจาก รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 38.18 รองลงมายังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 29.09 ต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 12.73 หางานทำไม่ได้ ร้อยละ 9.09 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.82

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจาก ยังไม่ประสงค์ทำงานและรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 39.06 รองลงมาหางานทำไม่ได้ ร้อยละ 9.38 ต้องการจะศึกษต่อ ร้อยละ 7.81 และอื่น ๆ ร้อยละ 4.69

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากยังไม่ประสงค์ทำงาน คิดเป็น ร้อยละ 38.89 รองลงมารอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 33.33 หางานทำไม่ได้ ร้อยละ 10.32 อื่น ๆ ร้อยละ 7.94 และต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 6.35

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจาก รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 36.00 รองลงมายังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 33.00 ต้องการจะศึกษาต่อและอื่น ๆ ร้อยละ 12.00 และ หางานทำไม่ได้ ร้อยละ 5.00

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 40.83 รองลงมายังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 36.09 ต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 9.47 อื่น ๆ ร้อยละ 7.69 และหางานทำไม่ได้ ร้อยละ 5.33

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากยังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 53.85 รองลงมาต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 23.08 และอื่น ๆ ร้อยละ 7.69

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากยังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 42.86 รองลงมารอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 25.71 ต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 22.86 หางานทำไม่ได้ ร้อยละ 5.71 และอื่น ๆ ร้อยละ 2.86

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 36.50 รองลงมายังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 35.04 ต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 13.87 หางานทำไม่ได้ ร้อยละ 10.95 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.46

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากยังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 36.36 รองลงมารอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 30.68 ร้อยละ ต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 15.91 หางานทำไม่ได้ ร้อยละ 12.50 และอื่น ๆ ร้อยละ 4.55

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากยังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 43.48 รองลงมารอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 23.91 ต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 19.57 อื่น ๆ ร้อยละ 8.70 และหางานทำไม่ได้ ร้อยละ 4.35

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากยังไม่ประสงค์ทำงาน ร้อยละ 41.18 รองลงมารอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 29.41 ต้องการจะศึกษาต่อ ร้อยละ 12.12 หางานทำไม่ได้ ร้อยละ 8.12 และอื่น ๆ ร้อยละ 6.12

 **บัณฑิตที่ไม่มีปัญหาในการหางานทำ** ร้อยละ 72.35 ส่วนที่มีปัญหาในการทำงานหลังสำเร็จการศึกษา ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจาก หางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 7.06 รองลงมาได้แก่ไม่มีประสบการณ์ ร้อยละ 4.94 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 3.29 หน่วยงานไม่ต้องการ ร้อยละ 2.59 ไม่ทราบแหล่งงาน ร้อยละ 2.24 เงินเดือนน้อย ร้อยละ 1.53 และสอบเข้าไม่ได้ ร้อยละ 1.41 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากไม่มีประสบการณ์ ร้อยละ 7.27 รองลงมาเงินเดือนน้อยและอื่น ๆ ร้อยละ 3.64 และไม่ทราบแหล่งงาน หางานที่ถูกใจไม่ได้ ต้องสอบจึงไม่สมัคร หน่วยงานไม่ต้องการ และสอบเข้าไม่ได้ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 1.82

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากไม่มีประสบการณ์ ร้อยละ 9.38 รองลงมาไม่ทราบแหล่งงาน หน่วยงานไม่ต้องการ เงินเดือนน้อยและภาษาต่างประเทศ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 1.56

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากหางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 7.14 รองลงมาไม่มีประสบการณ์ ร้อยละ 6.35 หน่วยงานไม่ต้องการ ร้อยละ 3.17 ขาดคนสนับสนุน ร้อยละ 2.38 ต้องสอบจึงไม่สมัคร เงินเดือนน้อย และภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 1.59 ไม่ทราบแหล่งงาน และขาดคน/เงินต่ำประกัน มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 0.79

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากหางานที่ถูกใจไม่ได้ คิดเป็น ร้อยละ 14.00 รองลงมาไม่มีประสบการณ์ ร้อยละ 6.00 ไม่ทราบแหล่งงาน ร้อยละ 3.00 ต้องสอบจึงสมัคร ขาดคนสนับสนุน เงินเดือนน้อย และอื่น ๆ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 1.00

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากหางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 6.51 รองลงมาไม่มีประสบการณ์ ร้อยละ 3.55 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 2.96 สอบเข้าไม่ได้ อื่น ๆ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 2.37 หน่วยงานไม่ต้องการ ร้อยละ 1.78 ไม่ทราบแหล่งงาน และเงินเดือนน้อย มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 1.18 และ ขาดคนสนับสนุน ร้อยละ 0.59

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากไม่ทราบแหล่งงาน หางานที่ถูกใจไม่ได้ และภาษาต่างประเทศ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 7.69

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากหางานที่ถูกใจไม่ได้ รองลงมาสอบเข้าไม่ได้ ไม่มีประสบการณ์ และภาษาต่างประเทศ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 2.86

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 9.49 รองลงมาไม่มีประสบการณ์ ร้อยละ 5.84 ไม่ทราบแหล่งงาน ร้อยละ 5.11 หางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 3.65 หน่วยงานไม่ต้องการ สอบเข้าไม่ได้ และอื่น ๆ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 1.46 เงินเดือนน้อย ร้อยละ 0.73

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากหน่วยงานไม่ต้องการ ร้อยละ 9.09 รองลงมาหางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 7.95 เงินเดือนน้อยสอบเข้าไม่ได้ ไม่มีประสบการณ์ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 3.41 ความรู้ด้านไอที ภาษาต่างประเทศ และอื่น ๆ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 2.27และไม่ทราบแหล่งงาน ร้อยละ 1.14

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากหางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 10.87 รองลงมาไม่ทราบแหล่งงาน ภาษาต่างประเทศ และอื่น ๆ มี่จำนวนเท่ากัน ร้อยละ 2.17

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากหางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 11.76 รองลงมาภาษาต่างประเทศ และอื่น ๆ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 5.88

 **ปัจจัยสำคัญในการพิจารณาเลือกหน่วยงาน** บัณฑิตที่ยังมิได้ทำงาน เลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 32.35 มีความมั่นคง/ก้าวหน้า ร้อยละ 17.76 ชื่อเสียงขององค์กร ร้อยละ 10.71 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 12 อยู่ใกล้ที่พัก ร้อยละ 7.06 การเดินทางสะดวก ร้อยละ 5.65 บรรยากาศในการทำงาน ร้อยละ 5.41 สวัสดิการ ร้อยละ 3.65 นโยบายองค์กร ร้อยละ 2.12 ภาพลักษณ์ขององค์กร ร้อยละ 1.88 (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ที่ยังมิได้ทำงาน เลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 40.00 ความมั่นคง/ก้าวหน้า 20.00 การเดินทางสะดวก และบรรยากาศในการทำงาน จำนวนเท่ากัน ร้อยละ 7.27 ใกล้ที่พักและชื่อเสียงองค์กร เท่ากัน ร้อยละ 5.45 สวัสดิการ ร้อยละ 3.64 นโยบายองค์กร ภาพลักษณ์ขององค์กร และเงินเดือน/โบนัส เท่ากัน ร้อยละ 1.82

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 35.94 ความมั่นคง/ก้าวหน้า ร้อยละ 14.06 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 12.50 ชื่อเสียงขององค์กร และอยู่ใกล้ที่พัก ร้อยละ 10.94 สวัสดิการ 7.81 บรรยากาศในการทำงาน 4.69 และนโยบายองค์การ ร้อยละ 3.12

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมาะกับงาน ร้อยละ 26.98 ความมั่นคง/ก้าวหน้า ร้อยละ 18.25 ชื่อเสียงขององค์กร ร้อยละ 13.49 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 12.70 การเดินทางสะดวก ร้อยละ 7.94อยู่ใกล้ที่พัก ร้อยละ 6.35 นโยบายองค์กร ร้อยละ 3.97 สวัสดิการ ร้อยละ 3.17 ภาพลักษณ์ขององค์กร และบรรยากาศในการทำงาน เท่ากัน ร้อยละ 2.38

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 35.00 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 11.00 ความมั่นคง/ก้าวหน้า และการเดินทางสะดวก เท่ากัน ร้อยละ 10.00 ชื่อเสียงองค์กร ร้อยละ 9.00 บรรยากาศในการทำงาน และอยู่ใกล้บ้าน เท่ากัน ร้อยละ 7.00 ภาพลักษณ์ขององค์กร ร้อยละ 4.00 นโยบายองค์กร และสวัสดิการ เท่ากัน ร้อยละ 3.00

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 27.81 ความมั่นคง/ก้าวหน้า ร้อยละ 25.44 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 14.79 ชื่อเสียงขององค์กร ร้อยละ 11.24 อยู่ใกล้บ้าน ร้อยละ 7.10 การเดินทางสะดวก ร้อยละ 5.33 บรรยากาศในการทำงาน ร้อยละ 4.14 สวัสดิการ ร้อยละ 2.37 และภาพลักษณ์ขององค์กร ร้อยละ 1.18

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 38.46 ความมั่นคงก้าวหน้า และเงินเดือน/โบนัส เท่ากัน ร้อยละ 23.08 บรรยากาศในการทำงาน และอยู่ใกล้บ้าน เท่ากัน ร้อยละ 7.69

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 48.57 ชื่อเสียงองค์กร และเงินเดือน/โบนัส เท่ากัน ร้อยละ 11.43 บรรยากาศในการทำงาน และความมั่นคง/ก้าวหน้า เท่ากัน ร้อยละ 8.57 อยู่ใกล้ที่พัก และเดินทางสะดวก เท่ากัน ร้อยละ 5.71

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 25.55 ความมั่นคงก้าวหน้า ร้อยละ 18.25 ชื่อเสียงองค์กร ร้อยละ 13.14 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 11.68 บรรยากาศในการทำงาน ร้อยละ 8.76สวัสดิการ ร้อยละ 7.30 อยู่ใกล้ที่พัก ร้อยละ 6.57 การเดินทางสะดวก ร้อยละ 3.65 ภาพลักษณ์ขององค์กร ร้อยละ 2.19 นโยบายองค์กร ร้อยละ 0.73

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมะสมกับงาน ร้อยละ 44.32 ความมั่นคงก้าวหน้า ร้อยละ 14.77 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 13.64 ชื่อเสียงขององค์กร ร้อยละ 7.95 อยู่ใกล้ที่พัก ร้อยละ 5.68 สวัสดิการ และการเดินทางสะดวก เท่ากัน ร้อยละ 3.41 นโยบายองค์กร ภาพลักษณ์ขององค์กร และบรรยากาศในการทำงาน เท่ากัน ร้อยละ 2.27

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ที่ยังมิได้ทำงานเลือกหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 21.74 ความมั่นคง/ก้าว ร้อยละ 21.74 ชื่อเสียงขององค์กร ร้อยละ 15.22 เงินเดือน/โบนัส ร้อยละ 13.04 อยู่ใกล้ที่พัก 10.87 นโยบายองค์กร และเดินทางสะดวก เท่ากัน ร้อยละ 6.52 บรรยากาศในการทำงาน และภาพลักษณ์ขององค์การ เท่ากัน ร้อยละ 2.17

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ที่ยังมิได้ทำงานเลือหน่วยงานจากความเหมาะสมกับงาน ร้อยละ 47.06 บรรยากาศในการทำงาน 17.65 การเดินทางสะดวก 11.76 นโยบายองค์กร ความมั่นคง/ก้าวหน้า และอยู่ใกล้ที่พัก ร้อยละ 5.88

 **จำนวนครั้งในการสมัครงานหรือสอบสัมภาษณ์** บัณฑิตสมัครงาน 1 – 3 ครั้ง ร้อยละ 54.35 สมัครงาน 4 - 6 ครั้ง ร้อยละ 19.18 ไม่สมัคร/ไม่ระบุ ร้อยละ 18.12 สมัครงาน 7 – 10 ครั้ง ร้อยละ 5.29 สมัครมากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 3.06 (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 65.45 สมัคร 4-6 ครั้ง ร้อยละ 21.82 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 10.91 และ 7-10 ครั้ง ร้อยละ 1.82

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 65.62 สมัคร 4-6 ครั้ง ร้อยละ 18.75 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 14.06 และ สมัคร 7-10 ครั้ง ร้อยละ 1.56

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 54.76 สมัครงาน 4-6 ครั้ง ร้อยละ 20.63 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 14.29 สมัครงาน 7-10 ครั้ง ร้อยละ 8.73 และมากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 1.59

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 57.00 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 21.00 สมัครงาน 4-6 ครั้ง ร้อยละ 16.00 สมัคร 7-10 ครั้ง ร้อยละ 5.00 และมากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 1.00

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 51.48 สมัครงาน 4-6 ครั้ง ร้อยละ 21.89 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 15.98 สมัครงาน 7-10 ครั้ง ร้อยละ 5.92 และมากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 4.73

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทยที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 69.23 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 15.38 สมัครงาน 4-6 ครั้ง ร้อยละ 7.69 และมากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 7.69

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 40.00 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 28.57 สมัครงาน 4-6 ครั้ง ร้อยละ 17.14 มากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 11.43 และ สมัครงาน 7-10 ครั้ง ร้อยละ 2.86

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 51.09 ไม่เคยสมัคงาน ร้อยละ 21.17 สมัครงาน 4-6 ครั้ง ร้อยละ 16.79 มากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 3.65 และ สมัครงาน 7-10 ครั้ง ร้อยละ 7.30

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 54.55 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 21.59 สมัคร 4-6 ครั้ง ร้อยละ 14.77 สมัคร 7-10 ครั้ง ร้อยละ 5.68 และมากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 3.41

 ณฑิตคณะ ศิลปศาสตร์ ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง ร้อยละ 50.00 สมัคร 4-6 ครั้ง ร้อยละ 32.61 ไม่เคยสมัครงาน ร้อยละ 13.04 และ มากกว่า 10 ครั้ง ร้อยละ 4.35

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่ยังมิได้ทำงาน สมัครงานและสอบสัมภาษณ์ 1-3 ครั้ง และไม่เคยสมัครงานเท่ากัน ร้อยละ 41.18 สมัครงาน 4-6 ครั้ง ร้อยละ 11.76 และสมัครงาน 7-10 ครั้ง ร้อยละ 5.88

 **ปัญหาหรือมีความวิตกกังวลในการสอบสัมภาษณ์** บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 64.00 ส่วนที่มีปัญหาคือเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 11.88 ขาดประสบการณ์ ร้อยละ 10.24 ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 4.71 ความเครียด กังวลใจ ร้อยละ 2.47 การสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ ร้อยละ 1.88 วิธีการนำเสนอ ร้อยละ 1.65 ความรู้ทางวิชาชีพของตำแหน่งงานที่สมัคร ร้อยละ 1.06 และการแต่งกาย ร้อยละ 0.47 ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 58.18ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ เท่ากับขาดประสบการณ์ ร้อยละ 10.91 45 ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 7.27 และความเครียด กังวลใจ ร้อยละ 1.82 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 71.88 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 10.94 ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 4.69 ขาดประสบการณ์ เท่ากับความเครียด กังวลใจ และวิธีการนำเสนอ ร้อยละ 3.12 และการสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ เท่ากับการแต่งกาย ร้อยละ 1.56 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 61.90 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องขาดประสบการณ์ ร้อยละ 13.49 ทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 10.32ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 3.17 ความเครียด กังวลใจ เท่ากับวิธีการนำเสนอและไม่ระบุ ร้อยละ 2.38 การสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ เท่ากับความรู้ทางวิชาชีพของตำแหน่งงานที่สมัคร ร้อยละ 1.59 และการแต่งกาย ร้อยละ 0.79 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 74.00 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องขาดประสบการณ์ ร้อยละ 11.00 ทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 5.00 ความเครียด กังวลใจ ร้อยละ 3.00 ความเชื่อมั่นในตนเอง เท่ากับ การสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ และวิธีการนำเสนอ ร้อยละ 2.00 และไม่ระบุ ร้อยละ 1.00 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 63.91 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 14.20 ขาดประสบการณ์ ร้อยละ 10.06 ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 6.51 ความเครียด กังวลใจ เท่ากับการสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ ร้อยละ 1.78 ความรู้ทางวิชาชีพของตำแหน่งงานที่สมัคร ร้อยละ 1.18 และไม่ระบุ ร้อยละ 0.59 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 69.23ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ เท่ากับขาดประสบการณ์ ความเชื่อมั่นในตนเอง และความเครียด กังวลใจ ร้อยละ 7.69 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 62.86 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 8.57 ขาดประสบการณ์ เท่ากับความเชื่อมั่นในตนเอง และการสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ ร้อยละ 5.71 ความเครียด กังวลใจ เท่ากับวิธีการนำเสนอ และ ความรู้ทางวิชาชีพของตำแหน่งงานที่สมัคร และไม่ระบุ ร้อยละ 2.86 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 58.39 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ เท่ากับขาดประสบการณ์ ร้อยละ 12.41 ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 4.38 วิธีการนำเสนอ เท่ากับความเครียด กังวลใจ และไม่ระบุ ร้อยละ 2.92 การแต่งกายเท่ากับ การสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ ร้อยละ 146 และ ความรู้ทางวิชาชีพของตำแหน่งงานที่สมัคร ร้อยละ 0.73 ตามลำดับ บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 63.64 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 18.18 ขาดประสบการณ์ ร้อยละ 7.95 ความรู้ทางวิชาชีพของตำแหน่งงานที่สมัคร เท่ากับความเครียด กังวลใจ ร้อยละ 3.41 ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 2.27 และวิธีการนำเสนอ ร้อยละ 1.14 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 63.04 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 17.39 ขาดประสบการณ์ ร้อยละ 10.87 ความเชื่อมั่นในตนเอง ร้อยละ 8.70 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 58.82 ส่วนที่มีปัญหาจะมีในเรื่องขาดประสบการณ์ ร้อยละ 11.76 ทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ เท่ากับความเชื่อมั่นในตนเอง การสื่อสารกับผู้สัมภาษณ์ และวิธีการนำเสนอ ร้อยละ 5.88 ตามลำดับ

**บัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อหรือต้องการศึกษาต่อ**

 บัณฑิตที่ศึกษาต่อมีจำนวนทั้งสิ้น 134 คน จำแนกการศึกษาต่อได้ ดังนี้

 บัณฑิตศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น มากที่สุด ร้อยละ 44.64 และเรียนสาขาวิชาเดิม 39.29 รองลงมาศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่น ๆ ร้อยละ 2.68 และสาขาวิชาเดิม ร้อยละ 1.79 เรียนต่อระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ 0.90 และระดับปริญญาเอก สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 0.89 ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาเดิม มากที่สุด ร้อยละ 50.00 และเรียนสาขาอื่นวิชา ร้อยละ 31.82

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น มากที่สุด ร้อยละ 66.67 และเรียนสาขาวิชาเดิม 33.33

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น มากที่สุด ร้อยละ 47.06 และเรียนสาขาวิชาเดิม 29.41

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น มากที่สุด ร้อยละ 50.00 และเรียนสาขาวิชาเดิม 25.00

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ส่วนใหญ่ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น มากที่สุด ร้อยละ 50.00 และเรียนสาขาวิชาเดิม 30.43 รองลงมาศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาเดิม เท่ากับสาขาวิชาอื่น ๆ ร้อยละ 6.52 และศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 2.17 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาเดิม มากที่สุด ร้อยละ 45.45 และเรียนสาขาวิชาอื่น27.27 และระดับปริญญาเอก สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 9.09 ตามลำดับ บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น มากที่สุด ร้อยละ 59.26 และเรียนสาขาวิชาเดิม 29.63 รองลงมาศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่น ๆ ร้อยละ 3.70 และ และระดับปริญญาเอก สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 3.70 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาเดิม มากที่สุด ร้อยละ 56.25 และสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 35.42

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น เท่ากับสาขาวิชาเดิม มากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 42.11 รองลงมาศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่น ๆ ร้อยละ 5.26 และระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาเดิม ร้อยละ 5.26 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาอื่น มากที่สุด ร้อยละ 66.67 และเรียนสาขาวิชาเดิม 22.22 รองลงมาศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาเดิม ร้อยละ 11.11 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาเดิม มากที่สุด ร้อยละ 42.86 และเรียนสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 28.57

 **ประเภทของสถาบันการศึกษาที่บัณฑิตกำลังศึกษาต่อ** บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 40.18 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 36.16 รองลงมาเป็นเอกชนสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 6.25 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 3.12 ศึกษาต่อต่างประเทศ สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 4.02 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 3.12 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 54.55 สาขาวิชาอื่นร้อยละ 36.36

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 33.33 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 33.33

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 35.29 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 23.53 รองลงมาเป็นเอกชนสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 11.76 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 5.88 และศึกษาต่อต่างประเทศ สาขาอื่น ร้อยละ 5.88 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 25.00 สาขาวิชาอื่นร้อยละ 16.67 รองลงมาเป็นเอกชนสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 33.33 และศึกษาต่อต่างประเทศ สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 8.33 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 45.16 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 28.26 รองลงมาเป็นศึกษาต่อต่างประเทศ สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 8.70 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 4.35 เอกชนสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 6.52 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 4.35 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 36.36 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 18.18 รองลงมาเป็นเอกชนสาขาวิชาเดิม ร้อยละ 27.27 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 59.26 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 29.63 รองลงมาเป็นสถาบันเอกชน สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 7.41 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 52.08 สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 27.08 รองลงมาเป็นศึกษาต่อต่างประเทศ สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 6.25 สาขาวิชาเดิม เท่ากับเอกชนสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 4.17 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 47.37 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 42.11 รองลงมาเป็นเอกชนสาขาวิชาเดิม เท่ากับศึกษาต่อต่างประเทศ สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 5.26 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาอื่น ร้อยละ 55.56 สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 11.11 รองลงมาเป็นศึกษาต่อต่างประเทศ สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 22.22 และเอกชนสาขาวิชาอื่น ร้อยละ 11.11 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล สาขาวิชาเดิม ร้อยละ 42.86 สาขาวิชาอื่นร้อยละ 28.57

 **เหตุผลในการศึกษาต่อ** ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 70.09 รองลงมาเป็นความต้องการของผู้ปกครอง ร้อยละ 12.50 งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ และได้รับทุนศึกษาต่อ เท่ากัน ร้อยละ 5.80 อื่น ๆ ร้อยละ 4.91 และยังหางานทำไม่ได้ 0.89 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 18)

บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 63.64 รองลงมาเป็นความต้องการของผู้ปกครอง เป็นงานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ ร้อยละ 13.64เท่ากัน และอื่นๆ ร้อยละ 9.00 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 100.00

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 82.35 รองลงมาเป็นความต้องการของผู้ปกครอง เท่ากับงานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ และ อื่น ๆ ร้อยละ 5.88

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 75.00 รองลงมาเป็นอื่น ๆ ร้อยละ 16.67 และเป็นงานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ ร้อยละ 8.33 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 69.57 รองลงมาเป็นความต้องการของผู้ปกครอง ร้อยละ 23.91 งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ ร้อยละ 4.35 และได้รับทุนศึกษาต่อ ร้อยละ 2.17 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 45.45 รองลงมาเป็นความต้องการของผู้ปกครอง ร้อยละ 27.27 งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ ร้อยละ 18.18 และอื่น ๆ ร้อยละ 9.09 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 62.96 รองลงมาได้รับทุนศึกษาต่อ ร้อยละ 18.52 เป็นความต้องการของผู้ปกครอง ร้อยละ 11.11 และงานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ เท่ากับอื่น ๆ ร้อยละ 3.70 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 62.50 รองลงมาได้รับทุนศึกษาต่อ ร้อยละ 12.50 เป็นความต้องการของผู้ปกครอง ร้อยละ 8.33 งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าที่จบ เท่ากับอื่น ๆ ร้อยละ 6.25 และยังหางานทำไม่ได้ 4.17 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 100.00

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 55.56 รองลงมาเป็นความต้องการของผู้ปกครอง ร้อยละ 33.33 และได้รับทุนศึกษาต่อ ร้อยละ 11.11 ตามลำดับ บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ส่วนใหญ่เป็นความต้องการของตนเอง ร้อยละ 85.71 และอื่นๆ ร้อยละ 14.29ตามลำดับ

 **ปัญหาในการศึกษาต่อ** บัณฑิตไม่มีปัญหาร้อยละ 79.02 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคือขาดแคลนเงินทุน ร้อยละ 8.48 รองลงมาขาดความรู้พื้นฐาน ร้อยละ 5.36 อื่น ๆ ร้อยละ 4.9 ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไปพอ ร้อยละ 1.34 คุณสมบัติในการสมัครเรียน ร้อยละ 0.89 ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียด ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 19)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ไม่มีปัญหาร้อยละ 81.82 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคือขาดความรู้พื้นฐาน ร้อยละ 9.09 รองลงมาขาดแคลนเงินทุน 8.48 เท่ากับอื่น ๆ ร้อยละ 4.55 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร ไม่มีปัญหาร้อยละ 83.33 ส่วนที่มีปัญหาคือขาดแคลนเงินทุน 16.67

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ไม่มีปัญหาร้อยละ 82.35 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคืออื่น ๆ ร้อยละ 16.67 และขาดความรู้พื้นฐาน ร้อยละ 11.76 และ ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ไม่มีปัญหาร้อยละ 75.00 ส่วนที่มีปัญหาคืออื่น ๆ ร้อยละ 16.67 และขาดแคลนเงินทุน ร้อยละ 8.33 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ ไม่มีปัญหาร้อยละ 82.61 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคือขาดแคลนเงินทุน ร้อยละ 6.52 รองลงมาได้แก่ขาดความรู้พื้นฐาน ร้อยละ 4.35 ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไม่พอ เท่ากับคุณสมบัติในการสมัครเรียน และอื่นๆ ร้อยละ 2.17 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ไม่มีปัญหาร้อยละ 81.82 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคือขาดความรู้พื้นฐาน เท่ากับอื่น ๆ ร้อยละ 9.09 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่มีปัญหาร้อยละ 88.89 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคือขาดความรู้พื้นฐาน ร้อยละ 7.41 และอื่น ๆ ร้อยละ 3.70 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่มีปัญหาร้อยละ 66.67 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคือขาดแคลนเงินทุน 18.75 รองลงมาอื่น ๆ ร้อยละ 6.25 และขาดความรู้พื้นฐาน เท่ากับข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไปพอ ร้อยละ 4.17 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ ไม่มีปัญหาร้อยละ 68.42 ส่วนที่มีปัญหาประการแรกคือขาดแคลนเงินทุน 15.79 รองลงมาขาดความรู้พื้นฐาน ร้อยละ10.53 และคุณสมบัติในการสมัครเรียน ร้อยละ 5.26 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ ร้อยละ 100

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ไม่มีปัญหาร้อยละ 85.71 และมีปัญหา อื่น ๆ ร้อยละ 14.29

 **ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ** (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) บัณฑิตเห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 73.43 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 44.95 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 38.83 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 13.10 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 12.43 บัญชี ร้อยละ 7.26 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.16ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 20)

บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 62.94 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 53.24 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 44.41 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 12.06 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 11.76 บัญชี ร้อยละ 7.65 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.76 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 78.93 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 45.48 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 31.77 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 31.44 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 13.71 บัญชี ร้อยละ 7.36 และ อื่น ๆ ร้อยละ 0.67 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 75.34 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 42.55 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 34.96 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 15.99 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 15.72 บัญชี ร้อยละ 11.65 และอื่น ๆ ร้อยละ 0.81 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 63.20 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 44.16 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 37.45 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 12.12 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 9.09 บัญชี ร้อยละ 4.33 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.08 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 74.59 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 43.46 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 42.63 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 11.60 บัญชี ร้อยละ 10.77 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 7.92 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.10 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 83.33 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 35.71 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 22.62 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 20.24 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 16.67 บัญชี ร้อยละ 7.14 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.19 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 73.38 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 49.68 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 40.91 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 23.05 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 10.06 บัญชี ร้อยละ 7.14 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.62 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 77.62 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 43.62 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 34.48 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 15.14 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 12.48 บัญชี ร้อยละ 3.62 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.43 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 69.21 รองลงมาได้แก่ คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 48.68 การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 40.73 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 15.56 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 10.26 บัญชี ร้อยละ 3.31 และอื่น ๆ ร้อยละ 0.66 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 71.37 รองลงมาได้แก่ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 52.94 คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 36.47 บัญชี ร้อยละ 14.51 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 13.73 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 5.88 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.18 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เห็นว่าความรู้ด้านภาษาอังกฤษมีความสำคัญเป็นอันดับแรก ร้อยละ 80.43 รองลงมาได้แก่ คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 45.65 การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 44.02 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 4.89 เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 2.72 บัญชี ร้อยละ 1.63 และอื่น ๆ ร้อยละ 0.54 ตามลำดับ

 **สถานภาพที่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรองรับ** พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 43.89 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 37.14 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 10.28 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 6.20 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 2.49 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 21)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 40.29 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 35.59 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 17.35 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 5.59 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 1.18 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 49.16 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 40.80 สอบไม่ผ่าน ร้อยละ 6.69 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 2.34 และสอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 1.00 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 54.20 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 32.52 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 9.49 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 2.71 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 1.08 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 48.70 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 47.62 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 1.95 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 1.08 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 0.65 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ พบว่าบัณฑิตไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 50.09 ยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 40.52 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 4.24 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 3.41 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 1.75 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย พบว่าบัณฑิตสอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 42.86 ยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 25.00 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 14.29 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 9.52 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 8.33 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 43.89 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 37.14 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 10.28 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 6.20 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 2.49 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 47.52 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 24.19 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 23.05 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 2.86 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 2.38 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ พบว่าบัณฑิตยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 43.38 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 31.79 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 21.19 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 1.99 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 1.66 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ พบว่าบัณฑิตไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 51.76 ยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 37.25 สอบผ่านการรับรองแล้ว ร้อยละ 7.45 อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 2.35 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 1.18 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ พบว่าบัณฑิตอยู่ระหว่างการดำเนินการสอบ ร้อยละ 63.59 ยังไม่ได้สมัครเรียน ร้อยละ 30.98 ไม่ต้องมีสมาคมวิชาชีพรับรอง ร้อยละ 4.89 และสอบไม่ผ่าน ร้อยละ 0.54 ตามลำดับ

 **กิจกรรม การบริการที่มหาวิทยาลัยควรจัดให้ศิษย์เก่า** (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 69.95 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 36.27 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 31.25 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 25.26 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 20.24 บริการสถานที่ ร้อยละ 16.61 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 4.98 ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายคณะ/วิทยาลัย มีรายละเอียดดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 22)

 บัณฑิตคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 69.41 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 36.18 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 28.24 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 28.24 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 24.41 บริการสถานที่ ร้อยละ 20.59 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 5.29 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตร บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 69.57 รองลงมาได้แก่ ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 39.46 จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 38.80 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 25.08 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 16.72 บริการสถานที่ ร้อยละ 13.71 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 6.69 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 72.90 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 35.50 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 28.46 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 24.66 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 20.05บริการสถานที่ ร้อยละ 16.53 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 2.71 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 77.27 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 33.55 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 32.90 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 26.41 บริการสถานที่ ร้อยละ 21.43 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 20.56 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 3.90 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 69.34 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 36.37 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 28.08 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 26.23 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 20.90 บริการสถานที่ ร้อยละ 15.38 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 4.60 ตามลำดับ

 บัณฑิตวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 75.00 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 38.10 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 36.90 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 21.43 บริการสถานที่ ร้อยละ 19.05 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 15.48 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 5.95 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปี มากที่สุด ร้อยละ 72.40 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 36.36 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 32.79 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 23.05 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 22.73 บริการสถานที่ ร้อยละ 16.88 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 3.25 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 64.67 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 39.62 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 31.43 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 25.33 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 20.57 บริการสถานที่ ร้อยละ 15.56 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 5.71 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปกรรมศาสตร์ บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 71.85 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 35.10 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 26.49 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 21.52 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 17.22 บริการสถานที่ ร้อยละ 15.56 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 5.30 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะศิลปศาสตร์ บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 72.55 รองลงมาได้แก่ กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 30.20 จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 28.63 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 24.71 บริการสถานที่ ร้อยละ 18.04 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 17.65 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 4.31 ตามลำดับ

 บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตต้องการให้มีงานพบปะสังสรรค์ประจำปีมากที่สุด ร้อยละ 67.93 รองลงมาได้แก่ จัดทำเว็บไซด์ศิษย์เก่า ร้อยละ 32.61 ทำเนียบศิษย์เก่า ร้อยละ 28.80 กิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 22.83 แข่งขันกีฬาศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร้อยละ 18.48 บริการสถานที่ ร้อยละ 15.22 และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการ ร้อยละ 9.78 ตามลำดับ

**บัณฑิตที่อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหารและอุปสมบท**

 บัณฑิตที่อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหาร จำนวนทั้งสิ้น 85 คนร้อยละ 1.75 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์อยู่ในระหว่างเกณฑ์ทหารมากที่สุด จำนวน 40 คน ร้อยละ 47.06 รองลงมา คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จำนวน 19 คน ร้อยละ 22.35 คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 9 คน ร้อยละ 10.59 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 4 คน ร้อยละ 4.71 คณะเทคโนโลยีการเกษตรซึ่งเท่ากับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 3 คน ร้อยละ 3.53 คณะศิลปศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งมีจำนวน 2 คนเท่ากัน ร้อยละ 2.35 และคณะศิลปกรรมศาสตร์ จำนวน 1 คน ร้อยละ 1.18

 บัณฑิตที่อุปสมบท จำนวนทั้งสิ้น 15 คน ร้อยละ 0.32 เป็นบัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ 7 คน บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จำนวน 3 คน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 คน บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย คณะละ 1 คน

**เปรียบเทียบการมีงานทำของบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 และปีการศึกษา 2556**

**ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 เปรียบเทียบ รุ่นปีการศึกษา 2556**

 การเปรียบเทียบข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 และรุ่นปีการศึกษา 2556 เป็นข้อมูลที่รวบรวมจากไซต์ mis.rmutt.ac.th ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยราชมงคลธัญบุรี ณ วันที่ 8 มกราคม 2558 ซึ่งข้อมูลดังกล่าวเป็นการเปรียบเทียบหลังจากบัณฑิตได้สำเร็จการศึกษา โดยแสดงเป็นแผนภูมิ ดังนี้

 รุ่นปีการศึกษา 2555 บัณฑิตสำเร็จการศึกษา เดือน มีนาคม 2556 ระยะเวลาที่เก็บข้อมูลหลังจากบัณฑิตสำเร็จการศึกษา 1 ปี 9 เดือน

 รุ่นปีการศึกษา 2556 บัณฑิตสำเร็จการศึกษา เดือน มีนาคม 2557 ระยะเวลาที่เก็บข้อมูลหลังจากบัณฑิตสำเร็จการศึกษา 9 เดือน

แผนภูมิที่ 2 แสดงการเปรียบเทียบสถานภาพบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556



 จากแผนภูมิที่ 2 พบว่าสถานภาพของบัณฑิตบัณฑิต ณ วันที่ 8 มกราคม 2558 ปรากฏ ดังนี้

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 จำนวน 5,619 คน มีงานทำแล้ว จำนวน 4,349 คน ร้อยละ 77.86 ยังไม่ทำงาน จำนวน 970 คน ร้อยละ 19.40 กำลังศึกษาต่อ จำนวน 180 คน ร้อยละ 3.20 เกณฑ์ทหาร จำนวน 84 คน ร้อยละ 1.49 และอุปสมบท จำนวน 36 คน ร้อยละ 0.64

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 4,739 คน มีงานทำแล้ว จำนวน 3,655 คน ร้อยละ 77.13 ยังไม่ทำงาน จำนวน 850 คน ร้อยละ 17.94 กำลังศึกษาต่อ จำนวน 134 คน ร้อยละ 2.83 เกณฑ์ทหาร จำนวน 85 คน ร้อยละ 1.79 และอุปสมบท จำนวน 15 คน ร้อยละ 0.32

 แผนภูมิที่ 3 แสดงการเปรียบเทียบบัณฑิตที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2555 และ ปีการศึกษา 2556



 จากแผนภูมิที่ 3 การเปรียบเทียบการมีงานทำ พบว่า

 บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2555 ที่มีงานทำมากที่สุด 3 อันดับแรกได้แก่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 84.48 รองลงมาได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 79.58 และคณะบริหารธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ 79.98 ส่วนคณะศิลปกรรมศาสตร์ได้งานทำน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 66.35 บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปี 2556 ที่มีงานทำมากที่สุด 3 อันดับแรกได้แก่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 87.50 รองลงมาได้แก่ คณะบริหารธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ 81.03 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 80.59 ส่วนบัณฑิตที่มีงานทำน้อยที่สุดได้แก่คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 61.51

แผนภูมิที่ 4 แสดงการเปรียบเทียบระยะเวลาที่หางานทำหลังบัณฑิตสำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556

 จากแผนภูมิที่ 4 เปรียบเทียบระยะเวลาที่หางานทำหลังบัณฑิตสำเร็จการศึกษา พบว่า

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 บัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือนร้อยละ 44.29 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.15 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 16.33 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 6.25 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.61 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 2.18 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.06 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 0.78 ตามลำดับ

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 บัณฑิตส่วนใหญ่ใช้เวลาหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน ร้อยละ 38.66 มากที่สุด รองลงมาได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 23.01 ใช้เวลาหางานทำ 4-6 เดือน ร้อยละ 18.33 มีงานทำอยู่ก่อนเข้าเรียน (งานเดิม) ร้อยละ 5.64 ได้งานทำระหว่างศึกษา ร้อยละ 5.39 ใช้เวลาหางานทำ 7-9 เดือน ร้อยละ 4.98 ใช้เวลาหางานทำ 10-12 เดือน ร้อยละ 1.70 และใช้เวลามากกว่า 1 ปี ร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

แผนภูมิที่ 5 แสดงการเปรียบเทียบความเกี่ยวข้องระหว่างงานที่รับผิดชอบกับสาขาวิชาที่สำเร็จ รุ่นปีการศึกษา

 2555 และปีการศึกษา 2556

 จากตารางที่ 5 เปรียบเทียบความเกี่ยวข้องระหว่างงานที่รับผิดชอบกับสาขาวิชาที่สำเร็จ พบว่า

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 ส่วนใหญ่ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 42.47 รองลงมา ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 24.53 ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 23.96 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับวิชาสาขาที่สำเร็จ ร้อยละ 8.32

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานส่วนใหญ่ทำงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ ร้อยละ 44.54 รองลงมา ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จแต่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ร้อยละ 24.98 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย ร้อยละ 22.24 และเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับวิชาสาขาที่สำเร็จ ร้อยละ 7.69

แผนภูมิที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบของประเภทหน่วยงานที่บัณฑิตทำงานรุ่นปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556

 จากตารางที่ 6 ประเภทของหน่วยงานที่บัณฑิตทำงาน พบว่า

บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 255 ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ร้อยละ 79.74 รองลงมาได้แก่ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 7.45 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 5.86 อื่น ๆ ร้อยละ 4.02 รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 2.39 และพนักงานองค์การต่างประเทศ ร้อยละ 0.44 ตามลำดับ

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 ส่วนใหญ่ทำงานในบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ร้อยละ 80.52 รองลงมาได้แก่ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 7.91 ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 5.34 รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 3.61 อื่น ๆ ร้อยละ 2.41 และพนักงานองค์การต่างประเทศ ร้อยละ 0.22 ตามลำดับ

แผนภูมิที่ 7 แสดงการเปรียบเทียบเงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยที่ได้รับจากการทำงานของ

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 และปีการศึกษา 2556

 จากแผนภูมิที่ 7 เปรียบเทียบเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่บัณฑิตได้รับจากการทำงาน พบว่า

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 อัตราเงินเดือนของบัณฑิตส่วนใหญ่จะอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท มากที่สุด ร้อยละ 35.04 เกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด (15,460 บาท) รองลงมา ได้แก่ เงินเดือน 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 27.25 เงินเดือนไม่เกิน 11,680 บาท ร้อยละ 17.02 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 13.66 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 ร้อยละ 4.16 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 25,001 – 30,000 ร้อยละ 1.59 เงินเดือน 40,001 ขึ้นไป ร้อยละ 0.60 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 30,001–35,000 บาท และเงินเดือน 35,001 - 40,000 บาท ร้อยละ 0.34 เท่ากัน ตามลำดับ

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 อัตราเงินเดือนของบัณฑิตส่วนใหญ่จะอยู่ระหว่าง 14,001 – 17,000 บาท ร้อยละ 43.01 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์เงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด (15,460 บาท) รองลงมา ได้แก่ เงินเดือน 11,681 – 14,000 บาท ร้อยละ 20.82 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 17,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 17.84 เงินเดือนระหว่าง 20,001 – 25,000 ร้อยละ 4.27 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 25,001 – 30,000 ร้อยละ 1.48 เงินเดือน 40,001 ขึ้นไป ร้อยละ 0.82 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 30,001–35,000 บาท ร้อยละ 0.36 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 35,001 - 40,000 ร้อยละ 0.30 และ ตามลำดับ

แผนภูมิที่ 8 แสดงการเปรียบเทียบการนำความรู้ที่เรียนไปประยุกต์ใช้กับการทำงานรุ่นปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556

 จากแผนภูมิที่ 8 เปรียบเทียบการนำความรู้ที่เรียนไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน พบว่า

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 255 ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 39.07 รองลงมาคืออยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 27.90 อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 22.72 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 7.52 และน้อยที่สุด ร้อยละ 2.09 ตามลำดับ

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 ส่วนใหญ่นำความรู้ไปใช้อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 38.55 รองลงมาคืออยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.29 อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.15 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 6.87 และ น้อยที่สุด ร้อยละ 2.74 ตามลำดับ

แผนภูมิที่ 9 แสดงการเปรียบเทียบความรู้ที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555

 และปีการศึกษา 2556

 จากแผนภูมิที่ 9 เปรียบเทียบความรู้ที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิต พบว่า

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 เห็นว่าความรู้ความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์มีผลต่อการประกอบอาชีพ ร้อยละ 34.86 มากเป็นอันดับแรก รองลงมาได้แก่การนำเสนอ/แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 19.27 อื่น ๆ ร้อยละ 10.49 บุคลิกภาพ ร้อยละ 9.98 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 9.91 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 9.13 ศิลปะ ร้อยละ 2.6 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.68 นาฏศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 0.99 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุดคือกีฬา ร้อยละ 0.94

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 เห็นว่าความรู้ความสามารถด้านการใช้คอมพิวเตอร์มีผลต่อการประกอบอาชีพ ร้อยละ 32.50 มากเป็นอันดับแรก รองลงมาได้แก่การนำเสนอ/แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 19.21 บุคลิกภาพ ร้อยละ 11.68 ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 10.53 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ร้อยละ 10.40 อื่นๆร้อยละ 8.02 ศิลปะ ร้อยละ 2.46 นาฏศิลป ดนตรี ขับร้อง ร้อยละ 2.00 กิจกรรมสันทนาการ ร้อยละ 1.86 ส่วนความสามารถที่ช่วยให้ได้งานน้อยที่สุดคือกีฬา ร้อยละ 1.23

แผนภูมิที่ 10 แสดงการเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงหน้าที่การงานสำหรับผู้ที่มีงานทำก่อนเข้าเรียน

 หรือระหว่างเรียนของบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 และปีการศึกษา 2556

 จากแผนภูมิที่ 10 เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงหน้าที่การงานสำหรับผู้ที่มีงานทำก่อนเข้าเรียน

หรือระหว่างเรียน พบว่า

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2555 ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น ร้อยละ 40.15 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 39.90 รองลงมา เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา 11.25 เปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 6.39

 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2556 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากเป็นอันดับแรก ร้อยละ 39.94 รองลงมา ตำแหน่งงานเดิมแต่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น ร้อยละ 39.33 เปลี่ยนตำแหน่งงานใหม่ที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมา 9.76 เปลี่ยนสถานที่ทำงานใหม่ ร้อยละ 7.93

**ภาคผนวก 1**

คณะผู้จัดทำ

**คณะที่ปรึกษา**

 นายวิรัช โหตระไวศยะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพงษ์ อังศุภโชติ ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา

**จัดทำโดย**

 ฝ่ายแนะแนวการศึกษาและอาชีพ กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี