

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ นับตั้งแต่ได้ก่อตั้งมาได้ผลิตบัณฑิตในแต่ละสาขาวิชาออกไปรับใช้สังคมเป็นจำนวนมากไม่น้อย ซึ่งการติดตามผลบัณฑิตจะทำให้ได้รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อคณะ/มหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนากระบวนการต่างๆสำหรับการผลิตบัณฑิต ได้แก่ การพัฒนาหลักสูตร การพัฒนาการเรียนการสอน การวางแผนในการผลิตบัณฑิตและอื่นๆ ที่เป็นปัจจัยที่ช่วยให้ได้บัณฑิตที่เป็นคนดี คนเก่ง สามารถนำความรู้และเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นได้ การวิจัย เรื่อง ภาวะการณืมีงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2556 -2557 เป็นเวลา 1 ปี มีวัตถุประสงค์ติดตามผลการมีงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2556-2557เป็นเวลา 1 ปี เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสอบถามการติดตามภาวะการณืมีงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2556-2557เป็นเวลา 1 ปี โดยปรับปรุงจากแบบสอบถามการติดตามภาวะการณืมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

5.1 สรุปผลที่ได้จากการศึกษา

5.1.1 ภาวะการณืมีงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2556-2557เป็นเวลา 1 ปี

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับจำนวน 223 ชุดพบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีจำนวนทั้งสิ้น 220 คน คิดเป็นร้อยละ 94.42 รองลงมาได้แก่เพศหญิง มีจำนวนทั้งสิ้น 13 คนคิดเป็นร้อยละ 5.58 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ในส่วนของจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่สำเร็จการศึกษา จำแนกตามสาขาวิชา สามารถ จำแนกได้ ดังนี้ บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม มีจำนวนทั้งสิ้น 98 คน คิดเป็นร้อยละ 42.06 รองลงมาได้แก่สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ มีจำนวนทั้งสิ้น 56คนคิดเป็นร้อยละ 24.03 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษาเป็นจำนวนน้อย

ที่สุด ได้แก่ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีจำนวนทั้งสิ้น 12 คนคิดเป็นร้อยละ 5.15 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

โดยบัณฑิตส่วนใหญ่ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมติดตามข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์จากสื่อผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มีจำนวนทั้งสิ้น 158 คน คิดเป็นร้อยละ 67.81 รองลงมาได้แก่ จากเพื่อนและอาจารย์ มีจำนวนทั้งสิ้น 27 คนคิดเป็นร้อยละ 11.59 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยช่องทางที่บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมติดตามข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์เป็นจำนวนน้อยที่สุดมี 3 ช่องทาง ได้แก่ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุ โทรทัศน์และอื่นๆ มีจำนวนทั้งสิ้น 7 คนคิดเป็นร้อยละ 3.01 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

5.2 สำหรับบัณฑิตที่ทำงานแล้ว

จากการวิเคราะห์ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2556-2557เป็นเวลา 1 ปี สามารถสรุปได้ ดังนี้

ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทำมากที่สุด คือ พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน ร้อยละ 52.48 รองลงมา คือ ประกอบอาชีพอิสระ ร้อยละ 28.15 เมื่อพิจารณาเป็นรายสาขาวิชา สาขาวิชาที่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน มากที่สุดคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ร้อยละ 63.64 รองลงมาคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ร้อยละ 60.00 ตามลำดับ

ในส่วนของความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เห็นด้วยมากที่สุด คือ ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 39.36 รองลงมา คือ ทักษะในการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 28.05 ซึ่งบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 15,000 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 58.82 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 15,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 33.48 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด อันดับสุดท้าย ได้แก่ ได้รับเงินเดือนต่ำกว่า 15,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 7.70 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและพบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 213 คน คิดเป็น ร้อยละ 96.38 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และไม่มี ความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 8 คน คิดเป็น ร้อยละ 3.62 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

และ บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานในระยะเวลา 1-3 เดือนมากที่สุด ร้อยละ 33.48 รองลงมา ได้แก่ ได้ทำงานในระยะเวลา 4-6 เดือนร้อยละ 26.24 และได้งานทำทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 16.29 ตามลำดับ

5.3 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาต่อ

จากการวิเคราะห์ภาพการดำเนินงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2556-2557เป็นเวลา 1 ปี สามารถสรุปได้ ดังนี้

ระดับการศึกษาที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำลังศึกษาต่อมากที่สุด คือ ระดับปริญญาโท โดยสาขาวิชาที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำลังศึกษาต่อมากที่สุด คือ สาขาวิชาอื่นที่ไม่ใช่สาขาวิชาเดิมและประเภทสถาบันที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเลือกศึกษาต่อมากที่สุด คือ สถาบันการศึกษาของรัฐบาล

5.5 ข้อเสนอแนะ

จากการวิเคราะห์ภาพการดำเนินงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2556-2557เป็นเวลา 1 ปี สามารถสรุปได้ ดังนี้

บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ ภาษาอังกฤษ ร้อยละ 51.58 รองลงมา คือ คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 19.45 อันดับสาม คือ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 19.08