

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ นับตั้งแต่ได้ก่อตั้งมาได้ผลิตบัณฑิตในแต่ละสาขาวิชาออกไปรับใช้สังคมเป็นจำนวนมากไม่น้อย ซึ่งการติดตามผลบัณฑิตจะทำให้ได้รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อคณะ/มหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนากระบวนการต่างๆสำหรับการผลิตบัณฑิต ได้แก่ การพัฒนาหลักสูตร การพัฒนาการเรียนการสอน การวางแผนในการผลิตบัณฑิตและอื่นๆ ที่เป็นปัจจัยที่ช่วยให้ได้บัณฑิตที่เป็นคนดี คนเก่ง สามารถนำความรู้และเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นได้ การวิจัย เรื่อง ภาวะการณืมีงานทำของบัณฑิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2554-2555 มีวัตถุประสงค์ติดตามผลการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2553 -2554 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสอบถามการติดตามภาวะการณืมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2554-2555 โดยปรับปรุงจากแบบสอบถามการติดตามภาวะการณืมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลระหว่างวันที่ 2-4 พฤษภาคม 2556

5.1 สรุปผลที่ได้จากการศึกษา

5.1.1 ภาวะการณืมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2554 – 2555

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับจำนวน 110 ชุดพบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีจำนวนทั้งสิ้น 101 คน คิดเป็นร้อยละ 91.82 รองลงมาได้แก่เพศหญิง มีจำนวนทั้งสิ้น 9 คนคิดเป็นร้อยละ 8.18 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ในส่วนของจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่สำเร็จการศึกษา จำแนกตามสาขาวิชา สามารถ จำแนกได้ ดังนี้ บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม มีจำนวนทั้งสิ้น 38 คน คิดเป็นร้อยละ 35.00 รองลงมาได้แก่สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ มีจำนวนทั้งสิ้น 33คนคิดเป็นร้อยละ 30.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามีจำนวนน้อย

ที่สุด ได้แก่ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีจำนวนทั้งสิ้น 8 คนคิดเป็นร้อยละ 7.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

โดยบัณฑิตส่วนใหญ่ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมติดตามข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์จากสื่อผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มีจำนวนทั้งสิ้น 59 คน คิดเป็นร้อยละ 53.00 รองลงมา มี 2 ทาง ได้แก่ จากเพื่อน มีจำนวนทั้งสิ้น 20 คนคิดเป็นร้อยละ 18.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยช่องทางที่บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมติดตามข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์เป็นจำนวนน้อยที่สุดมี 3 ช่องทาง ได้แก่ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุ โทรทัศน์และอื่นๆ มีจำนวนทั้งสิ้น 15 คนคิดเป็นร้อยละ 15.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

5.2 สำหรับบัณฑิตที่ทำงานแล้ว

จากการวิเคราะห์ภาวะการณ์มีงานทำของบัณฑิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2554-2555 สามารถสรุปได้ ดังนี้

ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทำมากที่สุด คือ พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน ร้อยละ 88.23 รองลงมา คือ ประกอบอาชีพอิสระ ร้อยละ 11.77 เมื่อพิจารณาเป็นรายสาขาวิชา สาขาวิชาที่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน มากที่สุดคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ร้อยละ 90.00 ตามลำดับ ในส่วนของความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เห็นด้วยมากที่สุด คือ ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 64.70 รองลงมา คือ ทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 33.33 ซึ่งบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับ 15,000 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 76.74 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ ได้รับเงินเดือนต่ำกว่า 15,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 20.59 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด อันดับสุดท้าย ได้แก่ ได้รับเงินเดือนมากกว่า 15,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 2.94 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและพบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีความพอใจต่องานที่ทำจำนวน 102 คน คิดเป็น ร้อยละ 100 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยในส่วนของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มิไม่พอใจต่องานที่ทำคิดเป็นร้อยละ 30.77 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานในระยะเวลา 1-3 เดือน

มากที่สุด ร้อยละ 69.60 รองลงมา ได้แก่ ได้ทำงานในระยะเวลา 4-6 เดือนร้อยละ 17.65 และได้งานทำทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 12.75 ตามลำดับ

5.3 สำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน

จากการวิเคราะห์ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2554-2555 สามารถสรุปได้ ดังนี้

บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ยังไม่ได้งานทำมีสาเหตุจาก ยังไม่ประสงค์ทำงานมากที่สุด ร้อยละ 100

5.4 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาต่อ

จากการวิเคราะห์ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2554-2555 สามารถสรุปได้ ดังนี้

ระดับการศึกษาที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำลังศึกษาต่อมากที่สุด คือ ระดับปริญญาโท ร้อยละ 100 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

5.5 ข้อเสนอแนะ

จากการวิเคราะห์ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2554-2555 สามารถสรุปได้ ดังนี้

บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ การวิจัยรองลงมา 3 คือ ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์และการฝึกปฏิบัติจริง อันดับสาม คือ ทักษะการใช้อินเทอร์เน็ต อันดับสี่ คือ ทักษะทางบัญชีเป็นลำดับสุดท้าย