

## บทที่ 5

### สรุปผลการวิจัย

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ นับตั้งแต่ได้ก่อตั้งมาได้ผลิตบัณฑิตในแต่ละสาขาวิชาออกไปรับใช้สังคมเป็นจำนวนมากไม่น้อย ซึ่งการติดตามผลบัณฑิตจะทำให้ได้รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อคณะ/มหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนากระบวนการต่างๆสำหรับการผลิตบัณฑิต ได้แก่ การพัฒนาหลักสูตร การพัฒนาการเรียนการสอน การวางแผนในการผลิตบัณฑิตและอื่นๆ ที่เป็นปัจจัยที่ช่วยให้ได้บัณฑิตที่เป็นคนดี คนเก่ง สามารถนำความรู้และเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นได้ การวิจัย เรื่อง ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2558-2559 เป็นเวลา 1 ปี มีวัตถุประสงค์ติดตามผลการดำเนินงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2558-2559 เป็นเวลา 1 ปี เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสอบถามการติดตามภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2558-2559 เป็นเวลา 1 ปี โดยปรับปรุงจากแบบสอบถามการติดตามภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

#### 5.1 สรุปผลที่ได้จากการศึกษา

##### 5.1.1 ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2558-2559 เป็นเวลา 1 ปี

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับจำนวน 228 ชุดพบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่เป็นเพศชายมีจำนวนทั้งสิ้น 197 คน คิดเป็นร้อยละ 86.40 รองลงมาได้แก่เพศหญิง มีจำนวนทั้งสิ้น 31 คนคิดเป็นร้อยละ 13.60 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ในส่วนของจำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่สำเร็จการศึกษา จำแนกตามสาขาวิชา สามารถ จำแนกได้ ดังนี้ บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม มีจำนวนทั้งสิ้น 83 คน คิดเป็นร้อยละ 36.40 รองลงมาได้แก่สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า มีจำนวนทั้งสิ้น 57คน คิดเป็นร้อยละ 25.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามีจำนวนน้อยที่สุด ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมและสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ มีจำนวนทั้งสิ้น 9 คนคิดเป็นร้อยละ

ละ 3.90 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมติดตามข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์จากสื่อผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มีจำนวนทั้งสิ้น 178 คน คิดเป็นร้อยละ 78.10 รองลงมา ได้แก่ จากเพื่อนและอาจารย์ มีจำนวนทั้งสิ้น 50 คนคิดเป็นร้อยละ 21.90 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

## 5.2 สำหรับบัณฑิตที่ทำงานแล้ว

จากการวิเคราะห์ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2558-2559 เป็นเวลา 1 ปี สามารถสรุปได้ ดังนี้

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ ทำงานแล้ว ร้อยละ 95.20 รองลงมาได้แก่ ยังไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 4.80 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและพบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน ร้อยละ 77.10 รองลงมา คือ ประกอบอาชีพอิสระ ร้อยละ 15.70 ตามลำดับซึ่งจากการวิเคราะห์แบบสอบถาม แสดงให้เห็นว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม เห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 54.40 รองลงมา คือ ทักษะในการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 20.50 และในส่วนของรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 68.70 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 9,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 26.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ซึ่งบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม มีความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 72 คน คิดเป็น ร้อยละ 86.70 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและไม่มีความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 7 คน คิดเป็น ร้อยละ 8.40 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา มากที่สุด ร้อยละ 81.80 รองลงมา ได้แก่ ได้ทำงานในระยะเวลา 1-3 เดือน ร้อยละ 21.70 และได้ทำงานในระยะเวลา 4-6 เดือน ร้อยละ 10.80 ตามลำดับ

## 5.3 ข้อเสนอแนะ

จากการวิเคราะห์ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2558-2559 เป็นเวลา 1 ปี สามารถสรุปได้ ดังนี้

บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.20 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้เสนอแนะว่าความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการ

ทำงานที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 43.90 รองลงมา คือ การใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 16.30

