

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ภาวการณ์มีงานทำของบัณฑิต

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงพรรณนา (Descriptive Research) โดยใช้วิธีการเก็บข้อมูลแบบปฐมภูมิ (Primary Data) ด้วยการสำรวจ ซึ่งทำการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามกลุ่มตัวอย่างซึ่งเป็นบัณฑิตหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจาก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2557 -2558 จำนวน 151 คน ได้รับแบบสอบถามที่นำมาวิเคราะห์ได้จำนวน 151 ชุดจากทั้งหมด 151 ชุด คิดเป็นร้อยละ 100 ผู้วิจัยได้ทำการวิเคราะห์ผลการสำรวจดังนี้

#### 4.1 การทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม (Reliability)

วิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีสัมประสิทธิ์แอลฟา (Cronbach's Alpha Coefficient) โดยการนำข้อมูลจากแบบสอบถามมาคำนวณหาค่า Alpha Coefficient เพื่อทำการทดสอบถึงค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามโดยใช้โปรแกรมสำเร็จ SPSS for Windows

ตาราง 4.1 ผลการวิเคราะห์ความเชื่อมั่นของแบบสอบถามด้วยวิธีสัมประสิทธิ์แอลฟา

Cronbach's Alpha	N of Items
0.93	151

จากการวิเคราะห์ด้วยวิธีสัมประสิทธิ์แอลฟา (Cronbach's Alpha Coefficient) พบว่าค่า Alpha Coefficient เท่ากับ 0.93 ซึ่งแสดงว่าแบบสอบถามมีความน่าเชื่อถือสูง

## 4.2 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

วิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา (Descriptive Analysis) โดยการนำข้อมูลจากแบบสอบถามมา คำนวณหาค่าสถิติพื้นฐาน ได้แก่ การแจกแจงความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) เพื่อ อธิบายข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง แล้วนำเสนอในรูปแบบตารางประกอบคำบรรยาย

ตาราง 4.2 จำนวนของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามตำแหน่ง

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid man	139	92.10	92.10	92.10
woman	12	7.90	7.90	100.00
Total	151	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับจำนวน 151 ชุดพบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีจำนวนทั้งสิ้น 139 คน คิดเป็นร้อยละ 92.10 รองลงมาได้แก่เพศ หญิง มีจำนวนทั้งสิ้น 12 คนคิดเป็นร้อยละ 7.90 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำแนกตามสาขาวิชา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IM	55	36.40	36.40	36.40
Construction	8	5.30	5.30	41.70
Electrical Engineering design	53	35.10	35.10	76.80
Architectural	7	4.60	4.60	81.50
seramic	3	2.00	2.00	83.40
Electronics Technology	8	5.30	5.30	88.70
Total	17	11.30	11.30	100.00
Total	151	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับจำนวน 151 ชุดพบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมส่วนใหญ่ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม มีจำนวนทั้งสิ้น 55 คน คิดเป็นร้อยละ 36.40 รองลงมาได้แก่สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า มีจำนวนทั้งสิ้น 53 คน คิดเป็นร้อยละ 35.10 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด โดยสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามีจำนวนน้อยที่สุด ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม มีจำนวนทั้งสิ้น 3 คนคิดเป็นร้อยละ 2.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.4 จำนวนและร้อยละการติดตามข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid www.	114	75.50	75.50	75.50
teacher	37	24.50	24.50	100.00
Total	151	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับจำนวน 151 ชุดพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมติดตามข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์จากสื่อผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มีจำนวนทั้งสิ้น 114 คน คิดเป็นร้อยละ 75.50 รองลงมา ได้แก่ จากเพื่อนและอาจารย์ มีจำนวนทั้งสิ้น 37 คนคิดเป็นร้อยละ 24.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	139	92.10	92.10	92.10
not work-not study	12	7.90	7.90	100.00
Total	151	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.5 พบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ ทำงานแล้ว ร้อยละ 92.10 รองลงมาได้แก่ ยังไม่ได้ทำงานแล้วและไม่ได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 7.90 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

### 4.3 สำหรับบัณฑิตที่ทำงานแล้วและยังไม่ได้ทำงาน จำแนกตามสาขาวิชา

#### 4.3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม

ตาราง 4.6 สถานภาพการทำงานของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	52	94.50	94.50	94.50
not work-not study	3	5.50	5.50	100.00
Total	55	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.6 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ ทำงานแล้ว ร้อยละ 94.50 รองลงมาได้แก่ ยังไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 5.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.7 จำแนกสาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ที่ยังไม่ได้ทำงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid unwanted	1	1.80	33.30	33.30
no work	1	1.80	33.30	66.70
soldier	1	1.80	33.30	100.00
Total	3	5.50	100.00	
Missing System	52	94.50		
Total	55	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.7 พบว่า สาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ยังไม่ได้ทำงานที่ 3 สาเหตุ ได้แก่ ไม่ประสงค์จะทำงานจำนวน 1 คน หางานทำไม่ได้จำนวน 1 คนและติดทหารเกณฑ์ จำนวน 1 คน

**ตาราง 4.8** จำนวนและร้อยละของประเภทงานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid official	2	3.60	3.80	3.80
Private employees	41	74.50	78.80	82.70
freedom	9	16.40	17.30	100.00
Total	52	94.50	100.00	
Missing System	3	5.50		
Total	55	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.7 พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน ร้อยละ 78.80 รองลงมา คือ ประกอบอาชีพอิสระ ร้อยละ 17.30 ตามลำดับ

**ตาราง 4.9** จำนวนและร้อยละของความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่สามารถช่วยให้ทำงานได้ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid language	12	21.80	23.10	23.10
com	26	47.30	50.00	73.10
art	9	16.40	17.30	90.40
sport	1	1.80	1.90	92.30
etc	4	7.30	7.70	100.00
Total	52	94.50	100.00	
Missing System	3	5.50		
Total	55	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบในจากตาราง 4.8 พบว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม เห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 50.00 รองลงมา คือ ทักษะในการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 23.10

**ตาราง 4.10** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม จำแนกตามเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9000	14	25.50	26.90	26.90
	more than 9000	38	69.10	73.10	100.00
	Total	52	94.50	100.00	
Missing	System	3	5.50		
Total		55	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.10 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 73.10 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 9,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 26.90 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

**ตาราง 4.11** จำนวนและร้อยละของความพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	48	87.30	92.30	92.30
	no	4	7.30	7.70	100.00
	Total	52	94.50	100.00	
Missing	System	3	5.50		
Total		55	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.11 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม มีความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 48 คน คิดเป็น ร้อยละ 92.30 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและไม่มี ความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 4 คน คิดเป็น ร้อยละ 7.70 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

**ตาราง 4.12** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม  
จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	now	27	49.10	51.90	51.90
	1-3 month	11	20.00	21.20	73.10
	4-6 month	7	12.70	13.50	86.50
	7-9 month	6	10.90	11.50	98.10
	10-12 month	1	1.80	1.90	100.00
	Total	52	94.50	100.00	
Missing	System	3	5.50		
Total		55	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.12 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา มากที่สุด ร้อยละ 51.90 รองลงมา ได้แก่ ได้ทำงานในระยะเวลา 1-3 เดือน ร้อยละ 21.20 และได้ทำงานในระยะเวลา 4-6 เดือน ร้อยละ 13.50 ตามลำดับ

**ตาราง 4.13** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมจำแนกตาม  
ลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	40	72.70	76.90	76.90
	no	12	21.80	23.10	100.00
	Total	52	94.50	100.00	
Missing	System	3	5.50		
Total		55	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.13 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 76.90

**ตาราง 4.14** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม จำแนกตามการนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	littie	9	16.40	17.30	17.30
	moderate	4	7.30	7.70	25.00
	much	16	29.10	30.80	55.80
	most	23	41.80	44.20	100.00
	Total	52	94.50	100.00	
Missing	System	3	5.50		
Total		55	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.14 พบว่า บัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมากที่สุด ร้อยละ 94.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

**ตาราง 4.15** ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพบัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	english	26	47.30	47.30	47.30
	com	1	1.80	1.80	49.10
	internet	8	14.50	14.50	63.60
	practice	17	30.90	30.90	94.50
	etc	3	5.50	5.50	100.00
	Total	55	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.15 พบว่า บัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ ภาษาอังกฤษ ร้อยละ 47.30 รองลงมา คือ การฝึกปฏิบัติ ร้อยละ 14.50 อันดับสาม คือ การใช้งานอินเทอร์เน็ต ร้อยละ 14.50 ตามลำดับ



### 4.3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง

ตาราง 4.16 สถานภาพการทำงานของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	8	100.0	100.0	100.0

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.16 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างทั้งหมดทำงานแล้ว ร้อยละ 100

ตาราง 4.17 จำนวนและร้อยละของประเภทงานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid state enterprise	1	12.50	12.50	12.50
Private employees	5	62.50	62.50	75.00
etc	2	25.00	25.00	100.00
Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.17 พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง ทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน ร้อยละ 62.50 รองลงมา คือ อื่นๆ ร้อยละ 25.00 ตามลำดับ

ตาราง 4.18 จำนวนและร้อยละของความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่สามารถช่วยให้ทำงานได้ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid language	3	37.50	37.50	37.50
com	2	25.00	25.00	62.50
sport	2	25.00	25.00	87.50
etc	1	12.50	12.500	100.0
Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบในจากตาราง 4.18 พบว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างเห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะในการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 37.50 รองลงมา คือ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และกีฬา ร้อยละ 25.00

ตาราง 4.19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง จำแนกตามเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid less than 9000	1	12.50	12.50	12.50
9000	2	25.00	25.00	37.50
more than 9000	5	62.50	62.50	100.00
Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.19 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 62.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 9,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 25.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.20 จำนวนและร้อยละของความพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	7	87.50	87.50	87.50
no	1	12.50	12.50	100.00
Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.20 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างมีความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 7คน คิดเป็น ร้อยละ 87.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและไม่มีความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 1 คน คิดเป็น ร้อยละ 12.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างจำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid now	6	75.00	75.00	75.00
4-6 month	1	12.50	12.50	87.50
7-9 month	1	12.50	12.50	100.00
Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.21 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา มากที่สุด ร้อยละ 75.00 รองลงมา ได้แก่ ได้ทำงานในระยะเวลา 4-6 เดือนและระยะเวลา 7-9 เดือน ร้อยละ 12.50 ตามลำดับ

ตาราง 4.22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างจำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	7	87.50	87.50	87.50
no	1	12.50	12.50	100.00
Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.22 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างส่วนใหญ่ลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 87.50

ตาราง 4.23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างจำแนกตามการนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid most	3	37.5	37.5	37.5
much	2	25.0	25.0	62.5
moderate	3	37.5	37.5	100.0
Total	8	100.0	100.0	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.23 พบว่า บัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมากที่สุด ร้อยละ 37.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.24 ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid english	4	50.00	50.00	50.00
internet	2	25.00	25.00	75.00
practice	2	25.00	25.00	100.00
Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.24 พบว่า บัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้างได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ ภาษาอังกฤษ ร้อยละ 50.00 รองลงมา คือ การฝึกปฏิบัติและการทำงานอินเทอร์เน็ต ร้อยละ 25.00 ตามลำดับ

#### 4.3.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

ตาราง 4.25 สถานภาพการทำงานของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	50	94.30	94.30	94.30
not work-not study	3	5.70	5.70	100.00
Total	53	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.24 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าทั้งหมดทำงาน ร้อยละ 94.30 โดยไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อเป็นจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 5.70

ตาราง 4.25 จำแนกสาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ที่ยังไม่ได้ทำงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid unwanted	1	33.30	33.30	33.30
soldier	2	66.70	66.70	100.00
Total	3	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.25 พบว่า สาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ยังไม่ได้ทำงานที่ 3 สาเหตุ ได้แก่ ไม่ประสงค์จะทำงานจำนวน 1 คน หาและติดทหารเกณฑ์ จำนวน 2 คน

ตาราง 4.26 จำนวนและร้อยละของประเภทงานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid official	2	3.80	4.00	4.00
state enterprise	3	5.70	6.00	10.00
Private employees	37	69.80	74.00	84.00
freedom	4	7.50	8.00	92.00
etc	4	7.50	8.00	100.00
Total	50	94.30	100.00	
Missing System	3	5.70		
Total	53	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.26 พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน ร้อยละ 69.80 รองลงมา คือ ดำเนินธุรกิจอิสระ ร้อยละ 7.50 ตามลำดับ

**ตาราง 4.27** จำนวนและร้อยละของความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่สามารถช่วยให้ทำงานได้ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	language	8	15.10	16.00	16.00
	com	23	43.40	46.00	62.00
	art	4	7.50	8.00	70.00
	sport	6	11.30	12.00	82.00
	etc	9	17.00	18.00	100.00
	Total	50	94.30	100.00	
Missing	System	3	5.70		
Total		53	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบในจากตาราง 4.27 พบว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าเห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 43.40 รองลงมา คือ ทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 15.10

**ตาราง 4.28** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าจำแนกตามเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	less than 9000	2	3.80	4.00	4.00
	9000	14	26.40	28.00	32.00
	more than 9000	34	64.20	68.00	100.00
	Total	50	94.30	100.00	
Missing	System	3	5.70		
Total		53	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.28 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 64.20 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 9,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 26.40 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.29 จำนวนและร้อยละของความพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	43	81.10	86.00	86.00
	no	7	13.20	14.00	100.00
	Total	50	94.30	100.00	
Missing	System	3	5.70		
Total		53	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.29 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้ามีความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 43 คน คิดเป็น ร้อยละ 81.10 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและไม่มีความพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 7 คน คิดเป็น ร้อยละ 13.20 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าจำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	now	32	60.40	64.00	64.00
	1-3 month	5	9.40	10.00	74.00
	4-6 month	6	11.30	12.00	86.00
	7-9 month	6	11.30	12.00	98.00
	10-12 month	1	1.90	2.00	100.00
	Total	50	94.30	100.00	
Missing	System	3	5.70		
Total		53	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.30 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา มากที่สุด ร้อยละ 60.40 รองลงมา ได้แก่ ได้ทำงานในระยะเวลา 4-6 เดือนและระยะเวลา 7-9 เดือน ร้อยละ 11.30 ตามลำดับ



ตาราง 4.31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าจำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	42	79.20	84.00	84.00
no	8	15.10	16.00	100.00
Total	50	94.30	100.00	
Missing System	3	5.70		
Total	53	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.31 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าส่วนใหญ่ร้อยละงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 79.20

ตาราง 4.32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าจำแนกตามการนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid little	12	22.60	24.00	24.00
moderate	7	13.20	14.00	38.00
much	15	28.30	30.00	68.00
most	16	30.20	32.00	100.00
Total	50	94.30	100.00	
Missing System	3	5.70		
Total	53	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.32 พบว่า บัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.20 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.33 ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid english	30	56.6	56.6	56.6
com	1	1.9	1.9	58.5
internet	8	15.1	15.1	73.6
practice	11	20.8	20.8	94.3
etc	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.33 พบว่า พบว่า บัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ ภาษาอังกฤษ ร้อยละ 56.60 รองลงมา คือ การฝึกปฏิบัติและการทำงานอินเทอร์เน็ต ร้อยละ 20.8 ตามลำดับ

#### 4.3.4 สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ตาราง 4.34 สถานภาพการทำงานของบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	5	71.40	71.40	71.40
not work-not study	2	28.60	28.60	100.00
Total	7	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.34 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั้งหมดทำงาน ร้อยละ 71.40 โดยไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อเป็นจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 28.60

ตาราง 4.35 จำแนกสาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ยังไม่ได้ทำงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	unwanted	1	14.30	50.00	50.00
	solider	1	14.30	50.00	100.00
	Total	2	28.60	100.00	
Missing	System	5	71.40		
Total		7	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.35 พบว่า สาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยังไม่ได้ทำงานที่ 2 สาเหตุ ได้แก่ ไม่ประสงค์จะทำงานจำนวน 1 คน และติดทหารเกณฑ์ จำนวน 1 คน

ตาราง 4.36 จำนวนและร้อยละของประเภทงานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	official	3	42.90	60.00	60.00
	Private employees	1	14.30	20.00	80.00
	freedom	1	14.30	20.00	100.00
	Total	5	71.40	100.00	
Missing	System	2	28.60		
Total		7	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.36 พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทำมากที่สุด คือ พนักงานในหน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 42.90 รองลงมา คือ ดำเนินธุรกิจอิสระและพนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 14.30 ตามลำดับ

**ตาราง 4.37** จำนวนและร้อยละของความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่สามารถช่วยให้ทำงานได้ของบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	com	3	42.90	60.00	60.00
	art	1	14.30	20.00	80.00
	sport	1	14.30	20.00	100.00
	Total	5	71.40	100.00	
Missing	System	2	28.60		
Total		7	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบในจากตาราง 4.37 พบว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 42.90 รองลงมา คือ ความสามารถด้านศิลปะและกีฬา ร้อยละ 14.30

**ตาราง 4.38** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ของบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจำแนกตามเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9000	2	28.60	40.00	40.00
	more than 9000	3	42.90	60.00	100.00
	Total	5	71.40	100.00	
Missing	System	2	28.60		
Total		7	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.38 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 42.90 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 9,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 28.60 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.39 จำนวนและร้อยละของความพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	5	71.40	100.00	100.0
Missing System	2	28.60		
Total	7	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.39 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั้งหมดมีความพอใจต่องานที่ทำ คิดเป็น ร้อยละ 100 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.40 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 month	1	14.30	20.00	20.00
4-6 month	3	42.90	60.00	80.00
10-12 month	1	14.30	20.00	100.00
Total	5	71.40	100.00	
Missing System	2	28.60		
Total	7	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.40 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานในระยะเวลา 4-6 เดือนมากที่สุด ร้อยละ 42.90 รองลงมา ได้แก่ ได้งานทำทันทีและได้งานทำในระยะเวลา 7-9 เดือน ร้อยละ 14.30 ตามลำดับ

**ตาราง 4.41** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	4	57.10	80.00	80.00
	no	1	14.30	20.00	100.00
	Total	5	71.40	100.00	
Missing	System	2	28.60		
Total		7	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.41 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนใหญ่ลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 57.10

**ตาราง 4.42** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจำแนกตามการนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	little	1	14.30	20.00	20.00
	moderate	1	14.30	20.00	40.00
	most	3	42.90	60.00	100.00
	Total	5	71.40	100.00	
Missing	System	2	28.60		
Total		7	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.42 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมาก ร้อยละ 42.90 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

**ตาราง 4.43** ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid english	2	28.60	28.60	28.60
com	3	42.90	42.90	71.40
practice	2	28.60	28.60	100.00
Total	7	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.43 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 42.90 รองลงมา คือ การฝึกปฏิบัติและการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 28.60 ตามลำดับ

#### 4.3.5 สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

**ตาราง 4.44** สถานภาพการทำงานของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	2	66.70	66.70	66.70
not work-not study	1	33.30	33.30	100.00
Total	3	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.44 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมทั้งหมดทำงาน ร้อยละ 66.70 โดยไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อเป็นจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 33.3

ตาราง 4.45 จำแนกสาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมที่ยังไม่ได้ทำงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid soldier	1	33.30	100.00	100.00
Missing System	2	66.70		
Total	3	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.45 พบว่า สาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมยังไม่ได้ทำงานมี 1 สาเหตุ ได้แก่ ติดทหารเกณฑ์ จำนวน 1 คน

ตาราง 4.46 จำนวนและร้อยละของประเภทงานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Private employees	2	66.70	100.00	100.00
Missing System	1	33.30		
Total	3	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.46 พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัท ร้อยละ 66.70

ตาราง 4.47 จำนวนและร้อยละของความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่สามารถช่วยให้ทำงานได้ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid com	2	66.70	100.00	100.00
Missing System	1	33.30		
Total	3	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบในจากตาราง 4.47 พบว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมเห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 66.70



**ตาราง 4.48** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยี  
สถาปัตยกรรม จำแนกตามเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid more than 9000	2	66.70	100.00	100.00
Missing System	1	33.30		
Total	3	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.48 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 66.70 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

**ตาราง 4.49** จำนวนและร้อยละของความพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยี  
สถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	2	66.70	100.00	100.00
Missing System	1	33.30		
Total	3	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.49 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมทั้งหมดมีความพอใจต่องานที่ทำ คิดเป็น ร้อยละ 66.70

**ตาราง 4.50** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม จำแนกตาม  
ระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid now	2	66.70	100.00	100.00
Missing System	1	33.30		
Total	3	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.50 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานทันที มากที่สุด ร้อยละ 66.70

**ตาราง 4.51** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมจำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	2	66.70	100.00	100.00
Missing System	1	33.30		
Total	3	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.51 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมส่วนใหญ่ลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 66.70

**ตาราง 4.52** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมจำแนกตามการนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid most	1	33.30	50.00	50.00
much	1	33.30	50.00	100.00
Total	2	66.70	100.00	
Missing System	1	33.30		
Total	3	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.52 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมากและมากที่สุด ร้อยละ 33.30 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.53 ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid english	2	66.70	66.70	66.70
practice	1	33.30	33.30	100.00
Total	3	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.53 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ ทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 66.70 รองลงมา คือ การฝึกปฏิบัติ ร้อยละ 33.30 ตามลำดับ

#### 4.3.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

ตาราง 4.54 สถานภาพการทำงานของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	7	87.50	87.50	87.50
not work-not study	1	12.50	12.50	100.00
Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.54 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ทั้งหมดทำงาน ร้อยละ 87.50 โดยไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อเป็นจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 12.50

ตาราง 4.55 จำแนกสาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ที่ยังไม่ได้ทำงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid no work	1	12.50	100.00	100.00
Missing System	7	87.50		
Total	8	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.55 พบว่า สาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ยังไม่ได้ทำงานที่ 1 สาเหตุ ได้แก่ หางานทำไม่ได้

ตาราง 4.56 จำนวนและร้อยละของประเภทงานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Private employees	5	62.50	71.40	71.40
	freedom	2	25.00	28.60	100.00
	Total	7	87.50	100.00	
Missing	System	1	12.50		
Total		8	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.56 พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 62.50 รองลงมา คือ ดำเนินธุรกิจอิสระ ร้อยละ 25.00 ตามลำดับ

ตาราง 4.57 จำนวนและร้อยละของความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่สามารถช่วยให้ทำงานได้ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	language	2	25.00	28.60	28.60
	com	3	37.50	42.90	71.40
	art	2	25.00	28.60	100.00
	Total	7	87.50	100.00	
Missing	System	1	12.50		
Total		8	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบในจากตาราง 4.57 พบว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ เห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 37.50 รองลงมา คือ ความสามารถด้านศิลปะและการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 25.00

ตาราง 4.58 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ จำแนกตามเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9000	3	37.50	42.90	42.90
	more than 9000	4	50.00	57.10	100.00
	Total	7	87.50	100.00	
Missing	System	1	12.50		
Total		8	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.58 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 50.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 9,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 37.50 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.59 จำนวนและร้อยละของความพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	6	75.00	85.70	85.70
	no	1	12.50	14.30	100.00
	Total	7	87.50	100.00	
Missing	System	1	12.50		
Total		8	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.59 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ มีความพอใจต่องานที่ทำ คิดเป็น ร้อยละ 75.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและสาเหตุที่ทำให้บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ไม่พอใจในการทำงานมี 1 สาเหตุ คือ ได้รับค่าตอบแทนต่ำ

ตาราง 4.60 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	now	2	25.00	28.60	28.60
	1-3 month	3	37.50	42.90	71.40
	4-6 month	1	12.50	14.30	85.70
	7-9 month	1	12.50	14.30	100.00
	Total	7	87.50	100.00	
Missing	System	1	12.50		
Total		8	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.60 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานในระยะเวลา 1- 3 เดือน มากที่สุด ร้อยละ 37.50 รองลงมา ได้แก่ ได้งานทำทันที ร้อยละ 25.00 ตามลำดับ

ตาราง 4.61 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ จำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	4	50.00	57.10	57.10
	no	3	37.50	42.90	100.00
	Total	7	87.50	100.00	
Missing	System	1	12.50		
Total		8	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.61 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ส่วนใหญ่ลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 50.00

ตาราง 4.62 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ จำแนกตามการนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	little	3	37.50	42.90	42.90
	moderate	4	50.00	57.10	100.00
	Total	7	87.50	100.00	
Missing	System	1	12.50		
Total		8	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.62 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมาก ร้อยละ 50.00 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.63 ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	english	3	37.50	37.50	37.50
	internet	2	25.00	25.00	62.50
	practice	3	37.50	37.50	100.00
	Total	8	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.63 พบว่า พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ การฝึกปฏิบัติและการใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 37.50 รองลงมา คือ ทักษะการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ร้อยละ 25.00ตามลำดับ

#### 4.3.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร

ตาราง 4.64 สถานภาพการทำงานของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	15	88.20	88.20	88.20
not work-not study	2	11.80	11.80	100.00
Total	17	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.64 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ทั้งหมดทำงาน ร้อยละ 88.20 โดยไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อเป็นจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 11.80

ตาราง 4.65 จำแนกสาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารที่ยังไม่ได้ทำงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid no work	1	5.90	50.00	50.00
solider	1	5.90	50.00	100.00
Total	2	11.80	100.00	
Missing System	15	88.20		
Total	17	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.65 พบว่า สาเหตุที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ยังไม่ได้ทำงานที่ 2 สาเหตุ ได้แก่ ท างานทำไม่ได้ 1 คนและติดทหารเกณฑ์ 1 คน

ตาราง 4.66 จำนวนและร้อยละของประเภทงานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Private employees	13	76.50	86.70	86.70
freedom	2	11.80	13.30	100.00
Total	15	88.20	100.00	
Missing System	2	11.80		
Total	17	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.66 พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 76.50 รองลงมา คือ ดำเนินธุรกิจอิสระ ร้อยละ 11.80ตามลำดับ



ตาราง 4.67 จำนวนและร้อยละของความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่สามารถช่วยให้ทำงานได้ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	language	4	23.50	26.70	26.70
	com	6	35.30	40.00	66.70
	art	2	11.80	13.30	80.00
	etc	3	17.60	20.00	100.00
	Total	15	88.20	100.00	
Missing	System	2	11.80		
Total		17	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบในจากตาราง 4.67 พบว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารเห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 35.30 รองลงมา คือ การใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 23.50

ตาราง 4.68 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารจำแนกตามเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9000	3	17.60	20.00	20.00
	more than 9000	12	70.60	80.00	100.00
	Total	15	88.20	100.00	
Missing	System	2	11.80		
Total		17	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.68 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 70.60 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 9,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.60 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.69 จำนวนและร้อยละของความพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	14	82.40	93.30	93.30
	no	1	5.90	6.70	100.00
	Total	15	88.20	100.00	
Missing	System	2	11.80		
Total		17	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.69 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารมีความพอใจต่องานที่ทำ คิดเป็น ร้อยละ 82.40 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและสาเหตุที่ทำให้บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ไม่พอใจในการทำงานมี 1 สาเหตุ คือ ระบบงานไม่ดี

ตาราง 4.70 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารจำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	now	9	52.90	60.00	60.00
	1-3 month	3	17.60	20.00	80.00
	4-6 month	2	11.80	13.30	93.30
	7-9 month	1	5.90	6.70	100.00
	Total	15	88.20	100.00	
Missing	System	2	11.80		
Total		17	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.70 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานทันที มากที่สุด ร้อยละ 52.90 รองลงมา ได้แก่ ได้งานทำในระหว่าง 1 – 3 เดือน ร้อยละ 17.60 ตามลำดับ

ตาราง 4.71 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร จำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	12	70.60	80.00	80.00
	no	3	17.60	20.00	100.00
	Total	15	88.20	100.00	
Missing	System	2	11.80		
Total		17	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.71 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารส่วนใหญ่ลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 70.60

ตาราง 4.72 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร จำแนกตามการนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	little	3	17.60	20.00	20.00
	moderate	3	17.60	20.00	40.00
	much	4	23.50	26.70	66.70
	most	5	29.40	33.30	100.00
	Total	15	88.20	100.00	
Missing	System	2	11.80		
Total		17	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.72 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมากที่สุด ร้อยละ 29.40 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.73 ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid english	8	47.10	47.10	47.10
internet	3	17.60	17.60	64.70
practice	5	29.40	29.40	94.10
etc	1	5.90	5.90	100.00
Total	17	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.73 พบว่า บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ การใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 47.10 รองลงมา คือ ทักษะการฝึกปฏิบัติ ร้อยละ 29.40 ตามลำดับ

#### 4.4 สำหรับบัณฑิตที่ทำงานแล้วและยังไม่ได้ทำงานของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตาราง 4.74 สถานภาพการทำงานของบัณฑิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid working	139	92.10	92.10	92.10
not work-not study	12	7.90	7.90	100.00
Total	151	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.74 พบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งหมดทำงาน ร้อยละ 92.10 โดยไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อเป็นจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 7.90

ตาราง 4.75 จำแนกสาเหตุที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ยังไม่ได้ทำงาน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid unwanted	3	2.00	25.00	25.00
no work	4	2.60	33.30	58.30
solider	5	3.30	41.70	100.00
Total	12	7.90	100.00	
Missing System	139	92.10		
Total	151	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตารางที่ 4.75 พบว่า สาเหตุที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ยังไม่ได้ทำงานที่ 3 สาเหตุ ได้แก่ ยังไม่ประสงค์จะทำงาน จำนวน 3 คน หางานทำไม่ได้ 4 คนและติดทหารเกณฑ์ 5 คน

ตาราง 4.76 จำนวนและร้อยละของประเภทงานที่ทำของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid official	7	4.60	5.00	5.00
state enterprise	4	2.60	2.90	7.90
Private employees	104	68.90	74.80	82.70
freedom	18	11.90	12.90	95.70
etc	6	4.00	4.30	100.00
Total	139	92.10	100.00	
Missing System	12	7.90		
Total	151	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.76 พบว่า ประเภทงานโดยรวมที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทำมากที่สุด คือ พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 68.90 รองลงมา คือ ดำเนินธุรกิจอิสระ ร้อยละ 11.90 ตามลำดับ

ตาราง 4.77 จำนวนและร้อยละของความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่สามารถช่วยให้ทำงานได้ของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	language	27	17.90	19.40	19.40
	com	65	43.00	46.80	66.20
	art	18	11.90	12.90	79.10
	sport	10	6.60	7.20	86.30
	etc	19	12.60	13.70	100.00
	Total	139	92.10	100.00	
Missing	System	12	7.90		
Total		151	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบในจากตาราง 4.77 พบว่า ความรู้ความสามารถพิเศษที่สามารถช่วยในการทำงานที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เห็นด้วยมากที่สุด คือ ด้านทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 43.00 รองลงมา คือ การใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 17.90

ตาราง 4.78 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามเงินเดือน หรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ได้รับ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	less than 9000	3	2.00	2.20	2.20
	9000	38	25.20	27.30	29.50
	more than 9000	98	64.90	70.50	100.00
	Total	139	92.10	100.00	
Missing	System	12	7.90		
Total		151	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.78 พบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งหมดมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ในระดับมากกว่า 9,00 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 64.90 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ได้รับเงินเดือน 9,000 บาท คิดเป็น ร้อยละ 25.20 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

ตาราง 4.79 จำนวนและร้อยละของความพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	125	82.80	89.90	89.90
	no	14	9.30	10.10	100.00
	Total	139	92.10	100.00	
Missing	System	12	7.90		
Total		151	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.79 พบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีความพอใจต่องานที่ทำ คิดเป็น ร้อยละ 82.80 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดและสาเหตุที่ทำให้บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมไม่พอใจในการทำงานมี 2 สาเหตุ คือ ระบบงานไม่ดีและได้รับค่าตอบแทนต่ำ

ตาราง 4.80 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	now	78	51.70	56.10	56.10
	1-3 month	23	15.20	16.50	72.70
	4-6 month	20	13.20	14.40	87.10
	7-9 month	15	9.90	10.80	97.80
	10-12 month	3	2.00	2.20	100.00
	Total	139	92.10	100.00	
Missing	System	12	7.90		
Total		151	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.80 พบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่หลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานทันที มากที่สุด ร้อยละ 51.70 รองลงมา ได้แก่ ได้งานทำในระหว่าง 1 – 3 เดือน ร้อยละ 16.50 ตามลำดับ

**ตาราง 4.81** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	109	72.20	78.40	78.40
	no	30	19.90	21.60	100.00
	Total	139	92.10	100.00	
Missing	System	12	7.90		
Total		151	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.81 พบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ลักษณะงานที่ทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ร้อยละ 72.20

**ตาราง 4.82** จำนวนและร้อยละของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจำแนกตามการนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	little	29	19.20	20.90	20.90
	moderate	16	10.60	11.50	32.40
	much	42	27.80	30.20	62.60
	most	52	34.40	37.40	100.00
	Total	139	92.10	100.00	
Missing	System	12	7.90		
Total		151	100.00		

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.82 พบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานในระดับมากที่สุด ร้อยละ 34.40 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด



ตาราง 4.83 ความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	english	75	49.70	49.70	49.70
	com	5	3.30	3.30	53.00
	internet	23	15.20	15.20	68.20
	practice	40	26.50	26.50	94.70
	etc	8	5.30	5.30	100.00
	Total	151	100.00	100.00	

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.83 พบว่า พบว่า บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้เสนอแนะว่าความรู้ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด คือ การใช้ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 49.70 รองลงมา คือ ทักษะการฝึกปฏิบัติ ร้อยละ 26.50 ตามลำดับ

#### 4.5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ต่อการมีงานทำ

ตาราง 4.84 คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ต่อการมีงานทำ

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ต่อการมีงานทำ	$\bar{X}$	SD	แปลความ
1. ความชำนาญทางด้านภาษาและการสื่อสาร ทั้ง ฟัง พูด อ่าน เขียน ทั้งภาษาไทย และภาษาต่างชาติ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษ	2.80	0.56	มาก
2. ความชำนาญทางด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ เข้าใจขั้นตอนและการดำเนินการและสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการทำงานได้	2.99	0.40	มาก
3. ผ่านการปฏิบัติงานจริงและสามารถประยุกต์ความรู้ที่มีไปใช้งานได้จริง	3.21	0.63	มาก
4. มีความสามารถสร้างสรรค์ผลงานในวิชาชีพของตน	3.07	0.47	มาก
5. มีความสามารถในการวิเคราะห์ตัวเลข วิเคราะห์ข้อมูล เพื่อแก้ไขปัญหาให้ตรงกับสาเหตุของปัญหา กล้าคิด กล้าแสดงออก กล้าตัดสินใจอย่างมีเหตุผล	3.16	0.48	มาก
6. มีระบบความคิดที่เป็นมาตรฐาน และเป็นกรอบแนวความคิดที่สามารถประยุกต์ความรู้ในแขนงของตนไปใช้กับแขนงอื่น ๆ ได้ตามความเป็นจริง	3.12	0.53	มาก
7. มีทักษะและบุคลิกภาพส่วนบุคคล ทั้งทางด้านการมีวินัยในตนเอง ตรงต่อเวลาและมีความรับผิดชอบ มีจิตใจที่เข้มแข็ง หนักแน่น มั่นใจ แน่วแน่และมีสมาธิในการทำงาน	3.25	0.47	มาก
8. มีทักษะความเข้าใจบุคคลอื่น มีมนุษยสัมพันธ์ มีทักษะการสื่อสารที่ดี สามารถปรับตัวเข้ากับลูกน้อง เพื่อนร่วมงาน และหัวหน้างาน รวมทั้งสามารถปรับตัวให้เข้ากับสังคมต่าง ๆ ที่มีความแตกต่างกันได้อย่างกลมกลืน มีทัศนคติเชิงบวกกับชีวิต การทำงาน ผู้ร่วมงานและวัฒนธรรมองค์กร	3.24	0.43	มาก
9. มีทักษะในการจัดการ และการทำงานเป็นทีม ให้สามารถทำงานได้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด	3.22	0.41	มาก
10. มีความอดทน สู้งาน สู้อชีวิต มุ่งมั่นสู่ความสำเร็จ มีความทะเยอทะยานในการทำงาน สามารถผลักดันตนเองให้แก้ไขปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง	3.47	0.50	มาก

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ต่อการมีงานทำ	$\bar{X}$	SD	แปลความ
11. มีความสามารถในการจัดการเวลา แบ่งเวลาในการทำงาน ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ทั้งในการทำงานและชีวิต	3.21	0.63	มาก
12. มีจิตสำนึกที่ดี รู้จักประมาณตน ยับยั้งชั่งใจ ไม่ยุ่งเกี่ยวกับอบายมุข ซื่อสัตย์ รับผิดชอบ ชยัน อดทน พากเพียร มีวินัย	3.34	0.47	มาก
13. มองเห็นประโยชน์ส่วนรวมก่อนประโยชน์ส่วนตน จริงใจต่อเพื่อนร่วมงาน และกระทำตนเองให้เป็นประโยชน์ต่อสังคมส่วนร่วม	3.30	0.46	มาก
14. มีคุณลักษณะของความเป็นไทย มีค่านิยมที่ดีงาม ความเป็นประชาธิปไตยและพร้อมที่จะปฏิบัติตนเองอยู่ในกรอบระเบียบ ข้อบังคับในสังคมต่างๆ	3.23	0.43	มาก
15. มีความภาคภูมิใจในความเป็นไทย ทั้งศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และใช้ภูมิปัญญาไทยเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาวิชาชีพ	3.38	0.53	มาก
<b>รวม</b>	<b>3.20</b>	<b>0.49</b>	<b>มาก</b>

จากการวิเคราะห์แบบสอบถามที่ตอบกลับในตาราง 4.84 พบว่า คุณลักษณะของบัณฑิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่พึงประสงค์ต่อการมีงานทำโดยรวมบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีความคิดเห็นระดับมาก ( $\bar{X} = 3.20$ ) โดยจำแนกคุณลักษณะที่บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีความคิดเห็นว่าจะสามารถทำให้มีงานทำเป็นอันดับแรกคือ คือ มีความอดทน สู้งาน สู้อชีวิต มุ่งมั่นสู่ความสำเร็จ มีความทะเยอทะยานในการทำงาน สามารถผลักดันตนเองให้แก้ไขปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง ( $\bar{X} = 3.47$ ) อันดับที่สอง คือ มีความภาคภูมิใจในความเป็นไทย ทั้งศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และใช้ภูมิปัญญาไทยเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาวิชาชีพ ( $\bar{X} = 3.38$ ) อันดับที่สามคือ มีจิตสำนึกที่ดี รู้จักประมาณตน ยับยั้งชั่งใจ ไม่ยุ่งเกี่ยวกับอบายมุข ซื่อสัตย์ รับผิดชอบ ชยัน อดทน พากเพียร มีวินัย ( $\bar{X} = 3.34$ ) และความชำนาญทางด้านภาษาและการสื่อสาร ทั้ง ฟัง พูด อ่าน เขียน ทั้งภาษาไทย และ ภาษาต่างชาติ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษ ( $\bar{X} = 2.80$ )