

สารบัญ

	หน้า
ค่านำ	๐
กิตติกรรมประกาศ.....	๑
บททัศน์ย่อ.....	๒
สารบัญ.....	๓
รายการตาราง.....	๔
บทที่ 1 บทนำ	๕
ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุบัน.....	๕
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	๓
ความสำคัญและประโยชน์.....	๔
ขอบเขตของการวิจัย.....	๔
นิยามศัพท์.....	๔
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๕
เอกสารที่เกี่ยวกับกิจกรรมนักศึกษา.....	๕
เอกสารที่เกี่ยวกับอาจารย์.....	๑๒
งานวิจัยที่เกี่ยวข้องในประเทศไทยและต่างประเทศ.....	๑๙
บทที่ 3 วิธีการดำเนินงานวิจัย	๒๒
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	๒๒
เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล.....	๒๓
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	๒๔
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	๒๔
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	๒๕
สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	๒๕
การเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	๒๕
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	๒๖
บทที่ ๕ สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	๖๒
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	๖๒
ความสำคัญและประโยชน์.....	๖๒

	หน้า
กลุ่มตัวอย่าง.....	62
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	63
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	63
อภิปรายผล.....	66
ข้อเสนอแนะทั่วไป.....	72
ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยต่อไป.....	72
บรรณานุกรม	
ภาคผนวก	
แบบสอบถาม	

รายการตาราง

	หน้า
ตาราง	
ตารางที่ 1 แสดงจำนวน และร้อยละของแต่งกถุ่มตัวอ่างที่ใช้ในการวิจัย จำแนกตาม ปีการศึกษา.....	22
ตารางที่ 2 แสดงจำนวน และร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์.	26
ตารางที่ 3 แสดงจำนวน และร้อยละของบัณฑิตที่เข้าร่วมกิจกรรมนักศึกษาของคณะ วิทยาศาสตร์.....	27
ตารางที่ 4 แสดงจำนวน และร้อยละของบัณฑิตที่ชอบกิจกรรมนักศึกษาของคณะ วิทยาศาสตร์มากเป็น อันดับ 1.....	28
ตารางที่ 5 แสดงจำนวน และร้อยละของบัณฑิตที่ชอบกิจกรรมนักศึกษาของคณะ วิทยาศาสตร์มากเป็น อันดับ 2	28
ตารางที่ 6 แสดงจำนวน และร้อยละของบัณฑิตที่ชอบกิจกรรมนักศึกษาของคณะ วิทยาศาสตร์มากเป็น อันดับ 3	29
ตารางที่ 7 แสดงจำนวน และร้อยละของบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ที่ดำรงตำแหน่งด้าน กิจกรรมนักศึกษา	29
ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละ บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ของแต่ละสาขาวิชาที่บังกับ การดำรง ตำแหน่งด้านกิจกรรมนักศึกษา	31
ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละ การนำทักษะที่ได้จากการทำกิจกรรมนักศึกษามาใช้กับ ประกอบอาชีพ	34
ตารางที่ 10 แสดงจำนวน และร้อยละ การนำทักษะด้านต่าง ๆ จากการเข้าร่วมกิจกรรม นักศึกษานำไปใช้ในการประกอบอาชีพ	35
ตารางที่ 11 แสดงจำนวน และร้อยละของการดำรงตำแหน่งด้าน ก. ด้านกิจกรรมนักศึกษาต่อ การนำทักษะจากการทำกิจกรรมที่นำไปใช้ในการประกอบอาชีพ.....	37
ตารางที่ 12 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของการ นำทักษะจากการกิจกรรมนักศึกษาไปประยุกต์ใช้	39
ตารางที่ 13 แสดงจำนวน และร้อยละ อาชีพและทักษะจากการทำกิจกรรมนักศึกษาที่ นำไปใช้ในการประกอบอาชีพ.....	41
ตารางที่ 14 แสดงจำนวน และร้อยละ ของตำแหน่งและทักษะจากการทำกิจกรรมที่นำไปใช้ ในการประกอบ.....	43

ตาราง	หน้า
ตารางที่ 15 แสดงจำนวนและร้อยละ ของอาชีพและกิจกรรมนักศึกษาที่เข้าร่วม.....	44
ตารางที่ 16 แสดงจำนวน และร้อยละ ของตำแหน่งและกิจกรรมนักศึกษาที่เข้าร่วม.....	45
ตารางที่ 17 แสดงจำนวน และร้อยละ ตำแหน่งและการเป็นกรรมการ.....	46
ตารางที่ 18 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของ อาชีพและการนำทักษะจากกิจกรรมไปประยุกต์ใช้.....	47
ตารางที่ 19 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ตำแหน่ง และ การนำทักษะจากกิจกรรม.....	48
ตารางที่ 20 แสดงจำนวน และร้อยละ อาชีพของผู้ที่มีงานทำ	49
ตารางที่ 21 แสดงจำนวน และร้อยละ ของระดับตำแหน่งงานที่ประกอบอาชีพ	49
ตารางที่ 22 แสดงจำนวน และร้อยละของตำแหน่งงานกับช่วงอายุ	50
ตารางที่ 23 แสดงจำนวน และร้อยละลักษณะทั่วไปและการทำงานของบัณฑิตคณะ วิทยาศาสตร์	50
ตารางที่ 24 แสดงจำนวน และร้อยละ การนำความรู้ที่ได้จากการเรียนมาใช้ในการประกอบ อาชีพ	53
ตารางที่ 25 แสดงจำนวนและร้อยละ การประกอบอาชีพของบัณฑิตที่ต้องใช้ทักษะ [✓] ด้านต่าง ๆ	53
ตารางที่ 26 แสดงจำนวน และร้อยละ การนำพาราธราคำว่าส่วนประยุกต์ใช้ในการทำงาน.....	54
ตารางที่ 27 แสดงจำนวน และร้อยละ ลักษณะทั่วไปของผู้ที่กำลังศึกษาต่อ.....	55
ตารางที่ 28 แสดงจำนวน และร้อยละ สาเหตุที่ยังไม่ได้งาน.....	55
ตารางที่ 29 แสดงจำนวน และร้อยละ ความภูมิใจต่อการศึกษาที่คณาฯ	57
ตารางที่ 30 แสดงจำนวน และร้อยละ ความประทับใจต่อคณะวิทยาศาสตร์	58
ตารางที่ 31 แสดงจำนวน และร้อยละของบัณฑิตช่วยเหลือคณาจารย์วิทยาศาสตร์	58