



บทที่ 3

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยนำเสนอเป็นลำดับ ดังนี้

- ตอนที่ 1 :เสนอข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานภาพของกลุ่มตัวอย่างในรูปความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน คะแนนสูงสุดและต่ำสุดของปัจจัยทัศนคติ และการกำกับ การแสดงออกของคนของกลุ่มตัวอย่าง
- ตอนที่ 2 :เสนอผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทัศนคติกับการกำกับ การแสดงออกของคนของกลุ่มตัวอย่าง
- ตอนที่ 3 :เสนอผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์และสมการถดถอยมาตรฐานพหุคูณระหว่างปัจจัยทัศนคติกับการกำกับ การแสดงออกของคนของกลุ่มตัวอย่าง

กำหนดสัญลักษณ์ที่ใช้ในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ดังต่อไปนี้

JOB	หมายถึง	ประเภทของหน่วยงาน	โดยที่	1 ข้าราชการ 2 รัฐวิสาหกิจ 3 เอกชน
AGE	หมายถึง	อายุปัจจุบัน (ปี)		
BO	หมายถึง	ลำดับการเกิด	โดยที่	1 บุตรคนโต 2 บุตรคนกลาง 3 บุตรคนสุดท้อง 4 บุตรคนเดียว
EDU	หมายถึง	ระดับการศึกษา	โดยที่	1 จบชั้นประถมศึกษาหรือเทียบเท่า 2 จบชั้นมัธยมศึกษาหรือปวช. 3 จบชั้นอนุปริญญาหรือปวส. 4 จบชั้นปริญญาตรีหรือสูงกว่า
	โดย EDUF	แทน	ระดับการศึกษาของบิดา	
	EDUM	แทน	" ของมารดา	

ECON	หมายถึง	รายได้เฉลี่ยของครอบครัว
CRP	หมายถึง	วิธีการอบรมเลี้ยงดูของพ่อแม่ตามการรับรู้ของคน โดย CRP1 แทน การอบรมเลี้ยงดูแบบเข้มงวดกวดขัน CRP2 แทน การอบรมเลี้ยงดูแบบประชาธิปไตย CRP3 แทน การอบรมเลี้ยงดูแบบเสมอภาคในครอบครัว CRP4 แทน การอบรมเลี้ยงดูแบบยอมตามใจบุตร CRP5 แทน การอบรมเลี้ยงดูแบบปล่อยปละละเลย CRP6 แทน การอบรมเลี้ยงดูแบบละทิ้งปฏิเสธ
INEX	หมายถึง	บุคลิกภาพเก็บตัว-แสดงตัว
SC	หมายถึง	อัศวินทัศน
SM	หมายถึง	การกำกับการแสดงออกของคนการแสดงออก
\bar{X}	หมายถึง	ค่าเฉลี่ย
S.D.	หมายถึง	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
r	หมายถึง	สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน
R	หมายถึง	สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์สหคูณ
R^2	หมายถึง	สัมประสิทธิ์แห่งการทำนาย
R^2 change	หมายถึง	สัมประสิทธิ์แห่งการทำนายที่เปลี่ยนไปจากเดิม เมื่อ เพิ่มตัวทำนายเข้าสมการแต่ละตัว
b	หมายถึง	ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยของตัวแปรทำนายในรูปคะแนนดิบ
β	หมายถึง	สัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐานหรือนำหนักถดถอยมาตรฐาน
SEb	หมายถึง	ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของค่าสัมประสิทธิ์ถดถอย ของตัวแปรทำนาย
F	หมายถึง	ค่าทดสอบเอฟ วิเคราะห์จากการวิเคราะห์ความ แปรปรวน
P	หมายถึง	ค่าความน่าจะเป็นที่ระดับนัยสำคัญ ($*p < .05$)