

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษา การวัดระดับอุปนิสัยของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยใช้หลักการ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ผลการศึกษาแบ่งออกเป็น 5 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ ชั้นปีที่กำลังศึกษา เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุด เกรดเฉลี่ยสะสม จำนวนพี่น้องทั้งหมด การพักอาศัย สถานภาพของ บิดา/มารดา อาชีพของบิดา อาชีพของมารดา จำนวนเพื่อนสนิท เป็นต้น

ส่วนที่ 2 ข้อมูลค่าเฉลี่ยพื้นฐานทางอารมณ์ ความสมดุลของการดำเนินชีวิตและอุปนิสัย 7 ได้แก่ การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน การเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจ การทำสิ่งสำคัญก่อน การคิดแบบชนะ/ชนะ การเข้าใจผู้อื่นก่อนจะ让自己เข้าใจเรา การผนึกพลังประสานความต่าง และ การลับเลื่อยให้คมอยู่เสมอ

ส่วนที่ 3 การทดสอบสมมติฐานว่าคุณลักษณะทั่วไปมีผลหรือไม่กับระดับอุปนิสัย แสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ส่วนที่ 4 การวิเคราะห์ผลของประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ที่มีต่อระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 4.1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	15	5.7
หญิง	250	94.3
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงร้อยละ 94.3 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 5.7

ตารางที่ 4.2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เกิน 18 ปี	6	2.3
19 ปี	75	28.3
20 ปี	59	22.3
21 ปี	60	22.5
22 ปี	59	22.3
22 ปีขึ้นไป	6	2.3
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุ 19 ปี ร้อยละ 28.3 รองลงมาคืออายุ 21 ปี ร้อยละ 22.5 และอายุ 20 ปี และ 22 ปี ร้อยละ 22.3 เท่ากัน

ตารางที่ 4.3 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามชั้นปีที่กำลังศึกษา

ชั้นปีที่กำลังศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ชั้นปีที่ 1	79	29.8
ชั้นปีที่ 2	67	25.3
ชั้นปีที่ 3	61	23.0
ชั้นปีที่ 4	58	21.9
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่กำลังศึกษาอยู่ ชั้นปีที่ 1 ร้อยละ 29.8 รองลงมาคือ ชั้นปีที่ 2 ร้อยละ 25.3 และชั้นปีที่ 3 ร้อยละ 23.0

ตารางที่ 4.4 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุด

เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุด	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 1.50	0	0.0
1.51 – 2.00	5	1.9
2.01 – 2.50	16	6.0
2.51 - 3.00	67	25.3
3.01 - 3.50	137	51.7
3.51 - 4.00	40	15.1
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุด เท่ากับ เกรดเฉลี่ย 3.01 - 3.50 ร้อยละ 51.7 รองลงมาคือ เกรดเฉลี่ย 2.51 - 3.00 ร้อยละ 25.3 และมี เกรดเฉลี่ย 3.51 - 4.00 ร้อยละ 15.1

ตารางที่ 4.5 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสม

เกรดเฉลี่ยสะสม	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 1.50	0	0.0
1.51 – 2.00	6	2.3
2.01 – 2.50	22	8.4
2.51 - 3.00	73	27.5
3.01 - 3.50	126	47.5
3.51 - 4.00	38	14.3
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.5 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยสะสม เท่ากับ เกรดเฉลี่ย 3.01 - 3.50 ร้อยละ 47.5 รองลงมาคือ เกรดเฉลี่ย 2.51 - 3.00 ร้อยละ 27.5 และมีเกรดเฉลี่ย 3.51 - 4.00 ร้อยละ 14.3

ตารางที่ 4.6 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนพี่น้องทั้งหมด

จำนวนพี่น้องทั้งหมด	จำนวน	ร้อยละ
ลูกคนเดียว	102	38.5
พี่น้อง 2 คน	93	35.0
พี่น้อง 3 คน	50	18.9
พี่น้อง 4 คน	15	5.7
พี่น้อง มากกว่า 4 คนขึ้นไป	5	1.9
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องทั้งหมด คือ ลูกคนเดียว ร้อยละ 38.5 รองลงมาคือ มีพี่น้อง 2 คน ร้อยละ 35.0 และมีพี่น้อง 3 คน ร้อยละ 18.9

ตารางที่ 4.7 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามบุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย

บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย	จำนวน	ร้อยละ
บิดาและมารดา	55	20.8
ญาติพี่น้อง	11	4.2
เฉพาะบิดา	4	1.5
เฉพาะมารดา	5	1.9
เพื่อน	177	66.8
คนเดียว	13	4.8
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.7 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อาศัยอยู่กับเพื่อน ร้อยละ 66.8 รองลงมาคือ อยู่กับบิดาและมารดา ร้อยละ 20.8 และอยู่คนเดียว ร้อยละ 4.8

ตารางที่ 4.8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม สถานภาพของบิดา/มารดา

สถานภาพของบิดา/มารดา	จำนวน	ร้อยละ
อยู่ด้วยกัน	182	68.7
แยกกันอยู่	68	25.7
บิดา และ/หรือ มารดาเสียชีวิต	15	5.6
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.8 พบว่า สถานภาพของบิดา/มารดา ของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ คือ อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 68.7 รองลงมาคือ แยกกันอยู่ ร้อยละ 25.7 และ บิดา และ/หรือ มารดาเสียชีวิต ร้อยละ 5.6

ตารางที่ 4.9 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพของบิดา

อาชีพของบิดา	จำนวน	ร้อยละ
ข้าราชการ	29	10.9
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	11	4.2
พนักงานบริษัทเอกชน	34	12.8
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	21	7.9
เกษตรกร	167	63.0
รับจ้าง	2	0.8
พ่อบ้าน / แม่บ้าน	1	0.4
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.9 พบว่า อาชีพของบิดาของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ คือ เกษตรกร ร้อยละ 63.0 รองลงมาคือ พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 12.8 และข้าราชการ ร้อยละ 10.9

ตารางที่ 4.10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพของมารดา

อาชีพของมารดา	จำนวน	ร้อยละ
ข้าราชการ	25	9.5
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	13	4.9
พนักงานบริษัทเอกชน	35	13.2
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	29	10.9
เกษตรกร	158	59.6
รับจ้าง	4	1.5
พ่อบ้าน / แม่บ้าน	1	0.4
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.10 อาชีพของมารดาของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ คือ เกษตรกร ร้อยละ 59.6 รองลงมาคือ พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 13.2 และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 10.9

ตารางที่ 4.11 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนเพื่อนสนิท

จำนวนเพื่อนสนิท	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีเพื่อนสนิท	2	0.8
1 – 2 คน	99	37.3
3 – 4 คน	74	27.9
5 – 6 คน	62	23.4
มากกว่า 6 คนขึ้นไป	28	10.6
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.11 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีจำนวนเพื่อนสนิท คือ 1 – 2 คน ร้อยละ 37.3 รองลงมาคือ 3 – 4 คน ร้อยละ 27.9 และ 5 – 6 คน ร้อยละ 23.4

ตารางที่ 4.12 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการทำงานพิเศษหรือการมีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา

การทำงานพิเศษหรือการมีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา	จำนวน	ร้อยละ
ทำ	18	6.8
ไม่ทำ	247	93.2
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.12 การทำงานพิเศษหรือการมีรายได้เสริมในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ได้ทำงานพิเศษ หรือมีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา คิดเป็น ร้อยละ 93.2 และผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการทำงานพิเศษหรือมีรายได้เสริม คิดเป็น ร้อยละ 6.8

ตารางที่ 4.13 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม การเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา

ท่านเคยเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษาหรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
เคย	12	4.5
ไม่เคย	253	95.5
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่เคยเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา คิดเป็น ร้อยละ 95.5 และมีผู้ตอบแบบสอบถามที่เคย เป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา คิดเป็น ร้อยละ 4.5

ตารางที่ 4.14 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ

ท่านเคยสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจหรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
เคย	67	25.3
ไม่เคย	198	74.7
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.14 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ร้อยละ 74.7 และผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ คิดเป็น ร้อยละ

25.3

ตารางที่ 4.15 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะหรือที่ทางมหาวิทยาลัยจัดไว้

การเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะหรือมหาวิทยาลัยจัดไว้ในระดับใด	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เต็มใจอย่างยิ่ง	14	5.3
ไม่เต็มใจ	25	9.4
เฉยๆ	155	58.5
เต็มใจ	57	21.5
เต็มใจอย่างยิ่ง	14	5.3
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.15 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะหรือมหาวิทยาลัยจัดไว้ คือ เฉยๆ ร้อยละ 58.5 รองลงมาคือ ความเต็มใจ ร้อยละ 21.5 และ ความไม่เต็มใจ ร้อยละ 9.4

ตารางที่ 4.16 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ท่านเคยเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่งหรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
เคย	91	34.3
ไม่เคย	174	65.7
รวม	265	100

จากตารางที่ 4.16 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่เคยเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ร้อยละ 65.7 และมีผู้ที่เคยเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ร้อยละ 34.3

ส่วนที่ 2 ข้อมูลค่าเฉลี่ยพื้นฐานทางอารมณ์ ความสมดุลของการดำเนินชีวิตและอุปนิสัย 7 ได้แก่ การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน การเริ่มต้นด้วยจุดหมาย ในใจ การทำสิ่งสำคัญก่อน การคิดแบบชนะ/ชนะ การเข้าใจผู้อื่นก่อนจะให้ผู้อื่นเข้าใจเรา การฝึกพลังประสานความต่าง และการปล่อยให้ลมอยู่ เสมอ

ตารางที่ 4.17 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อต้าน พื้นฐานทางอารมณ์

พื้นฐานทางอารมณ์	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อย ที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันแสดงความเมตตาและความเห็นอกเห็นใจต่อ ผู้อื่น	113 (42.64)	101 (38.11)	22 (8.30)	15 (5.66)	14 (5.28)	0 (0.00)	5.07 (มาก)	1
ฉันเป็นคนรักษาสัญญาและให้ความสำคัญต่อข้อ ผูกพัน	82 (30.94)	101 (38.11)	53 (20.00)	10 (3.77)	19 (7.17)	0 (0.00)	4.82 (มาก)	2
ฉันไม่พูดถึงสิ่งที่ไม่ดีของผู้อื่นลับหลัง	6 (2.26)	22 (8.30)	70 (26.42)	139 (52.45)	28 (10.57)	0 (0.00)	3.39 (ค่อนข้างน้อย)	3
ค่าเฉลี่ยรวม							4.43 (มาก)	

จากตารางที่ 4.17 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของพื้นฐานทางอารมณ์ อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.43) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้

พื้นฐานทางอารมณ์ ที่มีค่าเฉลี่ยระดับมาก คือ ฉันแสดงความเมตตาและความเห็นอกเห็นใจต่อผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 5.07) และรองลงมา คือ ฉันเป็นคนรักษาสัญญาและให้ความสำคัญต่อข้อผูกพันอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.82)

ส่วนพื้นฐานทางอารมณ์ที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างน้อย คือ ฉันไม่พูดถึงสิ่งที่ไม่ดีของผู้อื่นลับหลัง (ค่าเฉลี่ย 3.39)

ตารางที่ 4.18 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อ ด้านความสมดุลในการดำเนินชีวิต

ความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อย ที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันสามารถใช้เวลาอย่างสมดุลในแง่มุมต่าง ๆ ของชีวิต การงาน ครอบครัว เพื่อน และอื่น ๆ ได้ อย่างเหมาะสม	24 (9.06)	85 (32.08)	98 (36.98)	39 (14.72)	19 (7.17)	0 (0.00)	4.21 (ค่อนข้างมาก)	1
เวลาทำงาน ฉันคำนึงถึงจุดสนใจและความ ต้องการของคนที่ฉันกำลังทำงานให้	13 (4.91)	62 (23.40)	101 (38.11)	78 (29.43)	11 (4.15)	0 (0.00)	3.95 (ค่อนข้างมาก)	2
ฉันทุ่มเทในสิ่งที่ฉันทำ แต่ไม่ถึงกับทำให้หมด แรงหรือหมดสภาพ	6 (2.26)	44 (16.60)	104 (39.25)	96 (36.23)	15 (5.66)	0 (0.00)	3.74 (ค่อนข้างมาก)	3
ค่าเฉลี่ยรวม							3.97 (ค่อนข้างมาก)	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

จากตารางที่ 4.18 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของความสมดุลในการดำเนินชีวิต อยู่ในระดับค่อนข้างมาก (ค่าเฉลี่ย 3.97) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้

ความสมดุลในการดำเนินชีวิต ที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างมาก คือ ฉันสามารถใช้เวลาอย่างสมดุลในแง่มุมต่าง ๆ ของชีวิต การงาน ครอบครัว เพื่อน และอื่น ๆ ได้เหมาะสม (ค่าเฉลี่ย 4.21) รองลงมา คือ เวลาทำงาน ฉันคำนึงถึงจุดสนใจและความต้องการของคนที่ฉันกำลังทำงานให้ (ค่าเฉลี่ย 3.95) และ ฉันทุ่มเทในสิ่งที่ฉันทำ แต่ไม่ถึงกับทำให้หมดแรงหรือหมดสภาพ (ค่าเฉลี่ย 3.74) ตามลำดับ

ตารางที่ 4.19 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออุปนิสัยที่ 1 การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน

อุปนิสัยที่ 1 การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อย ที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันควบคุมชีวิตของตัวเองได้	7 (2.64)	37 (13.96)	99 (37.36)	103 (38.87)	19 (7.17)	0 (0.00)	3.66 (ค่อนข้างมาก)	3
ฉันทุ่มเทความพยายามในสิ่งที่ฉันสามารถทำได้ มากกว่าในสิ่งที่ฉันไม่สามารถทำได้	61 (23.02)	90 (33.96)	78 (29.43)	23 (8.68)	13 (4.91)	0 (0.00)	4.62 (มาก)	2
ฉันรับผิดชอบต่ออารมณ์และการกระทำของฉัน มากกว่าที่จะโทษผู้อื่นหรือสิ่งรอบข้าง	78 (29.43)	74 (27.92)	66 (24.91)	33 (12.45)	14 (5.28)	0 (0.00)	4.64 (มาก)	1
ค่าเฉลี่ยรวม							4.30 (ค่อนข้างมาก)	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

จากตารางที่ 4.19 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของอุปนิสัยที่ 1 การเป็นฝ่ายเริ่มต้น ทำก่อน อยู่ในระดับค่อนข้างมาก (ค่าเฉลี่ย 4.30) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้

โดยอุปนิสัยที่ 1 การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อนที่มีค่าเฉลี่ยระดับมาก คือ ฉันรับผิดชอบต่อ อารมณ์และการกระทำของฉันมากกว่าที่จะโทษผู้อื่นหรือสิ่งรอบข้าง (ค่าเฉลี่ย 4.64) รองลงมา คือ ฉันทุ่มเทความพยายามในสิ่งที่ฉันสามารถทำได้ มากกว่าในสิ่งที่ฉันไม่สามารถทำได้ (ค่าเฉลี่ย 4.62)

ส่วนอุปนิสัยที่ 1 การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อนที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างมาก คือ ฉันควบคุม ชีวิตของตัวเองได้ (ค่าเฉลี่ย 3.66)

ตารางที่ 4.20 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออุปนิสัย 2 การเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจ

อุปนิสัยที่ 2 การเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจ	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อยที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันรู้ว่าฉันต้องการความสำเร็จอะไรในชีวิต	7 (2.64)	10 (3.77)	77 (29.06)	110 (41.51)	59 (22.26)	2 (0.75)	3.21 (ค่อนข้างน้อย)	3
ฉันจัดการและตระเตรียมสิ่งต่าง ๆ เป็นอย่างดีเพื่อหลีกเลี่ยงการกระทำแบบเร่งด่วนหรือแบบฉุกเฉิน	3 (1.13)	43 (16.23)	108 (40.75)	93 (35.09)	18 (6.79)	0 (0.00)	3.70 (ค่อนข้างมาก)	1
ฉันเริ่มต้นแต่ละสัปดาห์ด้วยเป้าหมายที่ชัดเจนว่าฉันต้องการทำอะไรให้สำเร็จ	11 (4.15)	18 (6.79)	69 (26.04)	95 (35.85)	63 (23.77)	9 (3.40)	3.22 (ค่อนข้างน้อย)	2
ค่าเฉลี่ยรวม							3.37 (ค่อนข้างน้อย)	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

จากตารางที่ 4.20 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของอุปนิสัยที่ 2 การเริ่มต้นด้วย
จุดหมายในใจ อยู่ในระดับค่อนข้างน้อย (ค่าเฉลี่ย 3.37) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้

โดยอุปนิสัยที่ 2 การเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างมาก คือ ฉันจัดการ
และเตรียมสิ่งต่าง ๆ เป็นอย่างดีเพื่อหลีกเลี่ยงการกระทำแบบเร่งด่วนหรือแบบฉุกเฉิน (ค่าเฉลี่ย
3.70)

ส่วนอุปนิสัยที่ 2 การเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างน้อยคือ ฉันเริ่มต้น
แต่ละสัปดาห์ด้วยเป้าหมายที่ชัดเจนว่า ฉันต้องการทำอะไรให้สำเร็จ (ค่าเฉลี่ย 3.22) และฉันรู้ว่าฉัน
ต้องการความสำเร็จอะไรในชีวิต (ค่าเฉลี่ย 3.21)

ตารางที่ 4.21 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออุปนิสัย 3 การทำสิ่งสำคัญก่อน

อุปนิสัยที่ 3 การทำสิ่งสำคัญก่อน	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อยที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันมีวินัยในการทำตามแผนต่าง ๆ (ไม่ ผัดวันประกันพรุ่ง ไม่ปล่อยเวลาให้สูญเปล่า และ อื่น ๆ)	12 (4.53)	20 (7.55)	87 (32.83)	96 (36.23)	42 (15.85)	8 (3.02)	3.40 (ค่อนข้างน้อย)	3
ฉันไม่ยอมให้กิจกรรมต่าง ๆ ที่สำคัญที่ต้องทำให้ ชีวิตหายไปเพราะกิจกรรมที่รบกวนวายอื่น ๆ ในแต่ละ วัน	65 (24.53)	103 (38.87)	57 (21.51)	24 (9.06)	16 (6.04)	0 (0.00)	4.67 (มาก)	1
สิ่งต่าง ๆ ที่ฉันทำทุกวันมีความหมายและเป็น ส่วนหนึ่งที่ช่วยให้ฉันไปสู่เป้าหมายที่วางไว้ใน ชีวิต	60 (22.64)	95 (35.85)	70 (26.42)	27 (10.19)	13 (4.91)	0 (0.00)	4.61 (มาก)	2
ค่าเฉลี่ยรวม							4.23 (ค่อนข้างมาก)	

จากตารางที่ 4.21 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของอุปนิสัยที่ 3 การทำสิ่งสำคัญก่อน อยู่ในระดับค่อนข้างมาก (ค่าเฉลี่ย 4.23) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้

โดยอุปนิสัยที่ 3 การทำสิ่งสำคัญก่อนที่มีค่าเฉลี่ยระดับมาก คือ ฉันไม่ยอมให้กิจกรรมต่างๆ ที่สำคัญที่ต้องทำให้ชีวิตหายไปเพราะกิจกรรมที่รบกวนวุ่นวายอื่น ๆ ในแต่ละวัน (ค่าเฉลี่ย 4.67) รองลงมาคือ สิ่งต่าง ๆ ที่ฉันทำทุกวันมีความหมายและเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยให้ฉันไปสู่เป้าหมายที่วางไว้ในชีวิต (ค่าเฉลี่ย 4.61)

ส่วนอุปนิสัยที่ 3 การทำสิ่งสำคัญก่อนที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างน้อยคือ ฉันมีวินัยในการทำตามแผนต่าง ๆ (ไม่ฝัดวันประกันพรุ่ง ไม่ปล่อยให้เวลาให้สูญเปล่า และอื่น ๆ) (ค่าเฉลี่ย 3.40)

ตารางที่ 4.22 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออุปนิสัย 4 การคิดแบบชนะ/ชนะ

อุปนิสัยที่ 4 การคิดแบบชนะ/ชนะ	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อย ที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันให้ความสำคัญกับความสำเร็จของผู้อื่น เท่า ๆ กับของตนเอง	28 (10.57)	42 (15.85)	95 (35.85)	79 (29.81)	21 (7.92)	0 (0.00)	3.91 (ค่อนข้างมาก)	3
ฉันให้ความร่วมมือกับผู้อื่น	77 (29.06)	80 (30.19)	44 (16.60)	41 (15.47)	23 (8.68)	0 (0.00)	4.55 (มาก)	2
เวลาแก้ไขข้อขัดแย้ง ฉันพยายามหาวิธีที่ทำให้ทุก ฝ่ายได้ประโยชน์	63 (23.77)	85 (32.08)	73 (27.55)	29 (10.94)	15 (5.66)	0 (0.00)	4.57 (มาก)	1
ค่าเฉลี่ยรวม							4.35 (มาก)	

จากตารางที่ 4.22 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของอุปนิสัยที่ 4 การคิดแบบชนะ/ชนะ อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.35) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้

โดยอุปนิสัยที่ 4 การคิดแบบชนะ/ชนะที่มีค่าเฉลี่ยระดับมาก คือ เวลาแก้ไขข้อขัดแย้ง นั้นพยายามหาวิธีที่ทำให้ทุกฝ่ายได้ประโยชน์ (ค่าเฉลี่ย 4.57) รองลงมาคือ ถิ่นให้ความร่วมมือกับผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 4.55)

ส่วนอุปนิสัยที่ 4 การคิดแบบชนะ/ชนะที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างมาก คือ ถิ่นให้ความสำคัญกับความสำเร็จของผู้อื่น เท่า ๆ กับของตนเอง (ค่าเฉลี่ย 3.91)

ตารางที่ 4.23 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออุปนิสัย 5 การเข้าใจผู้อื่นก่อนจะให้ผู้อื่นเข้าใจเรา

อุปนิสัยที่ 5 การเข้าใจผู้อื่นก่อนจะให้ผู้อื่นเข้าใจเรา	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อยที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันเป็นคนอ่อนไหวต่อความรู้สึกของผู้อื่น	18 (6.79)	67 (25.28)	103 (38.87)	66 (24.91)	11 (4.15)	0 (0.00)	4.06 (ค่อนข้างมาก)	2
ฉันพยายามทำความเข้าใจถึงมุมมองของผู้อื่น	30 (11.32)	83 (31.32)	92 (34.72)	38 (14.34)	22 (8.30)	0 (0.00)	4.23 (ค่อนข้างมาก)	1
เวลาฟัง ฉันพยายามทำความเข้าใจผู้พูด จาก มุมมองของผู้พูด ไม่ใช่แค่จากมุมมองของฉัน เท่านั้น	14 (5.28)	71 (26.79)	104 (39.25)	63 (23.77)	13 (4.91)	0 (0.00)	4.04 (ค่อนข้างมาก)	3
ค่าเฉลี่ยรวม							4.11 (ค่อนข้างมาก)	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

จากตารางที่ 4.23 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของอุปนิสัยที่ 5 การเข้าใจผู้อื่นก่อน จะให้ผู้อื่นเข้าใจเรา อยู่ในระดับค่อนข้างมาก (ค่าเฉลี่ย 4.11) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้ โดยอุปนิสัยที่ 5 การเข้าใจผู้อื่นก่อนจะให้ผู้อื่นเข้าใจเราที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างมาก คือ ฉันพยายามทำความเข้าใจถึงมุมมองของผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 4.23) รองลงมาคือ ฉันเป็นคนอ่อนไหวต่อความรู้สึกของผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 4.06) และ เวลาฟัง ฉันพยายามทำความเข้าใจผู้พูด จากมุมมองของผู้พูด ไม่ใช่แค่จากมุมมองของฉันเท่านั้น (ค่าเฉลี่ย 4.04) ตามลำดับ

ตารางที่ 4.24 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออุปนิสัย 6 การฝึกพลังประสานความต่าง

อุปนิสัยที่ 6 การฝึกพลังประสานความต่าง	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อยที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันให้ความสำคัญและค้นหาสิ่งที่อยู่ภายในใจ ของผู้อื่น	4 (1.51)	26 (9.81)	77 (29.06)	135 (50.94)	23 (8.68)	0 (0.00)	3.45 (ค่อนข้างน้อย)	3
ฉันเป็นคนที่มีความคิดสร้างสรรค์ในการแสวงหา แนวความคิดและวิธีแก้ไขปัญหาที่แปลกใหม่และ ดีกว่า	84 (31.70)	132 (49.81)	19 (7.17)	12 (4.53)	18 (6.79)	0 (0.00)	4.95 (มาก)	1
ฉันชอบกระตุ้นให้ผู้อื่นแสดงความคิดเห็น	76 (28.68)	89 (33.58)	64 (24.15)	25 (9.43)	11 (4.15)	0 (0.00)	4.73 (มาก)	2
ค่าเฉลี่ยรวม							4.38 (มาก)	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

จากตารางที่ 4.24 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของอุปนิสัยที่ 6 การฝึกพลัง
ประสานความต่าง อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.38) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้

โดยอุปนิสัยที่ 6 การฝึกพลังประสานความต่าง ที่มีค่าเฉลี่ยระดับมาก คือ ฉันเป็นคนที่มี
ความคิดสร้างสรรค์ในการแสวงหาแนวความคิดและวิธีแก้ไขปัญหาที่แปลกใหม่และดีกว่า
(ค่าเฉลี่ย 4.95) รองลงมาคือ ฉันชอบกระตุ้นให้ผู้อื่นแสดงความคิดเห็น (ค่าเฉลี่ย 4.73)

ส่วนอุปนิสัยที่ 6 การฝึกพลังประสานความต่าง ที่มีค่าเฉลี่ยระดับค่อนข้างน้อยคือ ฉันให้
ความสำคัญและค้นหาสิ่งที่อยู่ภายในใจของผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.45)

ตารางที่ 4.25 แสดงจำนวนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับอุปนิสัยของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออุปนิสัย 7 การกลับเนื้อให้คมอยู่เสมอ

อุปนิสัยที่ 7 การกลับเนื้อให้คมอยู่เสมอ	ระดับอุปนิสัย						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ค่อนข้าง มาก	ค่อนข้าง น้อย	น้อย	น้อยที่สุด		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
ฉันให้ความสำคัญกับสุขภาพร่างกายและความเป็นอยู่ที่ดีของฉัน	127 (47.92)	91 (34.34)	14 (5.28)	10 (3.77)	23 (8.68)	0 (0.00)	5.09 (มาก)	2
ฉันพยายามอย่างมากที่จะสร้างและปรับปรุงความสัมพันธ์กับผู้อื่น	111 (41.89)	102 (38.49)	21 (7.92)	17 (6.42)	14 (5.28)	0 (0.00)	5.05 (มาก)	3
ฉันใช้เวลาในการหาความหมายและความสุขในชีวิต	119 (44.91)	90 (33.96)	39 (14.72)	13 (4.91)	4 (1.51)	0 (0.00)	5.16 (มาก)	1
ค่าเฉลี่ยรวม							5.10 (มาก)	

จากตารางที่ 4.25 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีผลรวมของอุปนิสัยที่ 7 การลับเลื่อยให้คม อยู่เสมอ อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 5.10) ซึ่งสามารถอธิบายรายละเอียดได้ดังนี้

โดยอุปนิสัยที่ 7 การลับเลื่อยให้คมอยู่เสมอที่มีค่าเฉลี่ยระดับมาก คือ ฉันใช้เวลาในการหา ความหมายและความสุขในชีวิต (ค่าเฉลี่ย 5.16) รองลงมาคือ ฉันให้ความสำคัญกับสุขภาพร่างกาย และความเป็นอยู่ที่ดีของฉัน (ค่าเฉลี่ย 5.09) และฉันพยายามอย่างมากที่จะสร้างและปรับปรุง ความสัมพันธ์กับผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 5.05) ตามลำดับ

ตารางที่ 4.26 สรุปค่าเฉลี่ยและระดับอุปนิสัยของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยใช้หลักการเจ็ดอุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

การวัดระดับอุปนิสัย	ค่าเฉลี่ย	แปลผล	ลำดับที่
พื้นฐานทางอารมณ์	4.43	มาก	3
ความสมดุลในการดำเนินชีวิต	3.97	ค่อนข้างมาก	11
อุปนิสัยที่ 1 การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน	4.30	ค่อนข้างมาก	6
อุปนิสัยที่ 2 การเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจ	3.37	ค่อนข้างน้อย	12
อุปนิสัยที่ 3 การทำสิ่งสำคัญก่อน	4.23	ค่อนข้างมาก	9
อุปนิสัยที่ 4 การคิดแบบชนะ/ชนะ	4.35	มาก	5
อุปนิสัยที่ 5 การเข้าใจผู้อื่นก่อนจะให้ผู้อื่นเข้าใจเรา	4.11	ค่อนข้างมาก	10
อุปนิสัยที่ 6 การฝึกพลังประสานความต่าง	4.38	มาก	4
อุปนิสัยที่ 7 การกลับเนื้อให้คมอยู่เสมอ	5.10	มาก	1
กลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว (อุปนิสัยที่ 1, 2, 3 และ 7)	4.25	ค่อนข้างมาก	8
กลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม (อุปนิสัยที่ 4, 5, 6 และ 7)	4.48	มาก	2
7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง (อุปนิสัยที่ 1 ถึง 7)	4.26	ค่อนข้างมาก	7

จากตารางที่ 4.26 พบว่า ค่าเฉลี่ยระดับอุปนิสัยของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยใช้หลักการเจ็ดอุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง สามารถเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยได้ดังต่อไปนี้ คือ คือ อุปนิสัยที่ 7 การกลับเนื้อให้คมอยู่เสมอ รองลงมา คือ กลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม อุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ อุปนิสัยที่ 6 การฝึกพลังประสานความต่าง อุปนิสัยที่ 4 การคิดแบบชนะ/ชนะ อุปนิสัยที่ 1 การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน ภาพรวม 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง กลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว อุปนิสัยที่ 3 การทำสิ่งสำคัญก่อน อุปนิสัยที่ 5 การเข้าใจผู้อื่นก่อนจะให้ผู้อื่นเข้าใจเรา อุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต และสุดท้าย คือ อุปนิสัยที่ 2 การเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจ อยู่ในระดับค่อนข้างน้อย ตามลำดับ และกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยระดับอุปนิสัยที่ 7 อุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ อุปนิสัยที่ 6 และอุปนิสัยที่ 4 อยู่ในระดับมาก ส่วนอุปนิสัยที่ 1 อุปนิสัยที่ 3 อุปนิสัยที่ 5 และอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต อยู่ในระดับค่อนข้างมาก ส่วนอุปนิสัยที่ 2 อยู่ในระดับค่อนข้างน้อย ตามลำดับ และเมื่อคิดเป็นกลุ่มอุปนิสัยแล้วพบว่าอุปนิสัยกลุ่มชัยชนะในสังคม

มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ส่วนอุปนิสัยกลุ่มชัยชนะส่วนตัวและภาพรวม 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง
ประสิทธิผลยิ่ง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับค่อนข้างมาก

ส่วนที่ 3 การทดสอบสมมติฐานว่าคุณลักษณะทั่วไปมีผลหรือไม่กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทาง
อารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของภาพรวม 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผล
ยิ่ง

ตาราง 4. 27 (1) แสดงเลขที่ของสมมติฐานที่ใช้ในการทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยสอง
กลุ่ม (t-Test) และการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบจำแนกทางเดียว (One-way ANOVA)

ปัจจัยที่นำมาวิเคราะห์	ระดับอุปนิสัย				
	A	B	C	D	E
เพศ	1	2	3	4	5
ช่วงอายุ	6	7	8	9	10
ชั้นปีที่กำลังศึกษา	11	12	13	14	15
ช่วงเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุด	16	17	18	19	20
ช่วงเกรดเฉลี่ยสะสม	21	22	23	24	25
ลำดับในครอบครัว	26	27	28	29	30
บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยเป็นส่วนใหญ่	31	32	33	34	35
สถานภาพของบิดา/มารดา	36	37	38	39	40
อาชีพของบิดา	41	42	43	44	45
อาชีพของมารดา	46	47	48	49	50
ช่วงจำนวนเพื่อนสนิท	51	52	53	54	55
ประวัติการทำงานพิเศษหรือมีรายได้เสริม	56	57	58	59	60
ประสบการณ์การเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรม นักศึกษา	61	62	63	64	65
ประสบการณ์ในการเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ	66	67	68	69	70
ความเต็มใจเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะหรือ มหาวิทยาลัยจัดให้	71	72	73	74	75
ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยของผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	76	77	78	79	80

- หมายเหตุ
- A คือ ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์
 - B คือ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต
 - C คือ ระดับของกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว (อุปนิสัยที่ 1, 2, 3 และ 7)
 - D คือ ระดับของกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม (อุปนิสัยที่ 4, 5, 6 และ 7)
 - E คือ ระดับของภาพรวม 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง (อุปนิสัย 1 ถึง 7)

3.1 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของเพศ กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 1

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.27 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เพศ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชาย	15	4.4222	0.4266	0.1102
หญิง	250	4.4280	0.6340	0.0401

ตารางที่ 4.28 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ เพศ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	3.456	0.064	-0.035	263	0.972	-0.006	0.166
Equal variances not assumed			-0.049	17.938	0.961	-0.006	0.117

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.064 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.972 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.29 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เพศ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชาย	15	3.8667	0.6399	0.1652
หญิง	250	3.9733	0.5685	0.0360

ตารางที่ 4.30 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ เพศ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.946	0.332	-0.701	263	0.484	-.10667	0.15221
Equal variances not assumed			-0.631	15.356	0.537	-.10667	0.16910

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.332 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.484 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 3

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวแตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.31 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เพศ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชาย	15	4.2444	0.3733	0.0964
หญิง	250	4.2513	0.3177	0.0201

ตารางที่ 4.32 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ เพศ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วย
 ณะส่วนตน

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.454	0.501	-0.081	263	0.936	-0.007	0.085
Equal variances not assumed			-0.070	15.241	0.945	-0.007	0.098

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.501 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.936 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยณะส่วนตน ไม่ แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 4

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.33 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เพศ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชาย	15	4.4167	0.3303	0.0853
หญิง	250	4.4870	0.3282	0.0208

ตารางที่ 4.34 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ เพศ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะในสังคม

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.180	0.672	-0.806	263	0.421	-0.070	0.087
Equal variances not assumed			-0.801	15.705	0.435	-0.070	0.088

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.672 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.421 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 5

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.35 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เพศ ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชาย	15	4.1968	0.2570	0.0664
หญิง	250	4.2661	0.2313	0.0146

ตารางที่ 4.36 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ เพศ ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.001	0.981	-1.120	263	0.264	-0.069	0.062
Equal variances not assumed			-1.019	15.392	0.324	-0.069	0.068

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.981 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.264 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผล ยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.2 การทดสอบความแตกต่างระหว่างอายุ กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

สมมติฐานที่ 6

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.37 ค่าทางสถิติทั่วไปของอายุ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 19 ปี	81	4.3704	0.5916	0.0657
20 ปี	59	4.4350	0.6290	0.0819
21 ปี	60	4.5667	0.6357	0.0821
มากกว่าหรือเท่ากับ 22 ปี	65	4.3641	0.6393	0.0793

ตารางที่ 4.38 การทดสอบความแปรปรวนของอายุ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.259	3	261	0.855

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.855 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.39 การทดสอบค่าเฉลี่ยของอายุ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.6910	3	0.5637	1.4573	0.2266
ภายในกลุ่ม	100.9505	261	0.3868		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.2266 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 7

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกันไป จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกันไป

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน

มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน

มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกันไป

ตารางที่ 4.40 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อายุด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 19 ปี	81	4.0782	0.5509	0.0612
20 ปี	59	3.8757	0.6340	0.0825
21 ปี	60	3.9333	0.5584	0.0721
มากกว่าหรือเท่ากับ 22 ปี	65	3.9436	0.5419	0.0672

ตารางที่ 4.41 การทดสอบความแปรปรวนของ อายุด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.074	3	261	0.360

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.360 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.42 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อายุด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.5968	3	0.5323	1.6384	0.1809
ภายในกลุ่ม	84.7865	261	0.3249		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.1809 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 8

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ χ^2 ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.43 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อายุด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 19 ปี	81	4.2891	0.3195	0.0355
20 ปี	59	4.2444	0.3098	0.0403
21 ปี	60	4.2611	0.3116	0.0402
มากกว่าหรือเท่ากับ 22 ปี	65	4.2000	0.3381	0.0419

ตารางที่ 4.44 การทดสอบความแปรปรวนของอายุด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนบุคคล

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.417	3	261	0.741

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.741 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.45 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อายุด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนบุคคล

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2954	3	0.0985	0.9595	0.4124
ภายในกลุ่ม	26.7808	261	0.1026		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.4124 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนบุคคล ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 9

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน

มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน

มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.46 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อายุด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 19 ปี	81	4.4444	0.3533	0.0393
20 ปี	59	4.5678	0.3139	0.0409
21 ปี	60	4.4667	0.3234	0.0417
มากกว่าหรือเท่ากับ 22 ปี	65	4.4692	0.3057	0.0379

ตารางที่ 4.47 การทดสอบความแปรปรวนของ อายุด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.931	3	261	0.426

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.426 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.48 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อายุด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.5730	3	0.1910	1.7899	0.1495
ภายในกลุ่ม	27.8506	261	0.1067		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.1495 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 10

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.49 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อายุด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 19 ปี	81	4.2663	0.2543	0.0283
20 ปี	59	4.2809	0.2210	0.0288
21 ปี	60	4.2595	0.2187	0.0282
มากกว่าหรือเท่ากับ 22 ปี	65	4.2425	0.2317	0.0287

ตารางที่ 4.50 การทดสอบความแปรปรวนของ อายุด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง
ประสิทธิผลยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.981	3	261	0.402

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.402 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.51 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อายุด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.0476	3	0.0159	0.2904	0.8323
ภายในกลุ่ม	14.2659	261	0.0547		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.8323 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึง
ยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับ
ของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.3 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของชั้นปีที่กำลังศึกษา กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยขณะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยขณะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 11

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.52 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

ชั้นปีที่กำลังศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชั้นปีที่ 1	79	4.3840	0.5922	0.0666
ชั้นปีที่ 2	67	4.3383	0.6316	0.0772
ชั้นปีที่ 3	61	4.4863	0.6847	0.0877
ชั้นปีที่ 4	58	4.5287	0.5825	0.0765

ตารางที่ 4.53 การทดสอบความแปรปรวนของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.915	3	261	0.434

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.434 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.54 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.4883	3	0.4961	1.2801	0.2816
ภายในกลุ่ม	101.1532	261	0.3876		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.2816 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 12

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.55 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

ชั้นปีที่กำลังศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชั้นปีที่ 1	79	4.0000	0.5311	0.0598
ชั้นปีที่ 2	67	3.8358	0.5755	0.0703
ชั้นปีที่ 3	61	4.0765	0.5524	0.0707
ชั้นปีที่ 4	58	3.9598	0.6246	0.0820

ตารางที่ 4.56 การทดสอบความแปรปรวนของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.765	3	261	0.515

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.515 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.57 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.9734	3	0.6578	2.0340	0.1095
ภายในกลุ่ม	84.4098	261	0.3234		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.1095 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 13

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.58 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

ชั้นปีที่กำลังศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชั้นปีที่ 1	79	4.1297	0.2839	0.0319
ชั้นปีที่ 2	67	4.1294	0.2938	0.0359
ชั้นปีที่ 3	61	4.3361	0.2899	0.0371
ชั้นปีที่ 4	58	4.4670	0.2886	0.0379

ตารางที่ 4.59 การทดสอบความแปรปรวนของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วย
 ณะส่วนตน

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.137	3	261	0.938

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.938 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
 ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.60 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วย
 ณะส่วนตน

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	5.2992	3	1.7664	21.1708	0.0000
ภายในกลุ่ม	21.7769	261	0.0834		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0000 ซึ่งน้อยกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น
 จึงปฏิเสธ H_0 และยอมรับ H_1 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่
 กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยส่วนตน แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 14

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.61 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

ชั้นปีที่กำลังศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ชั้นปีที่ 1	79	4.5633	0.2999	0.0337
ชั้นปีที่ 2	67	4.5187	0.2893	0.0353
ชั้นปีที่ 3	61	4.5437	0.3428	0.0439
ชั้นปีที่ 4	58	4.2687	0.3063	0.0402

ตารางที่ 4.62 การทดสอบความแปรปรวนของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.840	3	261	0.473

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.473 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.63 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	3.4835	3	1.1612	12.1517	0.0000
ภายในกลุ่ม	24.9401	261	0.0956		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0000 ซึ่งน้อยกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงปฏิเสธ H_0 และยอมรับ H_1 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 15

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.64 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

ชั้นปีที่กำลังศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ชั้นปีที่ 1	79	4.2363	0.2308	0.0260
ชั้นปีที่ 2	67	4.2154	0.2223	0.0272
ชั้นปีที่ 3	61	4.3536	0.2324	0.0298
ชั้นปีที่ 4	58	4.2553	0.2272	0.0298

ตารางที่ 4.65 การทดสอบความแปรปรวนของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.177	3	261	0.912

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.912 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.66 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ชั้นปีที่กำลังศึกษา ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.7128	3	0.2376	4.5593	0.0039
ภายในกลุ่ม	13.6007	261	0.0521		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0039 ซึ่งน้อยกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงปฏิเสธ H_0 และยอมรับ H_1 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน

3.4 การทดสอบความแตกต่างระหว่างเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดกับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 16

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.67 ค่าทางสถิติทั่วไปของเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุด ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษา ล่าสุด	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	21	4.3810	0.5195	0.1134
2.51 - 3.00	67	4.3881	0.6372	0.0778
3.01 - 3.50	137	4.4428	0.6656	0.0569
3.51 - 4.00	40	4.4667	0.5052	0.0799

ตารางที่ 4.68 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดด้านระดับอุปนิสัย แสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.116	3	261	0.099

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.099 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.69 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2432	3	0.0811	0.2067	0.8917
ภายในกลุ่ม	102.3983	261	0.3923		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.8917 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษา ล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 17

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำ การทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.70 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษา ล่าสุด	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	21	4.0317	0.4819	0.1052
2.51 - 3.00	67	3.9801	0.5943	0.0726
3.01 - 3.50	137	4.0146	0.5466	0.0467
3.51 - 4.00	40	3.7500	0.6304	0.0997

ตารางที่ 4.71 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดด้านระดับอุปนิสัย แสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.714	3	261	0.544

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.544 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.72 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	2.2935	3	0.7645	2.3728	0.0707
ภายในกลุ่ม	84.0898	261	0.3222		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0707 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 18

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตน แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตน ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตน แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.73 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะ ส่วนตน

เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษา ล่าสุด	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	21	4.4246	0.2673	0.0583
2.51 - 3.00	67	4.2711	0.3212	0.0392
3.01 - 3.50	137	4.2178	0.2983	0.0255
3.51 - 4.00	40	4.2396	0.3896	0.0616

ตารางที่ 4.74 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดด้านระดับกลุ่ม
อุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.194	3	261	0.089

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.089 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.75 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัย
ชนะส่วนตัว

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.8167	3	0.2722	2.7057	0.0458
ภายในกลุ่ม	26.2595	261	0.1006		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0458 ซึ่งน้อยกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึง
จึงปฏิเสธ H_0 และยอมรับ H_1 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรด
เฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 19

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.76 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะใน สังคม

เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษา ล่าสุด	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	21	4.5635	0.3791	0.0827
2.51 - 3.00	67	4.4602	0.3106	0.0379
3.01 - 3.50	137	4.4897	0.3242	0.0277
3.51 - 4.00	40	4.4563	0.3464	0.0548

ตารางที่ 4.77 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดด้านระดับกลุ่ม
อุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.552	3	261	0.647

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.647 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.78 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชั
ชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2056	3	0.0685	0.6339	0.5938
ภายในกลุ่ม	28.2180	261	0.1081		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.5938 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึง
ยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษา
ต่ำสุดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 20

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำ การทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาล่าสุดแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.79 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาล่าสุดด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ ทรงประสิทธิผลยิ่ง

เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษา ล่าสุด	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	21	4.3583	0.2201	0.0480
2.51 - 3.00	67	4.2665	0.2411	0.0295
3.01 - 3.50	137	4.2454	0.2290	0.0196
3.51 - 4.00	40	4.2619	0.2343	0.0370

ตารางที่ 4.80 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดด้านระดับของ 7
 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.135	3	261	0.939

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.939 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
 ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.81 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดด้านระดับของ 7 อุปนิสัย
 สำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2338	3	0.0779	1.4446	0.2302
ภายในกลุ่ม	14.0797	261	0.0539		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.2302 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึง
 ยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษา
 ต่ำสุดแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.5 การทดสอบความแตกต่างระหว่างเกรดเฉลี่ยสะสมกับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเอง ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยคนอื่นในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 21

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.82 ค่าทางสถิติทั่วไปของเกรดเฉลี่ยสะสม ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

เกรดเฉลี่ยสะสม	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	28	4.3333	0.7590	0.1434
2.51 - 3.00	73	4.3699	0.6563	0.0768
3.01 - 3.50	126	4.4656	0.6038	0.0538
3.51 - 4.00	38	4.4825	0.5123	0.0831

ตารางที่ 4.83 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.295	3	261	0.078

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.078 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.84 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.7885	3	0.2628	0.6735	0.5689
ภายในกลุ่ม	101.8530	261	0.3902		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.5689 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 22

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.85 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

เกรดเฉลี่ยสะสม	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	28	3.9286	0.5545	0.1048
2.51 - 3.00	73	3.8402	0.5503	0.0644
3.01 - 3.50	126	4.0053	0.5609	0.0500
3.51 - 4.00	38	4.1140	0.6309	0.1023

ตารางที่ 4.86 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.604	3	261	0.613

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.613 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.87 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	2.2216	3	0.7405	2.2966	0.0781
ภายในกลุ่ม	84.1616	261	0.3225		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0781 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 23

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ย สะสมแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความ เชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.88 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

เกรดเฉลี่ยสะสม	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	28	4.3036	0.3797	0.0717
2.51 - 3.00	73	4.2568	0.3521	0.0412
3.01 - 3.50	126	4.2440	0.2759	0.0246
3.51 - 4.00	38	4.2237	0.3536	0.0574

ตารางที่ 4.89 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะ ส่วนคน

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.965	3	261	0.063

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.063 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.90 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนคน

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.1143	3	0.0381	0.3689	0.7755
ภายในกลุ่ม	26.9618	261	0.1033		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.7755 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนคน ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 24

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ย
 สะสมแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความ
 เชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม
 แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม
 แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.91 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

เกรดเฉลี่ยสะสม	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	28	4.5238	0.3740	0.0707
2.51 - 3.00	73	4.4395	0.2803	0.0328
3.01 - 3.50	126	4.5000	0.3510	0.0313
3.51 - 4.00	38	4.4803	0.3017	0.0489

ตารางที่ 4.92 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.806	3	261	0.146

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.146 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.93 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2215	3	0.0738	0.6832	0.5630
ภายในกลุ่ม	28.2021	261	0.1081		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.5630 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 25

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ย
 สะสมแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ
 ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม
 แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม
 แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.94 ค่าทางสถิติทั่วไปของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง
 ประสิทธิผลยิ่ง

เกรดเฉลี่ยสะสม	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 2.50	28	4.3265	0.3058	0.0578
2.51 - 3.00	73	4.2446	0.2270	0.0266
3.01 - 3.50	126	4.2604	0.2226	0.0198
3.51 - 4.00	38	4.2544	0.2170	0.0352

ตารางที่ 4.95 การทดสอบความแปรปรวนของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.072	3	261	0.058

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.058 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.96 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ เกรดเฉลี่ยสะสมด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.1412	3	0.0471	0.8666	0.4589
ภายในกลุ่ม	14.1723	261	0.0543		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.4589 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.6 การทดสอบความแตกต่างระหว่างจำนวนพี่น้องกับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 26

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.97 ค่าทางสถิติทั่วไปของจำนวนพี่น้อง ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

จำนวนพี่น้อง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ลูกคนเดียว	102	4.4608	0.6398	0.0633
พี่น้อง 2 คน	93	4.4086	0.6258	0.0649
พี่น้อง 3 คน	50	4.4667	0.5594	0.0791
พี่น้อง เท่ากับหรือมากกว่า 4 คนขึ้นไป	20	4.2500	0.6914	0.1546

ตารางที่ 4.98 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนพี่น้องด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทาง
อารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.542	3	261	0.654

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.654 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.99 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนพี่น้องด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.8530	3	0.2843	0.7291	0.5354
ภายในกลุ่ม	101.7885	261	0.3900		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.5354 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึง
ยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน
มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 27

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ความสำเร็จ 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.100 ค่าทางสถิติทั่วไปของ จำนวนพี่น้องด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

จำนวนพี่น้อง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ลูกคนเดียว	102	3.8954	0.5628	0.0557
พี่น้อง 2 คน	93	4.0502	0.5292	0.0549
พี่น้อง 3 คน	50	3.9600	0.6159	0.0871
พี่น้อง เท่ากับหรือมากกว่า 4 คนขึ้นไป	20	3.9667	0.6831	0.1528

ตารางที่ 4.101 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนพี่น้องด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.384	3	261	0.765

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.765 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.102 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนพี่น้องด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.1684	3	0.3895	1.1929	0.3129
ภายในกลุ่ม	85.2148	261	0.3265		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.3129 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 28

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวแตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ χ^2 ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.103 ค่าทางสถิติทั่วไปของ จำนวนพี่น้องด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

จำนวนพี่น้อง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ลูกคนเดียว	102	4.2761	0.3094	0.0306
พี่น้อง 2 คน	93	4.2858	0.3212	0.0333
พี่น้อง 3 คน	50	4.2083	0.2888	0.0408
พี่น้อง เท่ากับหรือมากกว่า 4 คนขึ้นไป	20	4.0667	0.3896	0.0871

ตารางที่ 4.104 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนพี่น้องด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะ ส่วนตน

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.718	3	261	0.164

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.164 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.105 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนพี่น้องด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตน

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.9480	3	0.3160	3.1565	0.0253
ภายในกลุ่ม	26.1282	261	0.1001		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0253 ซึ่งน้อยกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงปฏิเสธ H_0 และยอมรับ H_1 ที่ว่า ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตน แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 29

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.106 ค่าทางสถิติทั่วไปของ จำนวนพี่น้องด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

จำนวนพี่น้อง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ลูกคนเดียว	102	4.4943	0.3188	0.0316
พี่น้อง 2 คน	93	4.4391	0.3385	0.0351
พี่น้อง 3 คน	50	4.5467	0.2927	0.0414
พี่น้อง เท่ากับหรือมากกว่า 4 คนขึ้นไป	20	4.4708	0.3985	0.0891

ตารางที่ 4.107 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนพี่น้องด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.114	3	261	0.344

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.344 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.108 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนพี่น้องด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.3981	3	0.1327	1.2358	0.2971
ภายในกลุ่ม	28.0255	261	0.1074		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.2971 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 30

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.109 ค่าทางสถิติทั่วไปของ จำนวนพี่น้องด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

จำนวนพี่น้อง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ลูกคนเดียว	102	4.2820	0.2186	0.0216
พี่น้อง 2 คน	93	4.2627	0.2471	0.0256
พี่น้อง 3 คน	50	4.2562	0.1921	0.0272
พี่น้อง เท่ากับหรือมากกว่า 4 คนขึ้นไป	20	4.1738	0.3129	0.0700

ตารางที่ 4.110 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนพี่น้องด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.114	3	261	0.344

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.344 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.111 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนพี่น้องด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.1980	3	0.0660	1.2203	0.3028
ภายในกลุ่ม	14.1155	261	0.0541		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.3028 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.7 การทดสอบความแตกต่างระหว่าง บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนบุคคล ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 31

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.112 ค่าทางสถิติทั่วไปของบุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
บิดาและมารดา	55	4.3879	0.6932	0.0935
ญาติพี่น้อง	11	4.6970	0.7811	0.2355
เฉพาะบิดา	4	4.0833	0.3191	0.1596
เฉพาะมารดา	5	4.2000	0.5578	0.2494
เพื่อน	177	4.4501	0.5990	0.0450
คนเดียว	13	4.2564	0.5636	0.1563

ตารางที่ 4.113 การทดสอบความแปรปรวนของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับอุปนิสัยแสดง
พื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.841	5	259	0.521

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.521 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.114 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทาง
อารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	2.0890	5	0.4180	1.0760	0.3740
ภายในกลุ่ม	100.5530	259	0.3880		
รวม	102.6420	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.3740 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึง
ยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่าง
กัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 32

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.115 ค่าทางสถิติทั่วไปของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต

บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
บิดาและมารดา	55	4.0061	0.5270	0.0711
ญาติพี่น้อง	11	3.7879	0.7344	0.2214
เฉพาะบิดา	4	4.0833	0.4194	0.2097
เฉพาะมารดา	5	4.2667	0.2789	0.1247
เพื่อน	177	3.9435	0.5768	0.0434
คนเดียว	13	4.1282	0.6602	0.1831

ตารางที่ 4.116 การทดสอบความแปรปรวนของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.554	5	259	0.174

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.174 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.117 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.3760	5	0.2750	0.8380	0.5240
ภายในกลุ่ม	85.0080	259	0.3280		
รวม	86.3830	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.5240 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 33

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวแตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.118 ค่าทางสถิติทั่วไปของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
บิดาและมารดา	55	4.2167	0.3385	0.0457
ญาติพี่น้อง	11	4.4318	0.2954	0.0891
เฉพาะบิดา	4	4.3542	0.1423	0.0712
เฉพาะมารดา	5	4.5833	0.4602	0.2058
เพื่อน	177	4.2387	0.3103	0.0233
คนเดียว	13	4.2500	0.3043	0.0844

ตารางที่ 4.119 การทดสอบความแปรปรวนของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.603	5	259	0.698

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.698 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.120 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.0460	5	0.2090	2.0820	0.0680
ภายในกลุ่ม	26.0300	259	0.1010		
รวม	27.0760	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0680 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 34

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.121 ค่าทางสถิติทั่วไปของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
บิดาและมารดา	55	4.4712	0.3403	0.0459
ญาติพี่น้อง	11	4.3258	0.3679	0.1109
เฉพาะบิดา	4	4.7292	0.5154	0.2577
เฉพาะมารดา	5	4.5167	0.2726	0.1219
เพื่อน	177	4.4802	0.3150	0.0237
คนเดียว	13	4.6154	0.3544	0.0983

ตารางที่ 4.122 การทดสอบความแปรปรวนของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.474	5	259	0.795

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.795 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.123 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.7570	5	0.1510	1.4170	0.2180
ภายในกลุ่ม	27.6670	259	0.1070		
รวม	28.4240	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.2180 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 35

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.124 ค่าทางสถิติทั่วไปของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
บิดาและมารดา	55	4.2563	0.2677	0.0361
ญาติพี่น้อง	11	4.2208	0.1872	0.0564
เฉพาะบิดา	4	4.4048	0.3333	0.1667
เฉพาะมารดา	5	4.4000	0.3169	0.1417
เพื่อน	177	4.2545	0.2160	0.0162
คนเดียว	13	4.3297	0.2711	0.0752

ตารางที่ 4.125 การทดสอบความแปรปรวนของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับของ 7 อุปนิสัย
สำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.802	5	259	0.113

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.113 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.126 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง
ประสิทธิภาพยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2670	5	0.0530	0.9830	0.4280
ภายในกลุ่ม	14.0470	259	0.0540		
รวม	14.3130	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.4280 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึง
ยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วยแตกต่าง
กัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.8 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของสถานภาพของบิดา/มารดา กับระดับอุปนิสัย แสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเอง ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยคนอื่นสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 36

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ χ^2 ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.127 ค่าทางสถิติทั่วไปของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

สถานภาพของบิดา/มารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
อยู่ด้วยกัน	182	4.4194	0.6094	0.0452
แยกกันอยู่	68	4.4216	0.6707	0.0813
บิดา และ/หรือ มารดาเสียชีวิต	15	4.5556	0.5998	0.1549

ตารางที่ 4.128 การทดสอบความแปรปรวนของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับอุปนิสัย แสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.221	2	262	0.802

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.802 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.129 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดง พื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2603	2	0.1301	0.3330	0.7171
ภายในกลุ่ม	102.3813	262	0.3908		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.7171 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 37

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา ต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา ต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา ต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ต่างกัน

ตารางที่ 4.130 ค่าทางสถิติทั่วไปของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

สถานภาพของบิดา/มารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
อยู่ด้วยกัน	182	3.9560	0.5836	0.0433
แยกกันอยู่	68	3.9755	0.5797	0.0703
บิดา และ/หรือ มารดาเสียชีวิต	15	4.0667	0.3821	0.0987

ตารางที่ 4.131 การทดสอบความแปรปรวนของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับอุปนิสัย แสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.817	2	262	0.165

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.165 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.132 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.1757	2	0.0879	0.2670	0.7659
ภายในกลุ่ม	86.2075	262	0.3290		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.7659 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 38

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา ต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา ต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา ต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ต่างกัน

ตารางที่ 4.133 ค่าทางสถิติทั่วไปของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

สถานภาพของบิดา/มารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
อยู่ด้วยกัน	182	4.2463	0.3262	0.0242
แยกกันอยู่	68	4.2549	0.2971	0.0360
บิดา และ/หรือ มารดาเสียชีวิต	15	4.2889	0.3658	0.0944

ตารางที่ 4.134 การทดสอบความแปรปรวนของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัย เพื่อชัยชนะส่วนตัว

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.349	2	262	0.261

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.261 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.135 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.0265	2	0.0133	0.1285	0.8795
ภายในกลุ่ม	27.0496	262	0.1032		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.8795 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 39

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.136 ค่าทางสถิติทั่วไปของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

สถานภาพของบิดา/มารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
อยู่ด้วยกัน	182	4.4826	0.3174	0.0235
แยกกันอยู่	68	4.5012	0.3601	0.0437
บิดา และ/หรือ มารดาเสียชีวิต	15	4.4056	0.3148	0.0813

ตารางที่ 4.137 การทดสอบความแปรปรวนของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัย เพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.688	2	262	0.503

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.503 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.138 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.1126	2	0.0563	0.5209	0.5946
ภายในกลุ่ม	28.3110	262	0.1081		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.5946 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 40

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.139 ค่าทางสถิติทั่วไปของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

สถานภาพของบิดา/มารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
อยู่ด้วยกัน	182	4.2616	0.2278	0.0169
แยกกันอยู่	68	4.2668	0.2439	0.0296
บิดา และ/หรือ มารดาเสียชีวิต	15	4.2476	0.2572	0.0664

ตารางที่ 4.140 การทดสอบความแปรปรวนของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับของ 7
อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.205	2	262	0.815

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.815 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05
ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 3 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการ
ทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.141 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ สถานภาพของบิดา/มารดา ด้านระดับของ 7 อุปนิสัย
สำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.0047	2	0.0023	0.0429	0.9580
ภายในกลุ่ม	14.3088	262	0.0546		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.9580 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึง
ยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา
แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.9 การทดสอบความแตกต่างระหว่าง อาชีพของบิดา กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเอง ระดับ
กลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยคนอื่นในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 41

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของ
บิดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความ
เชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดา
แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดา
แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.142 ค่าทางสถิติทั่วไปของอาชีพของบิดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

อาชีพของบิดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย ความคลาดเคลื่อน มาตรฐาน
ข้าราชการ	29	4.4598	0.7315	0.1358
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	11	4.3030	0.4584	0.1382
พนักงานบริษัทเอกชน	34	4.4020	0.5962	0.1022
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	21	4.5238	0.6958	0.1518
เกษตรกร	167	4.4232	0.6182	0.0478
อื่นๆ	3	4.4444	0.3849	0.2222

ตารางที่ 4.143 การทดสอบความแปรปรวนของอาชีพของบิดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.737	5	259	0.596

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.596 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.144 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของบิดาด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.4216	5	0.0843	0.2136	0.9565
ภายในกลุ่ม	102.2199	259	0.3947		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.9565 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 42

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.145 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อาชีพของบิดาด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต

อาชีพของบิดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ข้าราชการ	29	3.8736	0.6004	0.1115
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	11	4.0303	0.4334	0.1307
พนักงานบริษัทเอกชน	34	3.9706	0.7029	0.1205
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	21	4.0159	0.5525	0.1206
เกษตรกร	167	3.9721	0.5542	0.0429
อื่นๆ	3	4.0000	0.5774	0.3333

ตารางที่ 4.146 การทดสอบความแปรปรวนของ อาชีพของบิดาด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.653	5	259	0.147

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.147 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.147 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของบิดาด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.3554	5	0.0711	0.2140	0.9564
ภายในกลุ่ม	86.0279	259	0.3322		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.9564 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 43

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวแตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.148 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อาชีพของบิดาด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

อาชีพของบิดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย ความคลาดเคลื่อน มาตรฐาน
ข้าราชการ	29	4.2155	0.3315	0.0616
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	11	4.3636	0.3034	0.0915
พนักงานบริษัทเอกชน	34	4.2623	0.3283	0.0563
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	21	4.3929	0.3605	0.0787
เกษตรกร	167	4.2345	0.3076	0.0238
อื่นๆ	3	3.9722	0.4111	0.2373

ตารางที่ 4.149 การทดสอบความแปรปรวนของ อาชีพของบิดาด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะ ส่วนตน

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.453	5	259	0.811

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.811 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.150 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของบิดาด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตน

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.8814	5	0.1763	1.7430	0.1252
ภายในกลุ่ม	26.1947	259	0.1011		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.1252 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตน ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 44

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของ บิดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความ เชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.151 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อาชีพของบิดาด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

อาชีพของบิดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ข้าราชการ	29	4.4109	0.3528	0.0655
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	11	4.5909	0.2992	0.0902
พนักงานบริษัทเอกชน	34	4.4951	0.3124	0.0536
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	21	4.4246	0.3194	0.0697
เกษตรกร	167	4.4895	0.3256	0.0252
อื่นๆ	3	4.6944	0.5853	0.3379

ตารางที่ 4.152 การทดสอบความแปรปรวนของ อาชีพของบิดาด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.545	5	259	0.742

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.742 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.153 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของบิดาด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.4966	5	0.0993	0.9211	0.4678
ภายในกลุ่ม	27.9270	259	0.1078		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.4678 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 45

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.154 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อาชีพของบิดาด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

อาชีพของบิดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ข้าราชการ	29	4.1872	0.2237	0.0415
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	11	4.3333	0.2313	0.0697
พนักงานบริษัทเอกชน	34	4.2885	0.2155	0.0370
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	21	4.3152	0.2645	0.0577
เกษตรกร	167	4.2583	0.2334	0.0181
อื่นๆ	3	4.2698	0.2199	0.1270

ตารางที่ 4.155 การทดสอบความแปรปรวนของ อาชีพของบิดาด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.454	5	259	0.810

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.810 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.156 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของบิดาด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.3040	5	0.0608	1.1240	0.3479
ภายในกลุ่ม	14.0095	259	0.0541		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.3479 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของบิดาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.10 การทดสอบความแตกต่างระหว่าง อาชีพของมารดา กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทาง
อารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนบุคคล
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 46

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของ
มารดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความ
เชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดา
แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดา
แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.157 ค่าทางสถิติทั่วไปของอาชีพของมารดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

อาชีพของมารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ข้าราชการ	25	4.4933	0.5281	0.1056
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	13	4.3590	0.6003	0.1665
พนักงานบริษัทเอกชน	35	4.4286	0.6981	0.1180
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	29	4.3793	0.5615	0.1043
เกษตรกร	158	4.4135	0.6356	0.0506
อื่นๆ	5	5.0000	0.4714	0.2108

ตารางที่ 4.158 การทดสอบความแปรปรวนของอาชีพของมารดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.643	5	259	0.667

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.667 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.159 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของมารดา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.9065	5	0.3813	0.9804	0.4302
ภายในกลุ่ม	100.7350	259	0.3889		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.4302 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 47

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.160 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อาชีพของมารดาด้ำนระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต

อาชีพของมารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ข้าราชการ	25	3.9067	0.7298	0.1460
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	13	4.1282	0.6015	0.1668
พนักงานบริษัทเอกชน	35	3.9048	0.5458	0.0923
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	29	4.0115	0.4999	0.0928
เกษตรกร	158	3.9810	0.5596	0.0445
อื่นๆ	5	3.6000	0.6412	0.2867

ตารางที่ 4.161 การทดสอบความแปรปรวนของ อาชีพของมารดาด้ำนระดับอุปนิสัยแสดงควำมสมคูลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.461	5	259	0.203

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.203 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.162 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของมารดาด้ำนระดับอุปนิสัยแสดงควำมสมคูลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.3263	5	0.2653	0.8077	0.5450
ภายในกลุ่ม	85.0570	259	0.3284		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.5450 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงควำมสมคูลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 48

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวแตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.163 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อาชีพของมารดาตามระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

อาชีพของมารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ข้าราชการ	25	4.2200	0.2752	0.0550
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	13	4.2692	0.2549	0.0707
พนักงานบริษัทเอกชน	35	4.2571	0.3348	0.0566
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	29	4.3161	0.3917	0.0727
เกษตรกร	158	4.2289	0.3097	0.0246
อื่นๆ	5	4.6333	0.2981	0.1333

ตารางที่ 4.164 การทดสอบความแปรปรวนของ อาชีพของมารดาในด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะส่วนตน

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.062	5	259	0.382

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.382 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.165 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของมารดาในด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะส่วนตน

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.9606	5	0.1921	1.9053	0.0938
ภายในกลุ่ม	26.1156	259	0.1008		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0938 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะส่วนตน ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 49

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.166 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อาชีพของมารดา คำนวณระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

อาชีพของมารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
ข้าราชการ	25	4.4267	0.3497	0.0699
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	13	4.4295	0.2654	0.0736
พนักงานบริษัทเอกชน	35	4.5000	0.2719	0.0460
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	29	4.5632	0.3764	0.0699
เกษตรกร	158	4.4805	0.3271	0.0260
อื่นๆ	5	4.4000	0.5048	0.2258

ตารางที่ 4.167 การทดสอบความแปรปรวนของ อาชีพของมารดาตามระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.574	5	259	0.168

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.168 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.168 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของมารดาตามระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.3487	5	0.0697	0.6434	0.6667
ภายในกลุ่ม	28.0748	259	0.1084		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.6667 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 50

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.169 ค่าทางสถิติทั่วไปของ อาชีพของมารดาตามระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

อาชีพของมารดา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ข้าราชการ	25	4.2152	0.1840	0.0368
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	13	4.2234	0.1765	0.0489
พนักงานบริษัทเอกชน	35	4.2639	0.2314	0.0391
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	29	4.3235	0.2518	0.0468
เกษตรกร	158	4.2571	0.2401	0.0191
อื่นๆ	5	4.3905	0.2294	0.1026

ตารางที่ 4.170 การทดสอบความแปรปรวนของ อาชีพของมารดาตามระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.308	5	259	0.261

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.261 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 6 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.171 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ อาชีพของมารดาตามระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2701	5	0.0540	0.9962	0.4205
ภายในกลุ่ม	14.0434	259	0.0542		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.4205 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี อาชีพของมารดาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.11 การทดสอบความแตกต่างระหว่างจำนวนเพื่อนสนิทกับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 51

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิท แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิท แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิท แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.172 ค่าทางสถิติทั่วไปของจำนวนเพื่อนสนิท ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

จำนวนเพื่อนสนิท	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าเท่ากับ 2 คน	101	4.3696	0.6305	0.0627
3 – 4 คน	74	4.4775	0.5520	0.0642
5 – 6 คน	62	4.4355	0.6573	0.0835
มากกว่า 6 คนขึ้นไป	28	4.4881	0.7114	0.1344

ตารางที่ 4.173 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.123	3	261	0.340

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.340 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.174 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.6297	3	0.2099	0.5371	0.6573
ภายในกลุ่ม	102.0118	261	0.3908		
รวม	102.6415	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.6573 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 52

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต แตกต่างกันไป จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกันไป

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต แตกต่างกันไป

ตารางที่ 4.175 ค่าทางสถิติทั่วไปของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

จำนวนเพื่อนสนิท	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าเท่ากับ 2 คน	101	3.9736	0.6049	0.0602
3 – 4 คน	74	3.9910	0.4841	0.0563
5 – 6 คน	62	3.8925	0.5999	0.0762
มากกว่า 6 คนขึ้นไป	28	4.0476	0.6134	0.1159

ตารางที่ 4.176 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.184	3	261	0.316

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.316 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.177 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	2.2216	3	0.7405	2.2966	0.0781
ภายในกลุ่ม	84.1616	261	0.3225		
รวม	86.3832	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0781 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมคูลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 53

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ χ^2 ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.178 ค่าทางสถิติทั่วไปของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

จำนวนเพื่อนสนิท	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าเท่ากับ 2 คน	101	4.2104	0.3535	0.0352
3 – 4 คน	74	4.3074	0.2857	0.0332
5 – 6 คน	62	4.2392	0.3142	0.0399
มากกว่า 6 คนขึ้นไป	28	4.2738	0.2841	0.0537

ตารางที่ 4.179 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะส่วนตน

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.574	3	261	0.196

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.196 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.180 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะส่วนตน

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.1143	3	0.0381	0.3689	0.7755
ภายในกลุ่ม	26.9618	261	0.1033		
รวม	27.0762	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.7755 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะส่วนตน ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 54

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.181 ค่าทางสถิติทั่วไปของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

จำนวนเพื่อนสนิท	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าเท่ากับ 2 คน	101	4.4794	0.3355	0.0334
3 – 4 คน	74	4.4617	0.3435	0.0399
5 – 6 คน	62	4.4892	0.2865	0.0364
มากกว่า 6 คนขึ้นไป	28	4.5387	0.3561	0.0673

ตารางที่ 4.182 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.053	3	261	0.369

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.369 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.183 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.2215	3	0.0738	0.6832	0.5630
ภายในกลุ่ม	28.2021	261	0.1081		
รวม	28.4236	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.5630 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช้ชณะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 55

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.184 ค่าทางสถิติทั่วไปของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

จำนวนเพื่อนสนิท	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
น้อยกว่าเท่ากับ 2 คน	101	4.2339	0.2396	0.0238
3 – 4 คน	74	4.2851	0.2270	0.0264
5 – 6 คน	62	4.2634	0.2201	0.0280
มากกว่า 6 คนขึ้นไป	28	4.3010	0.2503	0.0473

ตารางที่ 4.185 การทดสอบความแปรปรวนของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.259	3	261	0.855

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.855 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 4 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.186 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ จำนวนเพื่อนสนิทด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.1412	3	0.0471	0.8666	0.4589
ภายในกลุ่ม	14.1723	261	0.0543		
รวม	14.3135	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.4589 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิทแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.12 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม กับ ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัย สำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 56

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.187 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
มีประวัติเคยทำ	18	4.4630	0.57325	0.13512
ไม่มีประวัติเคยทำ	247	4.4251	0.62804	0.03996

ตารางที่ 4.188 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.200	0.655	0.248	263	0.804	0.03786	0.15250
Equal variances not assumed			0.269	20.093	0.791	0.03786	0.14090

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.655 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.804 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับ อุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 57

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.189 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
มีประวัติเคยทำ	18	3.9630	0.54699	0.12893
ไม่มีประวัติเคยทำ	247	3.9676	0.57487	0.03658

ตารางที่ 4.190 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.023	0.881	-0.033	263	0.974	-0.00465	0.13992
Equal variances not assumed			-0.035	19.838	0.973	-0.00465	0.13402

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.881 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.974 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับ อุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 58

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มี
ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว
แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.191 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
มีประวัติเคยทำ	18	4.1713	0.29075	0.06853
ไม่มีประวัติเคยทำ	247	4.2567	0.32206	0.02049

ตารางที่ 4.192 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.100	0.753	-1.093	263	0.275	-0.08545	0.07816
Equal variances not assumed			-1.195	20.165	0.246	-0.08545	0.07153

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.753 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.275 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่ม อุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 59

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.193 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
มีประวัติเคยทำ	18	4.5417	0.26699	0.06293
ไม่มีประวัติเคยทำ	247	4.4787	0.33219	0.02114

ตารางที่ 4.194 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	1.179	0.278	0.785	263	0.433	0.06292	0.08017
Equal variances not assumed			0.948	21.033	0.354	0.06292	0.06638

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.278 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.433 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับกลุ่ม อุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 60

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.195 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
มีประวัติเคยทำ	18	4.2460	0.21249	0.05008
ไม่มีประวัติเคยทำ	247	4.2634	0.23461	0.01493

ตารางที่ 4.196 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	1.029	0.311	-0.304	263	0.761	-0.01732	0.05695
Equal variances not assumed			-0.331	20.144	0.744	-0.01732	0.05226

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.311 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.761 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประวัติการทำงานพิเศษ / มีรายได้เสริม แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.13 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของประสพการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

สมมติฐานที่ 61

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประสพการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสพการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสพการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.197 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	12	4.6389	0.75823	0.21888
ไม่เคยมีประสบการณ์	253	4.4177	0.61643	0.03875

ตารางที่ 4.198 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.192	0.662	1.202	263	0.230	0.22123	0.18406
Equal variances not assumed			0.995	11.700	0.340	0.22123	0.22229

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.662 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.230 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัด กิจกรรมนักศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 62

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัย แสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ใน การเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดง ความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ใน การเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดง ความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.199 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	12	4.0278	0.48113	0.13889
ไม่เคยมีประสบการณ์	253	3.9644	0.57663	0.03625

ตารางที่ 4.200 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.209	0.648	0.374	263	0.709	0.06335	0.16928
Equal variances not assumed			0.441	12.547	0.666	0.06335	0.14354

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.648 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.709 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัด กิจกรรมนักศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 63

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.201 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	12	4.2847	0.27857	0.08042
ไม่เคยมีประสบการณ์	253	4.2493	0.32249	0.02027

ตารางที่ 4.202 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประสิทธิภาพในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	1.065	0.303	0.373	263	0.709	0.03538	0.09477
Equal variances not assumed			0.427	12.441	0.677	0.03538	0.08293

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.303 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.709 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสิทธิภาพในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัด กิจกรรมนักศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 64

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.203 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	12	4.4722	0.41793	0.12065
ไม่เคยมีประสบการณ์	253	4.4835	0.32429	0.02039

ตารางที่ 4.204 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประสิทธิภาพในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	1.377	0.242	-0.116	263	0.907	-0.01131	0.09712
Equal variances not assumed			-0.092	11.637	0.928	-0.01131	0.12236

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.242 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.907 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสิทธิภาพในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัด กิจกรรมนักศึกษาแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 65

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.205 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ประสบการณ์ในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	12	4.2817	0.28748	0.08299
ไม่เคยมีประสบการณ์	253	4.2612	0.23059	0.01450

ตารางที่ 4.206 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประสิทธิภาพในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	1.434	0.232	0.297	263	0.766	0.02050	0.06891
Equal variances not assumed			0.243	11.681	0.812	0.02050	0.08425

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.232 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.766 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสิทธิภาพในการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัด กิจกรรมนักศึกษาแตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.14 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 66

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.207 ค่าทางสถิติทั่วไปของประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

ประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	67	4.3731	0.65010	0.07942
ไม่เคยมีประสบการณ์	198	4.4461	0.61488	0.04370

ตารางที่ 4.208 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประสพการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.314	0.575	-0.828	263	0.409	-0.07299	0.08818
Equal variances not assumed			-0.805	108.669	0.422	-0.07299	0.09065

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.575 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.409 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสพการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 67

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.209 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

ประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	67	4.0000	0.58603	0.07160
ไม่เคยมีประสบการณ์	198	3.9562	0.56828	0.04039

ตารางที่ 4.210 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.004	0.950	0.541	263	0.589	0.04377	0.08096
Equal variances not assumed			0.532	110.922	0.595	0.04377	0.08220

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.950 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.589 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 68

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวแตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.211 ค่าทางสถิติทั่วไปของประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

ประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	67	4.2600	0.33507	0.04094
ไม่เคยมีประสบการณ์	198	4.2479	0.31590	0.02245

ตารางที่ 4.212 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของประชากรในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.010	0.922	0.266	263	0.791	0.01205	0.04534
Equal variances not assumed			0.258	108.386	0.797	0.01205	0.04669

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.922 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.791 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 69

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.213 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

ประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	67	4.5249	0.30256	0.03696
ไม่เคยมีประสบการณ์	198	4.4689	0.33588	0.02387

ตารางที่ 4.214 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.557	0.456	1.209	263	0.228	0.05602	0.04634
Equal variances not assumed			1.273	125.227	0.205	0.05602	0.04400

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.456 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.228 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 70

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.215 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	67	4.2708	0.21683	0.02649
ไม่เคยมีประสบการณ์	198	4.2593	0.23848	0.01695

ตารางที่ 4.216 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	1.336	0.249	0.350	263	0.727	0.01153	0.03296
Equal variances not assumed			0.367	124.122	0.715	0.01153	0.03145

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.249 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.727 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโดยสมัครใจ ต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.15 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนบุคคล ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 71

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.217 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ไม่เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.3095	0.53051	0.14178
ไม่เต็มใจ	25	4.3867	0.77984	0.15597
เฉยๆ	155	4.4366	0.58796	0.04723
เต็มใจ	57	4.4035	0.68062	0.09015
เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.6190	0.58261	0.15571

ตารางที่ 4.218 การทดสอบความแปรปรวนของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.529	4	260	0.194

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.194 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.219 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	Df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.796	4	0.199	0.508	0.730
ภายในกลุ่ม	101.846	260	0.392		
รวม	102.642	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.730 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 72

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

- H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)
- H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

- H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน
- H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.220 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต

ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ไม่เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.0952	0.68474	0.18300
ไม่เต็มใจ	25	3.9067	0.45664	0.09133
เฉยๆ	155	3.9183	0.56131	0.04509
เต็มใจ	57	4.0819	0.62767	0.08314
เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.0238	0.49725	0.13289

ตารางที่ 4.221 การทดสอบความแปรปรวนของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสร นักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.081	4	260	0.366

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.366 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.222 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	Df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.486	4	0.372	1.138	0.339
ภายในกลุ่ม	84.897	260	0.327		
รวม	86.383	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.339 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 73

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

- H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)
- H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

- H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน
- H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.223 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ไม่เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.1905	0.33878	0.09054
ไม่เต็มใจ	25	4.3767	0.29573	0.05915
เฉยๆ	155	4.2473	0.32642	0.02622
เต็มใจ	57	4.2471	0.30209	0.04001
เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.1429	0.32263	0.08623

ตารางที่ 4.224 การทดสอบความแปรปรวนของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสร นักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.200	4	260	0.938

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.938 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.225 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	Df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.613	4	0.153	1.505	0.201
ภายในกลุ่ม	26.463	260	0.102		
รวม	27.076	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.201 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัวไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 74

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

- H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)
- H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

- H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน
- H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.226 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ไม่เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.4940	0.36612	0.09785
ไม่เต็มใจ	25	4.4633	0.32282	0.06456
เฉยๆ	155	4.4930	0.33909	0.02724
เต็มใจ	57	4.4781	0.29736	0.03939
เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.4167	0.33173	0.08866

ตารางที่ 4.227 การทดสอบความแปรปรวนของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสร นักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.400	4	260	0.808

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.808 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.228 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสร นักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	Df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.090	4	0.022	0.206	0.935
ภายในกลุ่ม	28.334	260	0.109		
รวม	28.424	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.935 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสร นักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 75

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

- H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)
- H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.229 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
ไม่เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.2551	0.25170	0.06727
ไม่เต็มใจ	25	4.3162	0.24929	0.04986
เฉยๆ	155	4.2685	0.22282	0.01790
เต็มใจ	57	4.2481	0.23651	0.03133
เต็มใจอย่างยิ่ง	14	4.1599	0.27489	0.07347

ตารางที่ 4.230 การทดสอบความแปรปรวนของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสร นักศึกษาคณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0.459	4	260	0.766

ค่า Sig. ในการทดสอบความแปรปรวนเท่ากับ 0.766 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 5 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

ตารางที่ 4.231 การทดสอบค่าเฉลี่ยของ ความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้ ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

แหล่งของความแปรปรวน	ผลบวกกำลังสอง	Df	ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	0.238	4	0.059	1.098	0.358
ภายในกลุ่ม	14.076	260	0.054		
รวม	14.313	264			

ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.358 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความเต็มใจในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะ หรือมหาวิทยาลัยจัดให้แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

3.16 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของประสพการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัย สำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสามารถในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

สมมติฐานที่ 76

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประสพการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสพการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสพการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.232 ค่าทางสถิติทั่วไปของประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง
ประสิทธิผลยิ่ง ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

ประสบการณ์ในการ เรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัย สำหรับผู้ทรง ประสิทธิผลยิ่ง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	91	4.4396	0.62238	0.06524
ไม่เคยมีประสบการณ์	174	4.4215	0.62584	0.04744

ตารางที่ 4.233 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของ ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ
7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ด้านระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.511	0.475	0.224	263	0.823	0.01810	0.08081
Equal variances not assumed			0.224	183.640	0.823	0.01810	0.08067

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig.
เท่ากับ 0.475 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ
ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย
เท่ากับ 0.823 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง
ประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 77

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดง ความสมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ α ระดับ นัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ใน การเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดง ความ สมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ใน การเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดง ความ สมดุลในการดำเนินชีวิต แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.234 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง ประสิทธิภาพยิ่ง ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต

ประสบการณ์ในการ เรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัย สำหรับผู้ทรง ประสิทธิภาพยิ่ง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาด เคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	91	3.9707	0.56579	0.05931
ไม่เคยมีประสบการณ์	174	3.9655	0.57687	0.04373

ตารางที่ 4.235 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7
อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ด้านระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.179	0.672	0.070	263	0.944	0.00518	0.07414
Equal variances not assumed			0.070	185.880	0.944	0.00518	0.07369

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.672 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.944 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง ประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 78

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.236 ค่าทางสถิติทั่วไปของประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	91	4.2747	0.31094	0.03259
ไม่เคยมีประสบการณ์	174	4.2385	0.32521	0.02465

ตารางที่ 4.237 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7
อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	Df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.010	0.922	0.874	263	0.383	0.03622	0.04145
Equal variances not assumed			0.886	190.071	0.377	0.03622	0.04087

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.922 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.383 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 79

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน

(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน

(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.238 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	91	4.5339	0.33054	0.03465
ไม่เคยมีประสบการณ์	174	4.4564	0.32463	0.02461

ตารางที่ 4.239 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของประชากรในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7
 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ด้านระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.017	0.898	1.833	263	0.068	0.07747	0.04226
Equal variances not assumed			1.823	179.892	0.070	0.07747	0.04250

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.898 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.068 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง ประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 80

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.240 ค่าทางสถิติทั่วไปของ ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
เคยมีประสบการณ์	91	4.2967	0.23619	0.02476
ไม่เคยมีประสบการณ์	174	4.2441	0.22970	0.01741

ตารางที่ 4.241 การทดสอบค่าความแปรปรวนและค่าเฉลี่ยของประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ด้านระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

2 Samples Test	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Equal variances assumed	0.038	0.846	1.753	263	0.081	0.05259	0.03001
Equal variances not assumed			1.737	178.350	0.084	0.05259	0.03027

จากการทดสอบค่าความแปรปรวนโดย Levene's Test for Equality of Variances ได้ค่า Sig. เท่ากับ 0.846 ซึ่งมากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของ ข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำการทดสอบค่าเฉลี่ยต่อไป

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยโดย t-Test for Equality of Means ค่า Sig. ในการทดสอบค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.081 ซึ่งมากกว่าค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า นักศึกษาคณะพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง ประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.242 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามเพศ

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.242 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเพศแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.243 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามอายุ

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.243 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอายุแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.244 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามชั้นปีที่กำลังศึกษา

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.244 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ และระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

และยังพบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีชั้นปีที่กำลังศึกษา แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.245 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุด

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.245 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุด แตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

อย่างไรก็ตาม พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ย ภาควิชาการศึกษาล่าสุด แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดง ความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัย สำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.246 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสม

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.246 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.247 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามจำนวนพี่น้องทั้งหมด

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.247 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องทั้งหมดแตกต่างกัน มีระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว แตกต่างกันว่าระดับนัยสำคัญที่ 0.05 อย่างไรก็ตาม พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนพี่น้องทั้งหมดแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.248 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามบุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.248 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บุคคลที่อาศัยอยู่ด้วย แตกต่างกันว่าระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.249 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามสถานภาพของบิดา/มารดา

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.249 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.250 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามอาชีพของบิดา

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.250 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีอาชีพของบิดา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.251 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามอาชีพของมารดา

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.251 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีสถานภาพของบิดา/มารดา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.252 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามจำนวนเพื่อนสนิท

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.252 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีจำนวนเพื่อนสนิท แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.253 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามการทำงานพิเศษหรือการมีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.253 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีการทำงานพิเศษหรือการมีรายได้เสริม ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเอง ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเองในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.254 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษา

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเอง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเองในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.254 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเอง ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อช่วยตนเองในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.255 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามการสมัครเข้าร่วมกิจกรรม โดยสมัครใจ

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.255 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีการเป็นผู้ริเริ่ม ผู้นำ หรือผู้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษาแตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.256 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามระดับการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะหรือที่ทางมหาวิทยาลัยจัดไว้

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.256 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีระดับการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางสโมสรนักศึกษา คณะหรือที่ทางมหาวิทยาลัยจัดไว้ แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

ตารางที่ 4.257 แสดงการสรุปการวิเคราะห์ตามสมมุติฐาน จำแนกตามการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง

ระดับอุปนิสัย	การทดสอบความแปรปรวน	การทดสอบค่าเฉลี่ย
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	ไม่แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 4.257 พบว่า นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสุขในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05

3.2 การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ (Correlation Analysis)

ผู้ทำการศึกษาต้องการหาความสัมพันธ์ระหว่างเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดและเกรดเฉลี่ยสะสมกับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ของนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ทำการศึกษาจึงได้เลือกใช้วิธีหาสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson Product-moment Correlation Coefficient) ในการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ สรุปผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้

ตารางที่ 4.258 แสดงผลการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ระหว่างเกรดเฉลี่ยภาคการศึกษาต่ำสุดและเกรดเฉลี่ยสะสมกับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง ของนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

	เกรดเฉลี่ยภาค การศึกษาต่ำสุด (N=265)	เกรดเฉลี่ยสะสม (N=265)
ระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	0.008	0.061
ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	0.104	0.127*
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	0.080	0.049
ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	0.009	0.041
ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง	0.049	0.034

*สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์มีนัยสำคัญ ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

จากตาราง 4.258 สรุปได้ว่า เกรดเฉลี่ยสะสม กับระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.127 * ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ส่วนความสัมพันธ์อื่นๆ นั้นไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

ผู้ทำการศึกษาต้องการหาความสัมพันธ์ระหว่างอุปนิสัยแต่ละอุปนิสัยของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ทำการศึกษาได้เลือกใช้วิธีหาสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson Product-moment Correlation Coefficient) ในการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ และทำการทดสอบนัยสำคัญทางสถิติของค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน ภายใต้สมมติฐาน $H_0 : P=0$ (ตัวแปรทั้งสองไม่มีความสัมพันธ์กัน) และ $H_1 : P \neq 0$ (ตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์กัน) ผลแสดงดังตาราง 4.259

ตาราง 4.259 แสดงค่าสหสัมพันธ์ระหว่างอุปนิสัยแต่ละอุปนิสัย

ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สันทุกค่าในตารางมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.01 (2-tailed)

อุปนิสัย	มีความสัมพันธ์กันในระดับสูงมาก												
(A) อุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	(A)	มีความสัมพันธ์กันในระดับสูง											
(B) อุปนิสัยแสดงความสมดุลของการดำเนินชีวิต	-0.021	(B)	มีความสัมพันธ์กันในระดับปานกลาง							มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ			
(C) อุปนิสัยที่ 1 คือการเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน	0.057	0.118	(C)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ									
(D) อุปนิสัยที่ 2 คือการเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจ	0.062	-0.003	0.105	(D)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ								
(E) อุปนิสัยที่ 3 คือการทำให้สิ่งสำคัญก่อน	0.061	0.096	0.029	0.093	(E)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ							
(F) อุปนิสัยที่ 4 คือการคิดแบบชนะ/ชนะ	-0.100	-0.042	-0.019	-0.174	-0.040	(F)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ						
(G) อุปนิสัยที่ 5 คือการเข้าใจผู้อื่นก่อนจะให้ผู้อื่นเข้าใจเรา	-0.048	-0.011	0.060	0.011	0.018	0.143	(G)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ					
(H) อุปนิสัยที่ 6 คือการผนีกพลังประสานความต่าง	-0.012	0.030	-0.052	-0.066	-0.082	0.094	0.091	(H)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ				
(I) อุปนิสัยที่ 7 คือการลับเลื่อยให้คมอยู่เสมอ	0.023	0.044	0.005	-0.019	-0.069	-0.065	-0.092	-0.036	(I)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ			
(J) ระดับอุปนิสัยกลุ่มชัยชนะส่วนตัว	0.098	0.121	0.525	0.568	0.512	-0.145	-0.005	-0.114	0.465	(J)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ		
(K) ระดับอุปนิสัยกลุ่มชัยชนะในสังคม	-0.068	0.009	-0.005	-0.127	-0.085	0.603	0.519	0.540	0.401	0.097	(K)	มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ	
(L) ระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	0.012	0.085	0.406	0.352	0.361	0.397	0.450	0.360	0.291	0.679	0.722	(L)	

จากตาราง 4.259 พบว่า อุปนิสัยส่วนมาก (ก่อนคิดเป็นกลุ่มอุปนิสัย) มีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ เมื่อคิดเป็นกลุ่มอุปนิสัยแล้ว พบว่า อุปนิสัยชัยชนะส่วนตนมีความสัมพันธ์กับอุปนิสัยชัยชนะในสังคมในระดับต่ำเช่นกัน และยังพบว่าอุปนิสัยชัยชนะส่วนตนมีความสัมพันธ์กับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่งในระดับปานกลาง ส่วนอุปนิสัยชัยชนะในสังคมมีความสัมพันธ์กับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่งในระดับสูงมาก

นอกจากนี้ อุปนิสัยทุกอุปนิสัยมีความสัมพันธ์กับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่งในระดับปานกลาง ยกเว้น อุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ อุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต และอุปนิสัยที่ 7 คือการปล่อยให้คนอื่นอยู่เสมอ ที่มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำ

ส่วนที่ 4 การวิเคราะห์ผลของประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง ที่มีต่อระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต อุปนิสัย 1 ถึง 7 ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ใช้การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยสองกลุ่ม (t-Test)

สมมติฐานที่ใช้ในการทดสอบ

ผู้ทำการศึกษาเชื่อว่านักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต อุปนิสัย 1 ถึง 7 ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน จึงทำการทดสอบ ณ ความเชื่อมั่น 95% หรือ ณ ระดับนัยสำคัญ 0.05

สมมติฐานในการทดสอบความแปรปรวน

H_0 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกัน
(Equal Variances Assumed)

H_1 : ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด แตกต่างกัน
(Equal Variances Not Assumed)

สมมติฐานในการทดสอบค่าเฉลี่ย

H_0 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแต่ละอุปนิสัยไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง แตกต่างกัน มีระดับอุปนิสัยแต่ละอุปนิสัยแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.260 แสดงผลการทดสอบ Levene's Test for Equality of Variances (ค่า Sig.) และ t-Test for Equality of Means (ค่า Sig. 2-tailed ของ Equal variances assumed)

อุปนิสัย	Levene's Test for Equality of Variances (ค่า Sig.)	t-Test for Equality of Means (ค่า Sig. 2-tailed ของ Equal variances assumed)
อุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์	0.475	0.823
อุปนิสัยแสดงความสมดุลในการดำเนินชีวิต	0.672	0.944
อุปนิสัยที่ 1 การเป็นฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน	0.446	0.947
อุปนิสัยที่ 2 การเริ่มต้นด้วยจุดหมายในใจ	0.566	0.367
อุปนิสัยที่ 3 การทำตามลำดับความสำคัญ	0.944	0.812
อุปนิสัยที่ 4 การคิดแบบชนะ/ชนะ	0.738	0.359
อุปนิสัยที่ 5 เข้าใจผู้อื่นก่อนจะ让自己เข้าใจเรา	0.146	0.255
อุปนิสัยที่ 6 การพินิจกำลังพยานความต่าง	0.959	0.006*
อุปนิสัยที่ 7 การลับเลื่อยให้คมอยู่เสมอ	0.510	0.302
กลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว	0.922	0.383
กลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะในสังคม	0.898	0.068
7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	0.846	0.081

*ณ ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ตารางที่ 4.261 แสดงผลการวิเคราะห์ประสิทธิภาพในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง
 ประสิทธิภาพยิ่งที่แตกต่างกัน กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความ
 สมดุลในการดำเนินชีวิต อุปนิสัย 1 ถึง 7 ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัย
 เพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยิ่ง

ค่าทางสถิติทั่วไป

อุปนิสัย	ประสิทธิภาพในการ เรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ ทรงประสิทธิภาพยิ่ง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย ระดับ อุปนิสัย	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย ความคลาด เคลื่อน
อุปนิสัยแสดงพื้นฐาน ทางอารมณ์	เคยเรียนรู้	91	4.4396	0.62238	0.06524
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.4215	0.62584	0.04744
อุปนิสัยแสดงความ สมดุลในการดำเนิน ชีวิต	เคยเรียนรู้	91	3.9707	0.56579	0.05931
	ไม่เคยเรียนรู้	174	3.9655	0.57687	0.04373
อุปนิสัยที่ 1 การเป็น ฝ่ายเริ่มต้นทำก่อน	เคยเรียนรู้	91	4.3077	0.54485	0.05712
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.3027	0.60639	0.04597
อุปนิสัยที่ 2 การ เริ่มต้นด้วยจุดหมาย ในใจ	เคยเรียนรู้	91	3.4212	0.60417	0.06333
	ไม่เคยเรียนรู้	174	3.3487	0.62881	0.04767
อุปนิสัยที่ 3 การทำ ตามลำดับความสำคัญ	เคยเรียนรู้	91	4.2125	0.62166	0.06517
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.2318	0.62943	0.04772
อุปนิสัยที่ 4 การคิด แบบชนะ/ชนะ	เคยเรียนรู้	91	4.2930	0.72832	0.07635
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.3755	0.67396	0.05109

ตารางที่ 4.261 แสดงผลการวิเคราะห์ประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรง
ประสิทธิผลยิ่งที่แตกต่างกัน กับระดับอุปนิสัยแสดงพื้นฐานทางอารมณ์ ระดับอุปนิสัยแสดงความ
สมดุลในการดำเนินชีวิต อุปนิสัย 1 ถึง 7 ระดับกลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัยชนะส่วนตัว ระดับกลุ่มอุปนิสัย
เพื่อชัยชนะในสังคม และระดับของ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิผลยิ่ง (ต่อ)

ค่าทางสถิติทั่วไป (ต่อ)

อุปนิสัย	ประสบการณ์ในการ เรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ ทรงประสิทธิผลยิ่ง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย ระดับ อุปนิสัย	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย ความคลา ดเคลื่อน
อุปนิสัยที่ 5 เข้าใจ ผู้อื่นก่อนจะให้ผู้อื่น เข้าใจเรา	เคยเรียนรู้	91	4.1648	0.52440	.05497
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.0785	0.61419	0.04656
อุปนิสัยที่ 6 การฝึก กำลังพหุสถานความต่าง	เคยเรียนรู้	91	4.5201	0.59464	0.06234
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.3008	0.61209	0.04640
อุปนิสัยที่ 7 การลับ เลื่อยให้คมอยู่เสมอ	เคยเรียนรู้	91	5.1575	0.63507	0.06657
	ไม่เคยเรียนรู้	174	5.0709	0.65360	0.04955
กลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัย ชนะส่วนตัว	เคยเรียนรู้	91	4.2747	0.31094	0.03259
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.2385	0.32521	0.02465
กลุ่มอุปนิสัยเพื่อชัย ชนะในสังคม	เคยเรียนรู้	91	4.5339	0.33054	0.03465
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.4564	0.32463	0.02461
7 อุปนิสัยสำหรับผู้ ทรงประสิทธิผลยิ่ง	เคยเรียนรู้	91	4.2967	0.23619	0.02476
	ไม่เคยเรียนรู้	174	4.2441	0.22970	0.01741

จากตารางที่ 4.260 พบว่า ค่า Sig. จาก Levene's Test for Equality of Variances ทุกการทดสอบที่มีค่ามากกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 ดังนั้น จึงยอมรับ H_0 ที่ว่า ความแปรปรวนของข้อมูลทั้ง 2 ชุด ไม่แตกต่างกันในทุกการทดสอบ และเมื่อพิจารณาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ Sig. 2-tailed ของ Equal variances assumed ที่มีค่าน้อยกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 แล้วพบว่า

อุปนิสัยที่ 6 การฝึกกำลังพสานความต่าง มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ยังพบว่า ผู้ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยังมีค่าเฉลี่ยระดับอุปนิสัยที่มากกว่าผู้ที่ไม่มีความรู้ทุกอุปนิสัย ยกเว้นอุปนิสัยที่ 3 การทำตามลำดับความสำคัญ และ อุปนิสัยที่ 4 การคิดแบบชนะ/ชนะ ที่มีค่าเฉลี่ยระดับอุปนิสัยน้อยกว่าผู้ที่ไม่มีความรู้ และเมื่อพิจารณาความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ Sig. 2-tailed ของ Equal variances assumed ที่มีค่าน้อยกว่า ค่า α ที่กำหนดคือ 0.05 แล้วพบว่า ผู้ที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้เกี่ยวกับ 7 อุปนิสัยสำหรับผู้ทรงประสิทธิภาพยังมีค่าเฉลี่ยระดับอุปนิสัยที่ 6 การฝึกกำลังพสานความต่าง ที่มากกว่าผู้ที่ไม่มีความรู้ ส่วนอุปนิสัยอื่นๆ ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ