

บทที่ 3



ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกัน ผู้วิจัยได้ใช้สัญลักษณ์แทนความหมาย ดังนี้

n	หมายถึง	จำนวนตัวอย่างในกลุ่มย่อย
min	หมายถึง	คะแนนต่ำสุด
max	หมายถึง	คะแนนสูงสุด
M	หมายถึง	ค่ามัธยฐานของคะแนน
SD	หมายถึง	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนน
t	หมายถึง	ค่าสถิติที่ทดสอบความแตกต่างของค่ามัธยฐาน
Kurtosis	หมายถึง	ค่าความโด่งของโค้งของความถี่
Skewness	หมายถึง	ลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่

ผู้วิจัยขอเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากการทดลอง ตามลำดับขั้นตอน ดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล แสดงค่าจำนวนและร้อยละของตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะพื้นฐานต่าง ๆ

ตัวอย่างที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล จำแนกตามเพศ ประเภทบุคคล อายุและชั้นปี การศึกษาหรืออาชีพ รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1

จำนวนและร้อยละของตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะพื้นฐานต่าง ๆ ($N = 800$)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
ชาย	400	50.00
หญิง	400	50.00



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
2. ประเภท		
นิสิตนักศึกษา	400	50.00
บุคคลที่ทำงาน	400	50.00
3. อายุ		
18	17	2.10
19	113	14.10
20	112	14.00
21	77	9.60
22	68	8.50
23	71	8.90
24	76	9.50
25	78	9.80
26	94	11.80
27	94	11.80
4. ชั้นปีการศึกษา/อาชีพ		
ชั้นปีที่ 1	117	14.60
ชั้นปีที่ 2	121	15.10
ชั้นปีที่ 3	90	11.30
ชั้นปีที่ 4	72	9.00
ชั้นปีที่ 5	2	0.30
รับราชการ	101	12.60
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	97	12.10
พนักงานบริษัทเอกชน	117	14.60
ประกอบอาชีพอิสระ	83	10.40

2. ผลการวิเคราะห์ คะแนนต่ำสุด คะแนนสูงสุด ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความโด่งของโค้งของความถี่ และลักษณะความเบ้ของโค้งของความถี่ ของคะแนนจากมาตรวัดการกำกับการแสดงออกของตนของกลุ่มตัวอย่างที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงและต่ำ

มาตรวัดการกำกับการแสดงออกของตน จำนวน 40 ข้อ ซึ่งนำไปให้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 800 คนตอบ มีคะแนนต่ำสุด เท่ากับ -26 และคะแนนสูงสุด เท่ากับ 63 มีค่ามัชฌิมเลขคณิต เท่ากับ 2.67 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 15.54 ค่าความโด่งของโค้งของความถี่ เท่ากับ -0.65 และลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่ เท่ากับ 0.70 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2

คะแนนต่ำสุดและคะแนนสูงสุด ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความโด่งของโค้งของความถี่และลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่ ของคะแนนจากมาตรวัดการกำกับการแสดงออกของตน จำนวน 40 ข้อ

เพศ	จำนวน (คน)	<i>min</i>	<i>max</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	Kurtosis	Skewness
ชาย	400	-26	49	-0.39	14.10	-0.03	1.02
หญิง	400	-19	63	5.74	16.32	-0.96	0.42
รวม	800	-26	63	2.67	15.54	-0.65	0.70

มาตรวัดการกำกับการแสดงออกของตน จำนวน 40 ข้อ ซึ่งนำไปให้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 800 คนตอบ แบ่งเป็นผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง จำนวน 213 คน มีคะแนนต่ำสุด เท่ากับ 17 และคะแนนสูงสุด เท่ากับ 63 มีค่ามัชฌิมเลขคณิต เท่ากับ 24.70 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 6.63 ค่าความโด่งของโค้งของความถี่ เท่ากับ 6.89 และลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่ เท่ากับ 2.06 ส่วนผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ จำนวน 214 คน มีคะแนนต่ำสุด เท่ากับ -26 และคะแนนสูงสุด เท่ากับ -10 มีค่ามัชฌิมเลข

คณิต เท่ากับ -12.27 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 2.76 ค่าความโด่งของโค้งของความถี่ เท่ากับ 6.18 และลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่ เท่ากับ -2.19 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 3

ตารางที่ 3

คะแนนต่ำสุดและคะแนนสูงสุด ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความโด่งของโค้งของความถี่และลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่ ของผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนสูง และต่ำ ของคะแนนจากมาตรวัดการทำกับการแสดงออกของตน จำนวน 40 ข้อ

กลุ่มทำกับการแสดงออกของตน	จำนวน (คน)	<i>min</i>	<i>max</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	Kurtosis	Skewness
ผู้ที่มีการทำกับการแสดงออก ของตนสูง	213	17	63	24.70	6.63	6.89	2.06
ผู้ที่มีการทำกับการแสดงออก ของตนต่ำ	214	-26	-10	-12.27	2.76	6.18	-2.19

3. ผลการวิเคราะห์ คะแนนต่ำสุด คะแนนสูงสุด ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความโด่งของโค้งของความถี่และลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่ ของคะแนนจากมาตรวัดแรงจูงใจในการเลือกคู่รักของกลุ่มตัวอย่าง

มาตรวัดแรงจูงใจในการเลือกคู่รัก จำนวน 40 ข้อ ซึ่งนำไปให้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 800 คนตอบ มีคะแนนต่ำสุด เท่ากับ 137 และคะแนนสูงสุด เท่ากับ 315 มีค่ามัชฌิมเลขคณิต เท่ากับ 224.75 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 21.68 ค่าความโด่งของโค้งของความถี่ เท่ากับ 2.31 และลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่ เท่ากับ 0.53 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 4

ตารางที่ 4

คะแนนต่ำสุดและคะแนนสูงสุด ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความโด่งของโค้งของความถี่และลักษณะความเบ้ของโค้งความถี่ของคะแนนจากมาตรวัดแรงจูงใจในการเลือกคู่รัก จำนวน 40 ข้อ

เพศ	จำนวน (คน)	min	max	M	SD	Kurtosis	Skewness
ชาย	400	167	311	225.86	20.40	0.97	0.77
หญิง	400	137	315	223.65	22.85	3.07	0.39
รวม	800	137	315	224.75	21.68	2.31	0.53

4. ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงและต่ำ โดยการทดสอบค่าที (t-test for independent groups) เพื่อทดสอบสมมติฐานที่ 1 ที่ว่า “ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงมีแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ มากกว่าผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ”

ผลการวิเคราะห์พบว่า ค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง สูงกว่าผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งสนับสนุนสมมติฐานข้อที่ 1 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 5

ตารางที่ 5

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าที (t-test) ของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงและต่ำ

กลุ่มกำกับการแสดงออกของตน	แรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์			t
	จำนวน (คน)	M	SD	
ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง	213	116.03	16.50	9.37***
ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ	214	103.87	9.30	

หมายเหตุ. ค่าที คือ ค่าทีที่คำนวณแยกความแปรปรวน

***p < .001

5. ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนต่ำและสูง โดยการทดสอบค่าที (t-test for independent groups) เพื่อทดสอบสมมติฐานที่ 2 ที่ว่า “ผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนต่ำมีแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์ มากกว่าผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนสูง”

ผลการวิเคราะห์พบว่า ค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนต่ำ สูงกว่าผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนสูง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งสนับสนุนสมมติฐานข้อที่ 2 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 6

ตารางที่ 6

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าที (t-test) ของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนต่ำและสูง

กลุ่มทำกับการแสดงออกของตน	แรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์			t
	จำนวน (คน)	M	SD	
ผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนต่ำ	214	115.82	9.61	2.97**
ผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนสูง	213	112.56	12.80	

หมายเหตุ. ค่าที คือ ค่าที่ที่คำนวณแยกความแปรปรวน

**p < .01

6. ผลการวิเคราะห์ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการเลือกคุณลักษณะของคู่รักของกลุ่มตัวอย่าง ในแต่ละคุณลักษณะ จำนวน 15 คุณลักษณะ

เมื่อพิจารณาค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนการเลือกคุณลักษณะของคู่รักพบว่า คุณลักษณะที่มีค่ามัชฌิมเลขคณิตสูงสุด คือ ซื่อสัตย์และไว้ใจได้ ($M = 6.26, SD = 1.41$) ส่วนคุณลักษณะที่มีค่ามัชฌิมเลขคณิตต่ำสุด คือ มีประสบการณ์ทางเพศ ($M = 4.93, SD = 1.38$)

ผู้วิจัยได้นำคุณลักษณะทั้ง 15 คุณลักษณะมาเรียงลำดับจากคุณลักษณะที่มีค่ามัชฌิมเลขคณิตสูงสุด เป็นลำดับที่ 1 ไปถึงคุณลักษณะที่มีค่ามัชฌิมเลขคณิตต่ำสุด เป็นลำดับสุดท้ายคือลำดับที่ 15 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 7

ตารางที่ 7

ค่ามัชฌิมเลขคณิตและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการเลือกในแต่ละคุณลักษณะ เรียงตามลำดับคะแนน

	คุณลักษณะ	N = 800	
		M	SD
1	ซื่อสัตย์และไว้ใจได้	6.26	1.41
2	มีความเชื่อและค่านิยมคล้ายคลึงกัน	6.16	1.03
3	มีสุขภาพดี	6.08	.98
4	มีความรับผิดชอบ	6.04	1.27
5	ระดับการศึกษาทัดเทียมกัน	5.95	1.19
6	มีสติปัญญาดี	5.89	1.10
7	มีพ่อแม่ที่ดี	5.67	1.10
8	รูปร่างหน้าตาดี	5.58	1.10
9	มีความเมตตาและคำนึงถึงผู้อื่น	5.54	1.13
10	ฐานะทางบ้านดี	5.53	0.93
11	บุคลิกภาพน่าตื่นเต้น	5.52	0.99
12	สถานภาพทางสังคมดี	5.47	1.07
13	มีอารมณ์ขัน	5.35	1.01
14	มีความตั้งใจดูใจทางเพศ	5.15	1.17
15	มีประสบการณ์ทางเพศ	4.93	1.38

7. ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัธยฐานเลขคณิตของคะแนนการเลือก ในแต่ละคุณลักษณะของคู่รัก ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงและต่ำ โดยการทดสอบค่าที (t-test for independent groups) เพื่อทดสอบสมมติฐานข้อที่ 3 ที่ว่า “ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงเลือกคุณลักษณะของคู่รัก แตกต่างจากผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ”

ผลการวิเคราะห์พบว่า ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงและผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ มีการเลือกคุณลักษณะของคู่รักบางลักษณะแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และบางลักษณะไม่แตกต่างกัน คุณลักษณะของคู่รักที่ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงเลือกมากกว่าผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ มี 5 คุณลักษณะ คือ มีสุขภาพดี มีอารมณ์ขัน รูปร่างหน้าตาดี ฐานะทางบ้านดี และสถานภาพทางสังคมดี

คุณลักษณะของคู่รักที่ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงเลือก น้อยกว่าผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ มี 4 คุณลักษณะคือ มีความเชื่อและค่านิยมคล้ายคลึงกัน มีประสบการณ์ทางเพศ ซื่อสัตย์และไว้ใจได้ และระดับการศึกษาทัดเทียมกัน

คุณลักษณะที่ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงเลือกไม่แตกต่างจากผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ มี 6 คุณลักษณะ คือ มีความรับผิดชอบ มีสติปัญญาดี มีพ่อแม่ที่ดี มีความเมตตาและคำนึงถึงผู้อื่น บุคลิกภาพน่าตื่นเต้น และมีความตั้งใจดูใจทางเพศ

ดังนั้นจึงสรุปได้ว่า สมมติฐานข้อที่ 3 ได้รับการสนับสนุนเป็นบางส่วน รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 8

ตารางที่ 8

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าที (t-test) ของคะแนนการเลือกในแต่ละคุณลักษณะของคูรัก ของผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนสูงและต่ำ

คุณลักษณะ	ผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนสูง (HSM) (n = 213)		ผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนต่ำ (LSM) (n = 214)		t
	M	SD	M	SD	
<u>HSM เลือกมากกว่า LSM</u>					
มีสุขภาพดี	6.25	1.11	5.84	0.86	4.33***
มีอารมณ์ขัน	5.47	1.23	5.08	1.06	3.56***
รูปร่างหน้าตาดี	5.69	1.22	5.37	1.07	2.90**
ฐานะทางบ้านดี	5.59	1.08	5.30	0.79	3.19**
สถานภาพทางสังคมดี	5.48	1.13	5.26	0.93	2.27*
<u>HSM เลือกน้อยกว่า LSM</u>					
มีความเชื่อและค่านิยมคล้ายคลึงกัน	5.92	1.13	6.36	0.93	-4.41***
มีประสบการณ์ทางเพศ	4.52	1.67	5.00	1.24	-3.33**
ซื่อสัตย์และไว้ใจได้	6.17	1.61	6.50	1.21	-2.40*
ระดับการศึกษาทัดเทียมกัน	5.73	1.41	6.00	1.12	-2.17*
<u>HSM และ LSM เลือกไม่แตกต่างกัน</u>					
มีความรับผิดชอบ	6.06	1.55	6.06	1.13	0.04
มีสติปัญญาดี	5.86	1.24	5.75	0.98	0.99
มีพ่อแม่ที่ดี	5.66	1.29	5.45	0.96	1.89
มีความเมตตาและคำนึงถึงผู้อื่น	5.43	1.19	5.37	0.97	0.60
บุคลิกภาพน่าตื่นเต้น	5.38	1.12	5.35	0.89	0.35
มีความตั้งใจดีทางเพศ	4.98	1.35	5.05	1.00	-0.61

หมายเหตุ. ค่าที คือ ค่าที่คำนวณแยกความแปรปรวน

*** p < .001, ** p < .01, * p < .05

8. ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์และที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง ระหว่างนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว โดยการทดสอบค่าที (t-test independent groups) เพื่อทดสอบสมมติฐานข้อที่ 4 “นิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง มีแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์และที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์ไม่แตกต่างกัน”

ผลการวิเคราะห์พบว่า ค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์และที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง ระหว่างนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งสนับสนุนสมมติฐานข้อที่ 4 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 9

ตารางที่ 9

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าที (t-test) ของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์และที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง ระหว่างนิสิตนักศึกษาและบุคคลที่ทำงานแล้ว

ประเภทของแรงจูงใจ	ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง				t
	นิสิตนักศึกษา (n = 109)		บุคคลที่ทำงานแล้ว (n = 104)		
	M	SD	M	SD	
แรงจูงใจที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์	113.28	14.84	111.82	10.27	0.84
แรงจูงใจที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์	117.68	18.58	114.30	13.89	1.50

หมายเหตุ. ค่าที คือ ค่าทีที่คำนวณแยกความแปรปรวน

9. ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์และที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ ระหว่างนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว โดยการทดสอบค่าที (t-test independent groups) เพื่อทดสอบสมมติฐานข้อที่ 5 ที่ว่า "นิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ มีแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์และที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์ไม่แตกต่างกัน"

ผลการวิเคราะห์พบว่า ค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์และที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ ระหว่างนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งสนับสนุนสมมติฐานข้อที่ 5 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 10

ตารางที่ 10

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าที (t-test) ของคะแนนแรงจูงใจในการเลือกคู่รักที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์และที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์ ของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ ระหว่างนิสิตนักศึกษาและบุคคลที่ทำงานแล้ว

ประเภทของแรงจูงใจ	ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ				t
	นิสิตนักศึกษา (n = 103)		บุคคลที่ทำงานแล้ว (n = 111)		
	M	SD	M	SD	
แรงจูงใจที่คำนึงถึงคุณค่าของความสัมพันธ์	115.99	10.11	115.67	9.16	0.25
แรงจูงใจที่คำนึงถึงผลตอบแทนจากความสัมพันธ์	102.86	9.88	104.81	8.67	-1.53

10. ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนการเลือกในแต่ละคุณลักษณะของคูรักของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง ระหว่างนิสิตนักศึกษา ระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว โดยการทดสอบค่าที (t-test independent groups) เพื่อทดสอบสมมติฐานข้อที่ 6 ที่ว่า "นิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง เลือกคุณลักษณะของคูรักไม่แตกต่างกัน"

ผลการวิเคราะห์พบว่า ค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนการเลือกในแต่ละคุณลักษณะของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง ระหว่างนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้วทั้ง 15 คุณลักษณะ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งสนับสนุนสมมติฐานข้อที่ 6 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 11 ที่ผู้วิจัยได้เรียงลำดับคุณลักษณะเป็น 3 ประเภท คือ ประเภทที่ 1 คุณลักษณะที่ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงเลือกมากกว่าผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ ประเภทที่ 2 คุณลักษณะที่ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงเลือกน้อยกว่าผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ และประเภทที่ 3 คุณลักษณะที่ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูงและต่ำเลือกไม่แตกต่างกัน ทั้งนี้เพื่อให้สามารถเปรียบเทียบกับตารางที่ 8 ได้

ตารางที่ 11

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าที (t-test) ของคะแนนการเลือกในแต่ละคุณลักษณะของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง ระหว่างนิสิตนักศึกษาและบุคคลที่ทำงานแล้ว

คุณลักษณะ	ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง				t
	นิสิตนักศึกษา (n = 109)		บุคคลที่ทำงานแล้ว (n = 104)		
	M	SD	M	SD	
มีสุขภาพดี	6.39	1.19	6.12	1.02	<u>1.79</u>
มีอารมณ์ขัน	5.54	1.16	5.40	1.30	0.82
รูปร่างหน้าตาดี	5.76	1.24	5.62	1.20	0.87
ฐานะทางบ้านดี	5.48	1.21	5.71	0.91	-1.59
สถ. เหนภาพทางสังคมดี	5.58	1.35	5.38	0.83	<u>1.27</u>

ตารางที่ 11 (ต่อ)

คุณลักษณะ	ผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนสูง				t
	นิสิตนักศึกษา (n = 109)		บุคคลที่ทำงานแล้ว (n = 104)		
	M	SD	M	SD	
มีความเชื่อและค่านิยมคล้ายคลึงกัน	5.95	1.28	5.88	0.94	<u>0.52</u>
มีประสบการณ์ทางเพศ	4.66	1.91	4.38	1.36	<u>1.26</u>
ข้อสัจและไว้ใจได้	6.36	1.57	5.97	1.64	1.76
ระดับการศึกษาทัดเทียมกัน	5.89	1.49	5.57	1.31	1.67
มีความรับผิดชอบ	6.18	1.71	5.93	1.36	1.18
มีสติปัญญาดี	5.98	1.39	5.73	1.05	<u>1.49</u>
มีพ่อแม่ที่ดี	5.81	1.54	5.51	0.95	<u>1.71</u>
มีความเมตตาและคำนึงถึงผู้อื่น	5.55	1.29	5.31	1.08	<u>1.49</u>
บุคลิกภาพน่าตื่นเต้น	5.50	1.36	5.26	0.78	<u>1.56</u>
มีความตั้งใจทางเพศ	5.08	1.38	4.87	1.32	1.18

หมายเหตุ. ค่าที่ คือ ค่าที่ที่คำนวณแยกความแปรปรวน

11. ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนการเลือกในแต่ละคุณลักษณะของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ ระหว่างนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว โดยการทดสอบค่าที่ (t-test independent groups) เพื่อทดสอบสมมติฐานข้อที่ 7 ที่ว่า "นิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้ว ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ เลือกคุณลักษณะของคู่รักไม่แตกต่างกัน"

ผลการวิเคราะห์พบว่า ค่ามัชฌิมเลขคณิตของคะแนนในแต่ละคุณลักษณะของผู้ที่มีการกำกับการแสดงออกของตนต่ำ ระหว่างนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบุคคลที่ทำงานแล้วทั้ง 15 คุณลักษณะ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งสนับสนุนสมมติฐานข้อที่ 7 รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ 12 ที่ผู้วิจัยได้เรียงลำดับคุณลักษณะเป็น 3 ประเภท เช่นเดียวกับตารางที่ 11

ตารางที่ 12

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าที (t-test) ของคะแนนการเลือกในแต่ละคุณลักษณะของผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนต่ำ ระหว่างนิสิตนักศึกษาและบุคคลที่ทำงานแล้ว

คุณลักษณะ	ผู้ที่มีการทำกับการแสดงออกของตนต่ำ				t
	นิสิตนักศึกษา (n = 103)		บุคคลที่ทำงานแล้ว (n = 111)		
	M	SD	M	SD	
มีสุขภาพดี	5.83	0.87	5.85	0.86	-0.18
มีอารมณ์ขัน	5.18	1.03	4.98	1.09	1.40
รูปร่างหน้าตาดี	5.43	1.05	5.32	1.08	0.77
ฐานะทางบ้านดี	5.19	0.88	5.40	0.69	-1.88
สถานภาพทางสังคมดี	5.22	1.00	5.29	0.86	-0.51
มีความเชื่อและค่านิยมคล้ายคลึงกัน	6.32	1.06	6.39	0.79	<u>-0.52</u>
มีประสบการณ์ทางเพศ	5.13	1.29	4.87	1.19	1.49
ซื่อสัตย์และไว้ใจได้	6.47	1.33	6.53	1.09	<u>-0.39</u>
ระดับการศึกษาทัดเทียมกัน	5.99	1.18	6.01	1.07	-0.12
มีความรับผิดชอบ	6.02	1.32	6.09	0.92	<u>-0.45</u>
มีสติปัญญาดี	5.73	0.94	5.77	1.02	-0.35
มีพ่อแม่ที่ดี	5.49	1.12	5.42	0.79	0.46
มีความเมตตาและคำนึงถึงผู้อื่น	5.30	0.94	5.43	1.01	-0.99
บุคลิกภาพน่าตื่นเต้น	5.46	0.87	5.24	0.90	1.76
มีความดึงดูดใจทางเพศ	5.16	1.05	4.95	0.94	1.54

หมายเหตุ. ค่าที คือ ค่าที่ที่คำนวณแยกความแปรปรวน