

บทที่ ๔
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากการนำแบบวัดทัศนคติไปใช้กับประชากรในกรุงเทพมหานคร เพื่อศึกษาทัศนคติ
 ของงานอุดมศึกษาของประชาชนทั่วไปแล้ว ปรากฏว่า ใช้แบบวัดทัศนคติทั้งสิ้น ๒๕๕ ฉบับ
 ผู้วิจัยคัดฉบับที่ไม่สมบูรณ์ออก ๒๗ ฉบับ และได้จำแนกแบบวัดทัศนคตินี้เฉพาะฉบับที่สมบูรณ์
 ตามประเภทของประชาชนผู้รับบริการจากงาน อุดมศึกษา เป็น ๓ กลุ่ม ตามระดับการ
 ศึกษาซึ่งผู้วิจัยแบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ ประเภทที่ ๑ ระดับการศึกษาสูงกว่า มศ. ๕
 ขึ้นไป ประเภทที่ ๒ ระดับการศึกษา มศ. ๕ และต่ำกว่าลงมา และแบ่งตามเพศ เป็น
 เพศชาย กับ เพศหญิง ดังแสดงไว้ในตารางที่ ๖

ตารางที่ ๖ จำนวนผู้ตอบแบบวัดทัศนคติฉบับที่สมบูรณ์

		ระดับการศึกษาสูงกว่า มศ. ๕ (คน)	ระดับการศึกษา มศ. ๕ และต่ำกว่า (คน)
กลุ่ม ๑	ชาย	๔๔	๓๓
	หญิง	๔๒	๓๙
กลุ่ม ๒	ชาย	๕๒	๔๖
	หญิง	๔๑	๕๐
กลุ่ม ๓	ชาย	๔๓	๓๖
	หญิง	๓๓	๓๑
รวม		๓๕๓	๓๑๕

การเปรียบเทียบทัศนคติของงานอุดมศึกษา

จากคะแนนทัศนคติของงานอุดมศึกษา ผู้วิจัยได้หาค่าคะแนนเฉลี่ย (\bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของทุกตัวประกอบ และใช้วิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบมี ๓ ตัวประกอบ (3 x 2 x 2 Factorial Design) ดังแสดงไว้ในตารางที่ ๗, ๘, ๙ และ ๑๐

ตารางที่ ๗ ทัศนคติของคะแนนทัศนคติของงานอุดมศึกษาของประชาชน
ในกรุงเทพมหานคร จำแนกตามกลุ่ม ระดับการศึกษา และเพศ

		ระดับการศึกษาสูงกว่า มศ.๕ ระดับการศึกษา มศ.๕ และต่ำกว่า รวม			
กลุ่มที่ ๑	ชาย	\bar{X}	๓๓.๓๗	๓๒.๑๐	๓๒.๗๕
		SD	๕.๕๒	๕.๕๘	
	หญิง	\bar{X}	๓๒.๕๗	๓๒.๕๓	๓๒.๕๗
		SD	๓.๖๘	๕.๗๘	
กลุ่มที่ ๒	ชาย	\bar{X}	๓๐.๑๐	๓๑.๒๐	๓๐.๖๕
		SD	๖.๕๐	๕.๘๗	
	หญิง	\bar{X}	๒๙.๓๐	๒๙.๐๓	๒๙.๑๖
		SD	๕.๕๐	๖.๒๐	
กลุ่มที่ ๓	ชาย	\bar{X}	๒๙.๕๓	๒๗.๐๐	๒๘.๒๖
		SD	๕.๗๖	๖.๐๗	
	หญิง	\bar{X}	๒๗.๕๗	๒๗.๒๐	๒๗.๕๘
		SD	๖.๒๙	๕.๙๒	
รวม		\bar{X}	๓๐.๕๖	๒๙.๘๕	๓๐.๑๕
		SD	๕.๕๖	๖.๐๓	

ตารางที่ ๕ ค่าสถิติของคะแนนทัศนคติของงานอุดมศึกษาของประชาชน
ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามกลุ่ม และ ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษาสูงกว่า มศ. ๕ ระดับการศึกษา มศ. ๕ และต่ำกว่า

กลุ่มที่ ๑	\bar{X}	๓๒.๙๒		๓๒.๘๐
	SD	๘.๐๙		๘.๓๕
กลุ่มที่ ๒	\bar{X}	๒๙.๗๐		๓๐.๑๒
	SD	๘.๘๖		๘.๖๘
กลุ่มที่ ๓	\bar{X}	๒๘.๗๕		๒๗.๑๐
	SD	๖.๐๓		๕.๙๘



ตารางที่ ๕ ค่าสถิติของคะแนนทัศนคติของงานอุดมศึกษาของประชาชน
ในกรุงเทพมหานคร จำแนกตามกลุ่ม และประชาชนทั้งหมด

กลุ่มที่ ๑	\bar{X}	๓๒.๖๐	SD	๘.๙๐
กลุ่มที่ ๒	\bar{X}	๒๙.๙๑	SD	๘.๕๘
กลุ่มที่ ๓	\bar{X}	๒๗.๙๒	SD	๖.๐๒
ทั้งหมด	\bar{X}	๓๐.๑๕	SD	๘.๘๕

ตารางที่ ๑๐ ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน และค่า เอฟ (F) ของ
คะแนนทัศนคติของงานอุทุนิยมวิทยาของประชาชน ในกรุงเทพมหานคร

แหล่งของความแปรปรวน	df	SS	MS	F
A กลุ่มประชาชน	๒	๑๓๓๑.๒๑	๖๖๕.๖๐	๒๑.๕๘**
B เพศ	๑	๕๗.๖๐	๕๗.๖๐	๑.๘๖ns
C ระดับการศึกษา	๑	๓๓.๖๑	๓๓.๖๑	๑.๐๘ns
AB กลุ่ม x เพศ	๒	๒๘.๐๕	๑๖.๐๖	๐.๓๕ns
AC กลุ่ม x ระดับการศึกษา	๒	๖๘.๐๘	๓๖.๐๔	๑.๐๓ns
BC เพศ x ระดับการศึกษา	๑	๗.๕๑	๗.๕๑	๐.๒๔ns
ABC กลุ่ม x เพศ x ระดับการศึกษา ภายในกลุ่ม	๒	๕๓.๒๓	๒๖.๖๑	๐.๗๖ns
	๓๕๘	๑๐๓๖๖.๖๐	๓๑.๐๕	
รวม	๓๕๘	๑๒๓๖๖.๘๕		

ได้ทำการ เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยของกลุ่มประชาชน ทั้งสามกลุ่ม ที่มีทัศนคติแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ กับความมีนัยสำคัญ ๐.๐๑ ก่อไป ด้านการทดสอบของทูที โท่แสดงไว้
ในการางที่ ๑๑

ตารางที่ ๑๑ เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยของกลุ่มประชากรทั้งสาม
กลุ่มด้วยการทดสอบของทูคี¹

ประชากร	คะแนนเฉลี่ย	กลุ่มที่ ๓ ๒๗.๘๖	กลุ่มที่ ๒ ๒๘.๘๑	กลุ่มที่ ๑ ๓๒.๖๐
กลุ่มที่ ๓	๒๗.๘๖	-	๑.๘๘**	๔.๖๘**
กลุ่มที่ ๒	๒๘.๘๑	-	-	๒.๖๘**

ผลการเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ย ปรากฏว่า ประชาชนทั้งสามกลุ่มมีทัศนคติต่องานอุทุนิยมวิทยาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความมีนัยสำคัญ .๐๑ โดยประชากรกลุ่มที่ ๑ มีทัศนคติต่องานอุทุนิยมวิทยา สูงกว่าประชากรกลุ่มที่ ๒ และกลุ่มที่ ๓ อย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความมีนัยสำคัญ .๐๑

จากการวิเคราะห์ข้อมูลในตารางที่ ๑๐ และตารางที่ ๑๑ ปรากฏผลดังนี้

๑. ค่าเอฟ (F) ของตัวประกอบที่หนึ่ง คือ กลุ่มของประชากรทั้งสามมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความมีนัยสำคัญ .๐๑ หมายความว่า ประชาชนกลุ่มที่ ๑ กลุ่ม กลุ่มที่ ๒ และกลุ่มที่ ๓ มีทัศนคติต่องานอุทุนิยมวิทยาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความมีนัยสำคัญ .๐๑ และจากตารางที่ ๑๐ ปรากฏว่า ประชาชนกลุ่มที่ ๑ มีทัศนคติต่องานอุทุนิยมวิทยาก็กว่าประชาชนกลุ่มที่ ๒ และกลุ่มที่ ๓ และประชาชนกลุ่มที่ ๒ มีทัศนคติต่องานอุทุนิยมวิทยาก็กว่าประชาชนกลุ่มที่ ๓ อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความมีนัยสำคัญ .๐๑ นั่นคือ กลุ่มประชากรที่รับหรือให้บริการจากงานอุทุนิยมวิทยาประจำมีทัศนคติต่องานอุทุนิยมวิทยาก็กว่ากลุ่มประชากรที่รับหรือให้บริการจากงานอุทุนิยมวิทยาเพียง

1

¹ Roger E. Kirk, Experimental Design : Procedures for the Behavioral Science (Belmont, California : Brooks/cole Publishing, Co., 1963)

เล็กน้อย และกลุ่มประชาชนที่ไม่เคยรับหรือใช้บริการจากงานอุทุนิยมวิทยาเลย กลุ่มประชาชนหรือ
 ไ้บริการจากงานอุทุนิยมวิทยาเรียงเล็กน้อย มีทัศนคติของงานอุทุนิยมวิทยาก็ว่ากลุ่มประชาชนที่ไม่เคย
 รับหรือใช้บริการจากงานอุทุนิยมวิทยาเลย

๒ คำเอฟ (F) ของตัวประกอบที่สอง คือ ระดับการศึกษาของประชาชนซึ่งแบ่งออกเป็น
 ๒ ระดับ ได้แก่ ประชาชนที่มีการศึกษาสูงกว่า มศ.๕ และประชาชนที่มีการศึกษาระดับ มศ.๕
 และต่ำกว่าลงมา ไม่ปรากฏความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความมีนัยสำคัญ .๐๕ หมายความว่า
 ประชาชนทุกระดับการศึกษามีทัศนคติของงานอุทุนิยมวิทยาไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความมีนัย
 สำคัญ .๐๕

๓ คำเอฟ (F) ของตัวประกอบที่สาม คือ เพศ ประชาชนชาย และหญิง ไม่ปรากฏมีความ
 แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความมีนัยสำคัญ .๐๕ หมายความว่า ประชาชน ชายและหญิง
 ในกรุงเทพมหานคร มีทัศนคติของงานอุทุนิยมวิทยาไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความมีนัยสำคัญ
 .๐๕

๔ ปฏิกริยาร่วมระหว่างกลุ่มของประชาชนกับระดับการศึกษา กลุ่มของประชาชนกับเพศ
 ระดับการศึกษา กับ เพศ และกลุ่มของประชาชนกับระดับการศึกษา กับ เพศ ปรากฏว่า มีทัศนคติต่อ
 งานอุทุนิยมวิทยาไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความมีนัยสำคัญ .๐๕

ระดับทัศนคติของงานอุทุนิยมวิทยา

การหาระดับทัศนคติของงานอุทุนิยมวิทยาของประชาชนในกรุงเทพมหานครโดยส่วนรวม คะแนน
 เฉลี่ยของประชาชนแต่ละกลุ่ม และของประชาชนทั้งหมดได้แสดงไว้ในตารางที่ ๑๖

ตารางที่ ๑๒ คะแนนเฉลี่ย และ ร้อยละของ คะแนนเฉลี่ยของ
ประชาชนเป็นรายกลุ่ม และประชาชนทั้งหมด

ตัวอย่างประชากร	คะแนนเฉลี่ย	คิด เป็นร้อยละ	ขอบเขตของ คะแนนเฉลี่ย	คิด เป็นร้อยละ
กลุ่มที่ ๑	๓๖.๖๐	๘๕.๗๕	๓๖.๕๒-๓๗.๓๐	๘๕.๕๘-๘๗.๖๓
กลุ่มที่ ๒	๒๘.๘๑	๗๕.๗๑	๒๘.๐๘-๓๐.๗๓	๗๖.๓๕-๘๐.๘๗
กลุ่มที่ ๓	๒๗.๘๒	๗๓.๘๗	๒๗.๐๘-๒๘.๘๐	๗๑.๑๒-๗๕.๗๕
รวม	๓๐.๑๕	๗๕.๓๕	๒๘.๕๒-๓๑.๗๕	๗๗.๗๕-๘๓.๕๓

ผลปรากฏว่า คะแนนเฉลี่ยของประชาชนทั้งหมดที่ใช้เป็นตัวอย่างประชากรของการวิจัยครั้งนี้
ใกล้เคียงกับ ๓๐.๑๕ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๓๕ คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ ๕.๕๕ ซึ่งหากค่า
ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานคือ ๐.๓๐ ทั้งนี้ ที่ระดับความเชื่อมั่น ๕๕ % ของขอบเขตของคะแนนเฉลี่ย
จึงมีค่าอยู่ระหว่าง ๒๘.๕๖ คะแนน ถึง ๓๑.๗๕ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๓๕ คะแนน หรือคิดเป็นร้อยละ
๗๗.๗๕ ถึง ๘๓.๕๓ และเมื่อพิจารณาแต่ละกลุ่มทั้งสามกลุ่ม กับประชาชนทั้งหมด ประชาชนกลุ่มที่ ๑ มี
คะแนนเฉลี่ยสูงกว่าคะแนนเฉลี่ยของประชากรทั้งหมด ส่วนประชากรกลุ่มที่ ๒ และกลุ่มที่ ๓ มีคะแนนเฉลี่ย
ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ยของประชากรทั้งหมด ซึ่งได้เสนอขอบเขตของคะแนนเฉลี่ย และคิดเป็นร้อยละในตาราง
ที่ ๑๒

การศึกษาจำนวนประชาชนที่มีทัศนคติของงานอุทกนิยามวิทยา

จากแบบวัดทัศนคติที่วัดได้เป็นรายชื่อ

จำนวนประชาชนที่มีทัศนคติดี และทัศนคติไม่ดี ของงานอุทกนิยามวิทยาจากแบบวัดทัศนคติในข้อความ
ต่าง ๆ โดยถือเกณฑ์ตามที่กล่าวไว้ในบทที่ ๓ พร้อมทั้งหากค่าเป็นร้อยละ จำแนกตามเพศและระดับการศึกษา
แสดงไว้ในตารางที่ ๑๓ ตารางที่ ๑๔ ตารางที่ ๑๕ และตารางที่ ๑๖

ตารางที่ 13 จำนวนผู้แสดงทัศนคติเป็นรายข้อ 90 คน
เพศชาย ระดับการศึกษาสูงกว่า มศ. 5

ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ		ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ	
	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี		ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี
1	90	0	100.00	0	20	52	38	57.78	42.22
2	77	13	85.56	14.44	21	82	3	96.67	3.33
3	81	9	90.00	10.00	22	66	24	73.33	26.67
4	85	5	94.45	5.55	23	82	8	91.11	8.89
5	79	11	87.78	12.22	24	81	9	90.00	10.00
6	53	37	58.89	41.11	25	84	6	93.33	6.67
7	86	4	95.56	4.44	26	90	0	100.00	0
8	62	28	68.89	31.11	27	87	3	96.66	3.34
9	89	1	98.89	1.11	28	81	9	90.00	10.00
10	86	4	95.56	4.44	29	80	10	88.88	11.12
11	63	27	70.00	30.00	30	74	16	82.22	17.78
12	62	28	68.89	31.11	31	48	42	53.33	46.67
13	74	16	82.23	17.77	32	66	24	73.33	26.67
14	83	7	92.23	7.77	33	79	11	87.78	12.22
15	63	27	70.00	30.00	34	76	14	84.44	15.56
16	72	18	80.00	20.00	35	48	42	53.33	46.67
17	66	24	73.33	26.67	36	88	2	97.78	2.22
18	73	17	81.11	18.89	37	34	56	37.78	62.23
19	59	31	65.56	34.44	38	81	9	90.00	10.00

ตารางที่ 14 จำนวนผู้แสดงทัศนคติเป็นรายข้อ 90 คน
เพศชาย ระดับการศึกษา มศ. 5 และต่ำกว่า

ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ		ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ	
	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี		ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี
1	89	1	98.85	1.11	20	52	38	57.78	42.22
2	66	24	73.33	6.67	21	84	6	93.33	6.67
3	77	13	85.56	14.44	22	70	20	77.78	22.22
4	79	11	87.78	12.22	23	76	14	84.44	15.56
5	76	14	84.44	15.56	24	83	7	92.22	7.78
6	53	37	58.89	41.11	25	79	11	87.78	12.22
7	84	6	93.33	6.67	25	90	0	100.00	0
8	63	27	70.00	30.00	27	81	9	90.00	10.00
9	89	1	98.89	1.11	28	76	14	84.44	15.56
10	85	5	94.44	5.56	29	87	3	96.67	3.33
11	71	19	78.89	21.11	30	71	19	78.89	21.11
12	67	23	74.44	25.56	31	47	43	52.22	47.78
13	72	18	80.00	20.00	32	62	28	68.89	31.11
14	77	13	85.56	14.44	33	73	17	81.11	18.89
15	67	23	74.44	25.56	34	70	20	77.78	22.22
16	65	25	72.22	7.78	35	46	44	51.11	48.89
17	64	26	71.11	28.89	36	85	5	94.44	5.56
18	60	30	66.67	33.33	37	30	60	33.33	66.67
19	71	19	78.89	21.11	38	70	20	77.78	22.22

ตารางที่ 15 จำนวนผู้แสดงทัศนคติเป็นรายข้อ 90 คน
เพศหญิง ระดับการศึกษาสูงกว่า มศ. 5

ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ		ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ	
	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี		ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี
1	88	2	97.78	2.22	20	47	43	52.22	47.78
2	82	8	91.11	8.89	21	86	4	95.56	4.44
3	85	5	94.44	5.56	22	65	25	72.22	27.78
4	89	1	98.83	1.11	23	75	15	83.33	16.67
5	80	10	88.89	11.11	24	86	4	95.56	4.44
6	59	31	65.56	34.44	25	83	7	92.22	7.78
7	87	3	96.67	3.33	26	88	2	97.78	2.22
8	64	26	71.11	28.89	27	89	1	98.89	1.11
9	90	0	100.00	0	28	83	7	92.22	7.78
10	88	2	97.78	2.22	29	79	11	87.78	12.22
11	52	38	57.78	42.22	30	71	19	78.89	21.11
12	63	27	70.00	30.00	31	36	54	40.00	60.00
13	69	21	76.67	23.33	32	54	36	60.00	40.00
14	85	5	94.44	5.56	33	82	8	91.11	8.89
15	48	42	53.33	46.67	34	82	8	91.11	8.89
16	56	34	62.22	37.78	35	52	38	57.78	42.22
17	74	16	82.22	17.79	36	83	7	92.22	7.78
18	71	19	78.89	21.11	37	29	61	32.22	67.78
19	44	46	48.89	51.11	38	82	8	91.11	8.89

ตารางที่ 16 จำนวนผู้แสดงทัศนคติเป็นรายข้อ 90 คน

เพศหญิง ระดับการศึกษา มศ. 5 และต่ำกว่า

ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ		ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ	
	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี		ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี
1	84	6	93.33	6.67	20	63	27	70.00	30.00
2	73	17	81.11	7.78	21	88	2	97.78	2.22
3	74	16	82.22	17.78	22	57	33	63.33	36.67
4	84	6	93.33	6.67	23	68	22	75.56	24.44
5	71	19	78.89	21.11	24	74	16	82.22	17.78
6	49	41	54.44	45.56	25	82	8	91.11	8.89
7	82	8	91.11	8.89	26	90	0	100.00	0
8	60	30	66.67	33.33	27	85	5	94.44	5.56
9	86	4	95.56	4.44	28	74	16	82.22	17.78
10	80	10	88.89	11.11	29	73	17	81.11	18.89
11	65	25	72.22	27.78	30	70	20	77.78	22.22
12	62	28	68.89	31.11	31	46	44	51.11	48.89
13	66	24	73.33	26.67	32	61	29	67.78	32.22
14	79	11	87.78	12.22	33	77	13	85.56	14.44
15	64	26	71.11	28.89	34	76	14	84.44	15.56
16	59	31	65.56	34.44	35	57	33	63.33	36.67
17	71	19	78.89	21.11	36	86	4	95.56	4.44
18	66	24	73.33	26.67	37	33	57	36.67	63.33
19	56	34	62.22	37.78	38	75	15	83.33	16.67

จำนวนประชากรทั้งหมดที่ใช่เป็นตัวอย่าง ที่มีทัศนคติ และ มีทัศนคติไม่ดีต่อ
งานอุคฺุณิยมหาวิทยาลัย จากแบบวัดทัศนคติในข้อความต่าง ๆ พร้อมทั้งหากาเป็นร้อยละ
แสดงไว้ในตารางที่ ๑๗

จากตารางที่ ๑๗ จำนวนประชากรทั้งหมดที่ใช่เป็นตัวอย่าง มีทัศนคติไม่ดี
ต่องานอุคฺุณิยมหาวิทยาลัยเกินร้อยละ ๓๐ ในข้อความที่ ๖, ๘, ๑๑, ๑๒, ๑๕, ๑๖, ๑๘, ๓๒,
๒๐, ๓๑, ๓๕ และ ๓๗

จำนวนประชากรทั้งหมดที่ใช่เป็นตัวอย่าง มีทัศนคติไม่ดีต่องานอุคฺุณิยมหาวิทยาลัย
เกินร้อยละ ๔๐ ในข้อความที่ ๖, ๒๐, ๓๑, ๓๕ และ ๓๗

และจำนวนประชากรทั้งหมดที่ใช่เป็นตัวอย่าง มีทัศนคติไม่ดีต่องานอุคฺุณิย
มหาวิทยาลัยเกินร้อยละ ๕๐ ในข้อความที่ ๓๑ และ ๓๗

ศูนย์วิจัยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 17 จำนวนผู้แสดงทัศนคติต่องานอุดมศึกษาเป็นรายข้อ

เพศชาย และ เพศหญิง ทุกระดับการศึกษา 360 คน

ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ		ข้อ	จำนวนผู้ตอบ		ร้อยละ	
	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี		ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี	ทัศนคติ ดี	ทัศนคติ ไม่ดี
1	351	9	97.50	2.50	20	214	146	59.44	40.56
2	298	62	82.78	17.22	21	346	14	95.83	4.17
3	317	43	88.06	11.94	22	258	102	71.67	28.33
4	337	23	93.61	6.39	23	301	59	83.61	16.39
5	306	54	85.00	15.00	24	324	36	90.00	10.00
6	214	146	59.44	40.56	25	328	32	91.11	8.89
7	339	21	94.17	5.85	26	358	2	99.44	0.56
8	249	111	69.17	30.83	27	342	18	95.00	5.00
9	354	6	98.33	1.67	28	314	46	87.22	12.78
10	339	21	94.17	5.83	29	319	41	88.61	11.39
11	251	109	69.72	30.28	30	286	74	79.44	20.56
12	254	96	73.44	26.66	31	177	183	49.17	50.83
13	281	79	78.06	21.94	32	143	117	67.50	32.50
14	324	36	90.00	10.00	33	211	49	86.39	13.61
15	242	118	67.22	32.78	34	314	56	84.44	15.56
16	252	108	70.00	30.00	35	203	157	56.39	43.61
17	276	84	76.39	23.61	36	342	18	95.00	5.00
18	270	90	75.00	25.00	37	126	234	35.00	65.00
19	230	130	63.89	36.11	38	308	52	85.56	14.44