

## บทที่ 4

### ผลการศึกษา

การศึกษาทัศนคติของนักลงทุนในจังหวัดเชียงใหม่ต่อการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 ได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้การออกแบบสอบถามนักลงทุนจากบริษัทหลักทรัพย์ที่เป็นสมาชิกกับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในจังหวัดเชียงใหม่ ทั้งหมด 137 คน และได้นำมาวิเคราะห์เพื่อหาความถี่ ร้อยละ และค่าเฉลี่ย และนำเสนอผลการศึกษาในรูปแบบตารางประกอบการบรรยายเชิงวิเคราะห์ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**ส่วนที่ 1** ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน และ ประสบการณ์ในการลงทุน (ตารางที่ 1 - 9)

**ส่วนที่ 2** ทัศนคติต่อการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ได้แก่ ความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และ พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในจังหวัดเชียงใหม่ (ตารางที่ 10 - 19)

**ส่วนที่ 3** ทัศนคติต่อการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล (ตารางที่ 20 - 39)

**ส่วนที่ 4** ปัญหาและข้อเสนอแนะ

#### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

**ส่วนที่ 1** ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

**ตารางที่ 1** แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	86	62.8
หญิง	51	37.2
รวม	137	100.0

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 62.8 และเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 37.2

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 25 ปี	7	5.1
25 - 34 ปี	66	48.2
35 - 44 ปี	40	29.2
45 - 54 ปี	10	7.3
54 ปี ขึ้นไป	14	10.2
<b>รวม</b>	<b>137</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 2 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุระหว่าง 25 – 34 ปี มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 48.2 รองลงมาคืออายุ 35 – 44 ปี คิดเป็นร้อยละ 29.2 อายุ 54 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 10.2 อายุ 45 – 54 ปี คิดเป็นร้อยละ 7.3 และ อายุต่ำกว่า 25 ปี คิดเป็นร้อยละ 5.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
โสด	72	52.6
สมรส	57	41.6
หม้าย	8	5.8
<b>รวม</b>	<b>137</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพโสดคิดเป็นร้อยละ 52.6 รองลงมาคือ สถานภาพสมรส คิดเป็นร้อยละ 41.6 และ สถานภาพหม้าย คิดเป็นร้อยละ 5.8

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี	13	9.5
ระดับปริญญาตรี	82	59.9
ระดับปริญญาโท	40	29.2
ระดับปริญญาเอก	2	1.5
<b>รวม</b>	<b>137</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 4 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 59.9 ระดับปริญญาโทคิดเป็นร้อยละ 29.2 ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 9.5 และ ระดับปริญญาเอก คิดเป็นร้อยละ 1.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
ข้าราชการ	6	4.4
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	7	5.1
พนักงานบริษัทเอกชน	69	50.4
เกษียณแล้ว	7	5.1
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	48	35.0
<b>รวม</b>	<b>137</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 5 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 50.4 รองลงมาคือ ประกอบธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 35.0 พนักงานรัฐวิสาหกิจ และเกษียณแล้ว มีจำนวนเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 5.1 และ ข้าราชการ คิดเป็นร้อยละ 4.4

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 30,000 บาท	68	49.6
30,000 - 50,000 บาท	49	35.8
50,001 - 100,000 บาท	14	10.2
สูงกว่า 100,000 บาท	6	4.4
รวม	137	100.0

จากตารางที่ 6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 30,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 49.6 รองลงมาคือ มีรายได้ระหว่าง 30,000 - 50,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 35.8 มีรายได้ระหว่าง 50,001 - 100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 10.2 และรายได้สูงกว่า 100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรูปแบบการลงทุน

รูปแบบการลงทุนในปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละ
หุ้นกู้	3	2.2
พันธบัตรรัฐบาล	25	18.2
หุ้นสามัญ หุ้นบุริมสิทธิ	137	100.0
ตลาดหลักทรัพย์ใหม่	38	27.7
ตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์	35	25.5
ฝากธนาคาร	122	89.1
อสังหาริมทรัพย์ เช่น ที่ดิน	19	13.9
อื่นๆ (ทอง, ประกันชีวิตแบบสะสมทรัพย์, กองทุนรวม)	5	3.6

(หมายเหตุ : ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

จากตารางที่ 7 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามลงทุนในหุ้นสามัญ และหุ้นบุริมสิทธิ คิดเป็นร้อยละ 100 รองลงมาคือ ฝากธนาคาร คิดเป็นร้อยละ 89.1 และลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ใหม่ คิดเป็นร้อยละ 27.7

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประสบการณ์การลงทุนในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์

การลงทุนในอนุพันธ์	จำนวน	ร้อยละ
เคย	35	25.5
ไม่เคย	102	74.5
รวม	137	100.0

จากตารางที่ 8 พบว่ามีผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยลงทุนในตราสารอนุพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 25.5 และไม่เคยลงทุนคิดเป็นร้อยละ 74.5

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประสบการณ์การลงทุนซื้อขายออปชัน ในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์

การลงทุนในออปชัน	จำนวน	ร้อยละ
ลงทุน	6	4.4
ไม่ลงทุน	131	95.6
รวม	137	100.0

จากตารางที่ 9 พบว่ามีผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยลงทุนในตราสารอนุพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 4.4 ไม่เคยลงทุนคิดเป็นร้อยละ 95.6

ส่วนที่ 2 ทักษะการที่มีต่อการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 ของตลาดหลักทรัพย์  
แห่งประเทศไทย

2.1 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามความรู้ความเข้าใจ  
ในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

ข้อ	ความรู้ความเข้าใจ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ	รวม
1	SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง	105 (76.6%)	0 (0%)	32 (23.4%)	137 (100%)
2	คอลออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50	97 (70.8%)	1 (0.7%)	39 (28.5%)	137 (100%)
3	พุทออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ขาย” ดัชนี SET 50	96 (70.1%)	3 (2.2%)	38 (27.7%)	137 (100%)
4	ราคาที่ผู้ซื้อสามารถใช้สิทธิซื้อหรือขายตามสัญญา ออปชัน เรียกว่า “ราคาใช้สิทธิ” (Exercise Price หรือ Strike Price)	95 (69.3%)	6 (4.4%)	36 (26.3%)	137 (100%)
5	เงินที่ผู้ซื้อจ่ายเพื่อแลกกับสิทธิที่ได้มาตามสัญญา ให้แก่ผู้ขายเรียกว่า “ค่าพรีเมียม” (Premium)	94 (68.6%)	7 (5.1%)	36 (26.3%)	137 (100%)
6	ผู้ซื้อ SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะซื้อ หรือ Long Position	68 (49.6%)	28 (20.4%)	41 (29.9%)	137 (100%)
7	ผู้ขาย SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะขาย หรือ Short Position	67 (48.9%)	26 (19%)	44 (32.1%)	137 (100%)
8	การล้างฐานะ(Offset Position) คือการทำรายการซื้อหรือขายออปชันซีรีย์เดิมในทิศทางตรงกันข้าม	96 (70.1%)	2 (1.5%)	39 (28.5%)	137 (100%)
9	การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style)	22 (16.1%)	74 (54.0%)	41 (29.9%)	137 (100%)
10	สถานภาพของออปชัน ได้แก่ In -the-money, At-the- Money และ Out-of- the- money	93 (67.9%)	2 (1.5%)	42 (30.7%)	137 (100%)

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามความรู้ความเข้าใจใน  
 ออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 (ต่อ)

ข้อ	ความรู้ความเข้าใจ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ	รวม
11	คอลลอปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	87 (63.5%)	3 (2.2%)	47 (34.3%)	137 (100%)
12	คอลลอปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	82 (59.9%)	5 (3.6%)	50 (36.5%)	137 (100%)
13	พุทออปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	45 (32.8%)	37 (27%)	55 (40.1%)	137 (100%)
14	พุทออปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	42 (30.7%)	39 (28.5%)	56 (40.9%)	137 (100%)
15	คอลลอปชันและพุทออปชัน จะมีสถานะ at the money ถ้าราคาตลาดขณะนั้นของดัชนี SET50 เท่ากับราคาใช้สิทธิพอดี	74 (54.0%)	11 (8.0%)	52 (38.0%)	137 (100%)
16	SET50 Index Options ใช้วิธีการชำระราคาเป็นเงินสด หรือที่เรียกว่า “Cash Settlement”	81 (59.1%)	4 (2.9%)	52 (38%)	137 (100%)
17	ออปชันสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงได้	99 (72.3%)	2 (1.5%)	36 (26.3%)	137 (100%)
18	ออปชันให้ประโยชน์ทั้งในรูปของผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิและกำไรในส่วนต่างของราคา	96 (70.1%)	3 (2.2%)	38 (27.7%)	137 (100%)
19	ผู้ซื้อ SET50 Index Options มีโอกาสเลือกที่จะใช้สิทธิหรือไม่ก็ได้	96 (70.1%)	3 (2.2%)	38 (27.7%)	137 (100%)
20	ผลตอบแทนเมื่อถือออปชันจนครบกำหนดคำนวณจากผลต่างระหว่างดัชนี SET50 กับราคาใช้สิทธิของออปชันนั้น	78 (56.9%)	9 (6.6%)	50 (36.5%)	137 (100%)
ค่าเฉลี่ยรวม		81 (59.1%)	13 (9.5%)	43 (31.4%)	137 (100%)

จากตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดเป็นร้อยละ 59.1 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 โดยสามารถตอบคำถามได้ถูกต้อง ผู้ตอบแบบสอบถามคิดเป็นร้อยละ 9.5 ตอบคำถามไม่ถูกต้อง และมีผู้ตอบแบบสอบถามที่ตอบว่าไม่ทราบ คิดเป็นร้อยละ 31.4

เรื่องที่ผู้ตอบแบบสอบถามตอบได้ถูกต้องมากที่สุดคือ ความหมายของ SET50 ออปชัน ซึ่งหมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง มีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 76.6

เรื่องที่ผู้ตอบแบบสอบถามตอบไม่ถูกต้องมากที่สุดคือ การใช้สิทธิของ SET 50 index ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) คิดเป็นร้อยละ 54.0

สำหรับเรื่องที่มีผู้ตอบว่าไม่ทราบมากที่สุด คือ พุทออปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ คิดเป็นร้อยละ 40.9



## 2.2 ความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์

ตารางที่ 11 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์  
- ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	ระดับความคิดเห็น						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
	ไม่มี ความเห็น	เห็นด้วย น้อยที่สุด	เห็นด้วย น้อย	เห็นด้วย ปานกลาง	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย มากที่สุด	
1. การลงทุนในอปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและ ช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง	28 (20.4%)	8 (5.8%)	5 (3.6%)	52 (38.0%)	19 (13.9%)	25 (18.2%)	3.44 เห็นด้วยปานกลาง
2. ออปชันเป็นทางเลือกหนึ่งในการลงทุนที่ให้อัตรา ผลตอบแทนสูง และจำกัดผลขาดทุนได้	28 (20.4%)	13 (9.5%)	19 (13.9%)	38 (27.7%)	22 (16.1%)	17 (12.4%)	3.10 เห็นด้วยปานกลาง
3. ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจาก การเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้อง ลงทุนในหุ้นโดยตรง	28 (20.4%)	3 (2.2%)	15 (10.9%)	49 (35.8%)	21 (15.3%)	21 (15.3%)	3.39 เห็นด้วยปานกลาง
4. เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลงทุนใน อปชันใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอกาสได้รับผล ตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน	28 (20.4%)	12 (8.8%)	18 (13.1%)	40 (29.2%)	32 (23.4%)	7 (5.1%)	3.04 เห็นด้วยปานกลาง

ตารางที่ 11 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์  
- ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน (ต่อ)

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	ระดับความคิดเห็น						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
	ไม่มี ความเห็น	เห็นด้วย น้อยที่สุด	เห็นด้วย น้อย	เห็นด้วย ปานกลาง	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย มากที่สุด	
5. ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability)	28 (20.4%)	22 (16.1%)	30 (21.9%)	35 (25.5%)	18 (13.1%)	4 (2.9%)	2.56 เห็นด้วยปานกลาง
6. ออปชันช่วยลดความเสี่ยงจากการเพิ่มขึ้นและลดลงของระดับราคาหลักทรัพย์	28 (20.4%)	8 (5.8%)	14 (10.2%)	40 (29.2%)	38 (27.7%)	9 (6.6%)	3.24 เห็นด้วยปานกลาง
7. การซื้อขายอปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มีความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา	29 (21.2%)	12 (8.8%)	13 (9.5%)	41 (29.9%)	30 (21.9%)	12 (8.8%)	3.16 เห็นด้วยปานกลาง
ค่าเฉลี่ยรวม							3.13 เห็นด้วยปานกลาง

จากตารางที่ 11 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทนในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.13 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า

ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยกับทุกปัจจัยย่อยในระดับปานกลาง โดยมีค่าเฉลี่ยตามลำดับดังนี้ การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.44 ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.39 ออปชันช่วยลดความเสี่ยงจากการเพิ่มขึ้นและลดลงของระดับราคาหลักทรัพย์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.24 การซื้อขายออปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มีความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.16 ออปชันเป็นทางเลือกหนึ่งในการลงทุนที่ให้อัตราผลตอบแทนสูงและจำกัดผลขาดทุนได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.10 และ เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลงทุนในออปชันใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอกาสได้รับผลตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.04

ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับปานกลาง ว่าออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 2.56

ตารางที่ 12 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์  
- ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน

ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน	ระดับความคิดเห็น						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
	ไม่มี ความเห็น	เห็นด้วย น้อยที่สุด	เห็นด้วย น้อย	เห็นด้วย ปานกลาง	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย มากที่สุด	
1. วิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก	28 (20.4%)	5 (3.6%)	23 (16.8%)	48 (35.0%)	26 (19.0%)	7 (5.1%)	3.06 เห็นด้วยปานกลาง
2. การกำหนดให้ SET50 Index Options ใช้วิธีการส่งมอบ/ชำระราคาเป็นเงินสด	31 (22.6%)	7 (5.1%)	11 (8.0%)	49 (35.8%)	25 (18.2%)	14 (10.2%)	3.26 เห็นด้วยปานกลาง
3. ตัวคูณดัชนีของสัญญาออปชันเท่ากับ 200 บาท ต่อ 1 จุดของดัชนีมีความเหมาะสม	38 (27.7%)	9 (6.6%)	9 (6.6%)	46 (33.6%)	29 (21.2%)	6 (4.4%)	3.14 เห็นด้วยปานกลาง
4. การกำหนดราคาใช้สิทธิของแต่ละซีรีส์ให้มีช่วงห่างเท่ากับ 10 จุด	39 (28.5%)	7 (5.1%)	12 (8.8%)	50 (36.5%)	21 (15.3%)	8 (5.8%)	3.11 เห็นด้วยปานกลาง
5. นักลงทุนต้องเปิดบัญชีซื้อขายออปชัน ถึงแม้ว่าจะมีบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์อยู่แล้วก็ตาม	31 (22.6%)	9 (6.6%)	7 (5.1%)	43 (31.4%)	30 (21.9%)	17 (12.4%)	3.37 เห็นด้วยปานกลาง
6. การกำหนดให้นักลงทุนต้องวางเงินประกันก่อนทำการซื้อขายออปชันเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท	40 (29.2%)	8 (5.8%)	10 (7.3%)	39 (28.5%)	30 (21.9%)	10 (7.3%)	3.25 เห็นด้วยปานกลาง

ตารางที่ 12 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์  
- ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน (ต่อ)

ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน	ระดับความคิดเห็น						ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
	ไม่มี ความเห็น	เห็นด้วย น้อยที่สุด	เห็นด้วย น้อย	เห็นด้วย ปานกลาง	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย มากที่สุด	
7. การกำหนดค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระราคา เท่ากับ 10 บาทต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย	42 (30.7%)	10 (7.3%)	4 (2.9%)	44 (32.1%)	32 (23.4%)	5 (3.6%)	3.19 เห็นด้วยปานกลาง
8. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผล ต่อการตัดสินใจลงทุนในออปชันของนักลงทุน	35 (25.5%)	0 (0.0%)	11 (8.0%)	40 (29.2%)	37 (27.0%)	14 (10.2%)	3.53 เห็นด้วยมาก
9. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผล กับสภาพคล่องในการซื้อขายของออปชัน	36 (26.3%)	10 (7.3%)	1 (0.7%)	37 (27.0%)	41 (29.9%)	12 (8.8%)	3.44 เห็นด้วยปานกลาง
10. การชำระราคาเป็นเงินสดเป็นข้อจำกัดหนึ่งของ การลงทุนในออปชัน	32 (23.4%)	4 (2.9%)	13 (9.5%)	45 (32.8%)	30 (21.9%)	13 (9.5%)	3.33 เห็นด้วยปานกลาง
11. นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความ ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย	30 (21.9%)	5 (3.6%)	2 (1.5%)	28 (20.4%)	30 (21.9%)	42 (30.7%)	3.95 เห็นด้วยมาก
ค่าเฉลี่ยรวม							3.33 เห็นด้วยปานกลาง

จากตารางที่ 12 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.33 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า

ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับมาก ว่า นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย และ การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในออปชันของนักลงทุน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95 และ 3.53 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับปานกลางว่า การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลกับสภาพคล่องในการซื้อขายของออปชัน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.44 รองลงมาคือ นักลงทุนต้องเปิดบัญชีซื้อขายออปชัน ถึงแม้ว่าจะมีบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์อยู่แล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.37 และ การชำระราคาเป็นเงินสดเป็นข้อจำกัดหนึ่งของการลงทุนในออปชัน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.33 สำหรับด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ วิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.06

### 2.3 พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในจังหวัดเชียงใหม่

ตารางที่ 13 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

ความสนใจลงทุนในออปชัน	จำนวน	ร้อยละ
สนใจ	33	24.1
ไม่สนใจ	104	75.9
รวม	137	100.0

จากตารางที่ 13 พบว่ามีผู้ตอบแบบสอบถามที่สนใจลงทุนในออปชัน คิดเป็นร้อยละ 24.1 และ ไม่สนใจลงทุน คิดเป็นร้อยละ 75.9

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามผลประโยชน์ที่ต้องการ หากมีการลงทุนในออปชัน

ผลประโยชน์ที่ต้องการ	จำนวน	ร้อยละ
ผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิ	20	60.6
ต้องการเก็งกำไรในระยะสั้นในรูปแบบต่างของราคา	26	78.8
แสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง	13	39.4
เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยง	9	27.3
การลงทุนในออปชันสามารถจำกัดการขาดทุนได้	7	21.2

(หมายเหตุ : ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 33 คน และสามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

จากตารางที่ 14 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่สนใจจะลงทุนในออปชัน ต้องการผลประโยชน์ คือ ต้องการเก็งกำไรในระยะสั้นในรูปแบบต่างของราคา มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 78.8 รองลงมาคือ ผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิ คิดเป็นร้อยละ 60.6 และ แสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง คิดเป็นร้อยละ 39.4

ตารางที่ 15 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระยะเวลาในการถือออปชัน หากมีการลงทุนในออปชัน

ระยะเวลาในการถือออปชัน	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 สัปดาห์	11	33.3
1 - 2 สัปดาห์	10	30.3
มากกว่า 2 สัปดาห์ ถึง 1 เดือน	10	30.3
มากกว่า 1 เดือน - 2 เดือน	0	0.0
ถือจนครบกำหนดใช้สิทธิ	2	6.1
รวม	33	100.0

จากตารางที่ 15 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ที่สนใจจะลงทุนในออปชัน คิดว่าจะถือออปชันน้อยกว่า 1 สัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 33.3 รองลงมาคือ ถือออปชัน 1- 2 สัปดาห์และมากกว่า 2 สัปดาห์ ถึง 1 เดือน คิดเป็นร้อยละ 30.3 เท่ากัน แต่มีผู้ตอบแบบสอบถามที่จะถือออปชันจนครบกำหนดใช้สิทธิ เพียงร้อยละ 6.1 เท่านั้น

ตารางที่ 16 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนสัญญาที่คาดว่าจะถือหากมีการลงทุนในออปชัน

จำนวนสัญญาที่ถือ	จำนวน	ร้อยละ
1 – 3 สัญญา	29	87.9
4 – 6 สัญญา	3	9.1
7 – 10 สัญญา	1	3.0
<b>รวม</b>	<b>33</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 16 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ที่สนใจจะลงทุนในออปชัน คาดว่าจะถือออปชันจำนวน 1 – 3 สัญญา คิดเป็นร้อยละ 87.9 จะถือจำนวน 4 -6 สัญญา คิดเป็นร้อยละ 9.1 และ 7 - 10 สัญญา คิดเป็นร้อยละ 3.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 17 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแหล่งในการจัดหาเงินทุน มาลงทุน หากจะลงทุนในออปชัน

แหล่งในการจัดหาเงินทุนมาลงทุน	จำนวน	ร้อยละ
เงินทุนส่วนตัว	33	100.0
<b>รวม</b>	<b>33</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 17 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่สนใจจะลงทุนในออปชันร้อยละ 100 จะจัดหาเงินลงทุนสำหรับลงทุนในออปชัน มาจากเงินทุนส่วนตัว



ตารางที่ 18 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนเงินลงทุนที่คาดว่าจะลงทุนในออปชัน

จำนวนเงินลงทุนในออปชัน	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 100,000 บาท	17	51.5
100,000 - 500,000 บาท	14	42.4
500,001 - 1,000,000 บาท	0	0.0
1,000,001 - 5,000,000 บาท	2	6.1
มากกว่า 5,000,000 บาท	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>33</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 18 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ที่สนใจจะลงทุนในออปชัน คาดว่าจะลงทุนเป็นจำนวนเงินน้อยกว่า 100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 51.5 รองลงมาคือ ลงทุนเป็นจำนวนเงิน 100,000 - 500,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 42.4 และลงทุนเป็นจำนวนเงิน 1,000,001 - 5,000,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.1

ตารางที่ 19 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเหตุผลที่ไม่สนใจลงทุนในออปชัน

เหตุผลที่ไม่สนใจลงทุนในออปชัน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีความรู้เพียงพอ	67	64.4
มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจน้อย	65	62.5
ผลตอบแทนต่ำ	4	3.8
มีความเสี่ยงสูง	27	26.0
สภาพคล่องของออปชันต่ำ	70	67.3
ต้องมีการวางเงินประกันในการซื้อขาย	33	31.7
การชำระราคาเป็นเงินสด	6	5.8
วิธีการซื้อขายยุ่งยาก	46	44.2
เป็นสินค้าใหม่	61	58.7

(หมายเหตุ : ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 104 คน และสามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

จากตารางที่ 19 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่สนใจลงทุนในออปชัน ส่วนใหญ่มีเหตุผลที่ไม่สนใจลงทุนในออปชัน คือ สภาพคล่องของออปชันต่ำ คิดเป็นร้อยละ 67.3 รองลงมาคือ การไม่มีความรู้เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 64.4 มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจน้อย คิดเป็นร้อยละ 62.5 เห็นว่าเป็นสินค้าใหม่ คิดเป็นร้อยละ 58.7 และ วิธีการซื้อขายยุ่งยาก คิดเป็นร้อยละ 44.2

### ส่วนที่ 3 ทศนคติต่อการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล

ตารางที่ 20 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชัน และการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 - จำแนกตามเพศ

ความรู้ความเข้าใจ	ชาย			หญิง		
	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ
1. SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง	64 (74.4%)	0 (0.0%)	22 (25.6%)	41 (80.4%)	0 (0.0%)	10 (19.6%)
2. คอลออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50	58 (67.4%)	1 (1.2%)	27 (31.4%)	39 (76.5%)	0 (0.0%)	12 (23.5%)
3. พุทออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ขาย” ดัชนี SET 50	58 (67.4%)	2 (2.3%)	26 (30.2%)	38 (74.5%)	1 (2.0%)	12 (23.5%)
4. ราคาที่ผู้ซื้อสามารถใช้สิทธิซื้อหรือขายตามสัญญาออปชัน เรียกว่า “ราคาใช้สิทธิ” (Exercise Price หรือ Strike Price)	57 (66.3%)	3 (3.5%)	26 (30.2%)	38 (74.5%)	3 (5.9%)	10 (19.6%)
5. เงินที่ผู้ซื้อจ่ายเพื่อแลกกับสิทธิที่ได้มาตามสัญญาให้แก่ผู้ขายเรียกว่า “ค่าพรีเมียม” (Premium)	56 (65.1%)	4 (4.7%)	26 (30.2%)	38 (74.5%)	3 (5.9%)	10 (19.6%)
6. ผู้ซื้อ SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะซื้อ หรือ Long Position	42 (48.8%)	15 (17.4%)	29 (33.7%)	26 (51.0%)	13 (25.5%)	12 (23.5%)
7. ผู้ขาย SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะขาย หรือ Short Position	42 (48.8%)	13 (15.1%)	31 (36.0%)	25 (49.0%)	13 (25.5%)	13 (25.5%)
8. การล้างฐานะ (Offset Position) คือการทำรายการซื้อหรือขายออปชันซิริย์เดิมในทิศทางตรงกันข้าม	58 (67.4%)	1 (1.2%)	27 (31.4%)	38 (74.5%)	1 (2.0%)	12 (23.5%)

ตารางที่ 20 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจใน  
 ออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 - จำแนกตามเพศ (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	ชาย			หญิง		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
9. การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style)	12 (14.0%)	46 (53.5%)	28 (32.6%)	10 (19.6%)	28 (54.9%)	13 (25.5%)
10. สถานภาพของออปชัน ได้แก่ In – the-money, At- the- Money และ Out-of- the- money	58 (67.4%)	0 (0.0%)	28 (32.6%)	35 (68.6%)	2 (3.9%)	14 (27.5%)
11. คอลออปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	53 (61.6%)	2 (2.3%)	31 (36.0%)	34 (66.7%)	1 (2.0%)	16 (31.4%)
12. คอลออปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	49 (57.0%)	4 (4.7%)	33 (38.4%)	33 (64.7%)	1 (2.0%)	17 (33.3%)
13. พุทออปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	29 (33.7%)	21 (24.4%)	36 (41.9%)	16 (31.4%)	16 (31.4%)	19 (37.3%)
14. พุทออปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	27 (31.4%)	22 (25.6%)	37 (43.0%)	15 (29.4%)	17 (33.3%)	19 (37.3%)
15. คอลออปชันและพุทออปชัน จะมีสถานะ at the money ถ้าราคาตลาดขณะนั้นของดัชนี SET50 เท่ากับราคาใช้สิทธิพอดี	41 (47.7%)	11 (12.8%)	34 (39.5%)	33 (64.7%)	0 (0.0%)	18 (35.3%)
16. SET50 Index Options ใช้วิธีการชำระราคาเป็นเงินสด หรือที่เรียกว่า “Cash Settlement”	52 (60.5%)	2 (2.3%)	32 (37.2%)	29 (56.9%)	2 (3.9%)	20 (39.2%)
17. ออปชันสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงได้	59 (68.6%)	2 (2.3%)	25 (29.1%)	40 (78.4%)	0 (0.0%)	11 (21.6%)
18. ออปชันให้ประโยชน์ทั้งในรูปของผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิและกำไรในรูปส่วนต่างของราคา	59 (68.6%)	2 (2.3%)	25 (29.1%)	37 (72.5%)	1 (2.0%)	13 (25.5%)

ตารางที่ 20 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจใน  
 ออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 - จำแนกตามเพศ (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	ชาย			หญิง		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
19. ผู้ซื้อ SET50 Index Options มีโอกาส เลือกที่จะใช้สิทธิหรือไม่ก็ได้	58 (67.4%)	1 (1.2%)	27 (31.4%)	38 (74.5%)	2 (3.9%)	11 (21.6%)
20. ผลตอบแทนเมื่อถือออปชันจนครบ กำหนดคำนวณจากผลต่างระหว่างดัชนี SET50 กับราคาใช้สิทธิของออปชันนั้น	48 (55.8%)	4 (4.7%)	34 (39.5%)	30 (58.8%)	5 (9.8%)	16 (31.4%)
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>	<b>49 (57.0%)</b>	<b>8 (9.3%)</b>	<b>29 (33.7%)</b>	<b>32 (62.7%)</b>	<b>5 (9.8%)</b>	<b>14 (27.5%)</b>

จากตารางที่ 20 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 จำแนกตามเพศ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเพศชายคิดเป็นร้อยละ 57.0 และเพศหญิงร้อยละ 62.7 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 โดยสามารถตอบคำถามได้ถูกต้อง เมื่อพิจารณารายละเอียดพบว่าเป็นดังนี้

ทั้งเพศชายและเพศหญิงสามารถตอบคำถามเกี่ยวกับความหมายของ SET50 ออปชันซึ่งหมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง ได้ถูกต้องมากที่สุดคือ คิดเป็นร้อยละ 74.4 และ 80.4 ตามลำดับ เรื่องที่ตอบได้ถูกต้องน้อยที่สุดคือ การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชันที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) ทั้งเพศชายและหญิงมีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 14.0 และ 19.6 ตามลำดับ

สำหรับเรื่องที่ผู้ตอบแบบสอบถามเพศชายตอบไม่ทราบมากที่สุด คือ พุทออปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ คิดเป็นร้อยละ 43.0 เรื่องที่เพศหญิงตอบว่าไม่ทราบมากที่สุด คือ SET50 Index Options ใช้วิธีการชำระราคาเป็นเงินสดหรือที่เรียกว่า “Cash Settlement” คิดเป็นร้อยละ 39.2

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

- จำแนกตามระดับการศึกษา

ความรู้ความเข้าใจ	ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ
1. SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	68 (82.9%)	0 (0.0%)	14 (17.1%)	30 (75.0%)	0 (0.0%)	10 (25.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
2. คอลออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	58 (70.7%)	1 (1.2%)	23 (28.0%)	32 (80.0%)	0 (0.0%)	8 (20.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
3. พุทออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ขาย” ดัชนี SET 50	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	57 (69.5%)	2 (2.4%)	23 (28.0%)	32 (80.0%)	1 (2.5%)	7 (17.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
4. ราคาที่ผู้ซื้อสามารถใช้สิทธิซื้อหรือขายตามสัญญาออปชัน เรียกว่า “ราคาใช้สิทธิ” (Exercise Price หรือ Strike Price)	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	56 (68.3%)	5 (6.1%)	21 (25.6%)	32 (80.0%)	1 (2.5%)	7 (17.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
5. เงินที่ผู้ซื้อจ่ายเพื่อแลกกับสิทธิที่ได้มาตามสัญญาให้แก่ผู้ขายเรียกว่า “ค่าพรีเมียม” (Premium)	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	58 (70.7%)	5 (6.1%)	19 (23.2%)	29 (72.5%)	2 (5.0%)	9 (22.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
6. ผู้ซื้อ SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะซื้อ หรือ Long Position	4 (30.8%)	1 (7.7%)	8 (61.5%)	36 (43.9%)	21 (25.6%)	25 (30.5%)	26 (65.0%)	6 (15.0%)	8 (20.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50  
- จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
7. ผู้ขาย SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะขาย หรือ Short Position	4 (30.8%)	1 (7.7%)	8 (61.5%)	36 (43.9%)	20 (24.4%)	26 (31.7%)	25 (62.5%)	5 (12.5%)	10 (25.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
8. การล้างฐานะ(Offset Position) คือการทำรายการซื้อหรือขายออปชันซึ่งรีเซ็ตเดิมในทิศทางตรงกันข้าม	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	60 (73.2%)	1 (1.2%)	21 (25.6%)	29 (72.5%)	1 (2.5%)	10 (25.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
9. การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style)	2 (15.4%)	3 (23.1%)	8 (61.5%)	12 (14.6%)	46 (56.1%)	24 (29.3%)	8 (20.0%)	23 (57.5%)	9 (22.5%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)
10. สถานภาพของออปชัน ได้แก่ In – the-money, At- the- Money และ Out-of- the- money	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	55 (67.1%)	2 (2.4%)	25 (30.5%)	31 (77.5%)	0 (0.0%)	9 (22.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
11. คอถออปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	52 (63.4%)	3 (3.7%)	27 (32.9%)	28 (70.0%)	0 (0.0%)	12 (30.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

- จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ
12. คอลออปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	51 (62.2%)	3 (3.7%)	28 (34.1%)	24 (60.0%)	2 (5.0%)	14 (35.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
13. พุทออปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	4 (30.8%)	1 (7.7%)	8 (61.5%)	22 (26.8%)	29 (35.4%)	31 (37.8%)	17 (42.5%)	7 (17.5%)	16 (40.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
14. พุทออปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	4 (30.8%)	1 (7.7%)	8 (61.5%)	21 (25.6%)	30 (36.6%)	31 (37.8%)	15 (37.5%)	8 (20.0%)	17 (42.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
15. คอลออปชันและพุทออปชัน จะมีสถานะ at the money ถ้าราคาตลาดขณะนั้นของดัชนี SET50 เท่ากับราคาใช้สิทธิพอดี	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	51 (62.2%)	2 (2.4%)	29 (35.4%)	18 (45.0%)	7 (17.5%)	15 (37.5%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)
16. SET50 Index Options ใช้วิธีการชำระราคาเป็นเงินสด หรือที่เรียกว่า “Cash Settlement”	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	53 (64.6%)	1 (1.2%)	28 (34.1%)	21 (52.5%)	3 (7.5%)	16 (40.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

- จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ
17. ออปชันสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงได้	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	64 (78.0%)	1 (1.2%)	17 (20.7%)	28 (70.0%)	1 (2.5%)	11 (27.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18. ออปชันให้ประโยชน์ทั้งในรูปแบบผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิและกำไรในรูปแบบต่างของราคา	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	60 (73.2%)	1 (1.2%)	21 (25.6%)	29 (72.5%)	2 (5.0%)	9 (22.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
19. ผู้ซื้อ SET50 Index Options มีโอกาสเลือกที่จะใช้สิทธิหรือไม่ก็ได้	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	61 (74.4%)	2 (2.4%)	19 (23.2%)	28 (70.0%)	1 (2.5%)	11 (27.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
20. ผลตอบแทนเมื่อถือออปชันจนครบกำหนดคำนวณจากผลต่างระหว่างดัชนี SET50 กับราคาใช้สิทธิของออปชันนั้น	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	46 (56.1%)	9 (11.0%)	27 (32.9%)	25 (62.5%)	0 (0.0%)	15 (37.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ค่าเฉลี่ยรวม	5 (38.5%)	0 (0.0%)	8 (61.5%)	49 (59.8%)	9 (10.9%)	24 (29.3%)	25 (62.5%)	4 (10.0%)	11 (27.5%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)



จากตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอก สามารถตอบคำถามได้ถูกต้องมากที่สุด รองลงมาคือผู้จบการศึกษาระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี และระดับต่ำกว่าปริญญาตรีตามลำดับ เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า

ผู้ที่จบการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรีสามารถตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 38.5 และไม่ทราบร้อยละ 61.5 โดยจำนวนผู้ตอบถูกในแต่ละเรื่องใกล้เคียงกัน แต่เรื่องที่มีผู้ตอบถูกต้องน้อยที่สุดคือการใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 15.4

ผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรีตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 59.8 ตอบไม่ถูกต้องร้อยละ 10.9 และไม่ทราบร้อยละ 29.3 โดยสามารถตอบได้ถูกต้องมากที่สุดว่า SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง คิดเป็นร้อยละ 82.9 เรื่องที่มีผู้ตอบถูกต้องน้อยที่สุดคือการใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 14.6

ผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาโทตอบถูกต้องร้อยละ 62.5 ตอบไม่ถูกต้องร้อยละ 10.0 และไม่ทราบร้อยละ 27.5 โดยมีผู้ตอบถูกต้องมากที่สุด ว่าคอลออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50 พุทออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ขาย” ดัชนี SET 50 และ ราคาที่ผู้ซื้อสามารถใช้สิทธิซื้อหรือขายตามสัญญาออปชัน เรียกว่า “ราคาใช้สิทธิ” (Exercise Price หรือ Strike Price) มีจำนวนผู้ตอบถูกต้องเท่ากันคิดเป็นร้อยละ 80.0 สำหรับเรื่องที่มีผู้ตอบถูกต้องน้อยที่สุดคือการใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 20.0

ผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอกร้อยละ 100 สามารถตอบคำถามได้ถูกต้องเกือบทุกเรื่อง แต่เรื่องที่ไม่มีการตอบถูกต้องเลยคือ การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style)

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50  
- จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

ความรู้ความเข้าใจ	ต่ำกว่า 30,000 บาท			30,000 - 50,000 บาท			50,001 - 100,000 บาท			สูงกว่า 100,000 บาท		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
1. SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง	53 (77.9%)	0 (0.0%)	15 (22.1%)	37 (75.5%)	0 (0.0%)	12 (24.5%)	11 (78.6%)	0 (0.0%)	3 (21.4%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
2. คอลออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50	53 (77.9%)	1 (1.5%)	14 (20.6%)	34 (69.4%)	0 (0.0%)	15 (30.6%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
3. พุทออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ขาย” ดัชนี SET 50	52 (76.5%)	2 (2.9%)	14 (20.6%)	34 (69.4%)	1 (2.0%)	14 (28.6%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
4. ราคาที่ผู้ซื้อสามารถใช้สิทธิซื้อหรือขายตามสัญญาออปชัน เรียกว่า “ราคาใช้สิทธิ” (Exercise Price หรือ Strike Price)	47 (69.1%)	5 (7.4%)	16 (23.5%)	36 (73.5%)	1 (2.0%)	12 (24.5%)	8 (57.1%)	0 (0.0%)	6 (42.9%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
5. เงินที่ผู้ซื้อจ่ายเพื่อแลกกับสิทธิที่ได้มาตามสัญญาให้แก่ผู้ขายเรียกว่า “ค่าพรีเมียม” (Premium)	46 (67.6%)	5 (7.4%)	17 (25.0%)	36 (73.5%)	2 (4.1%)	11 (22.4%)	8 (57.1%)	0 (0.0%)	6 (42.9%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50  
- จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	ต่ำกว่า 30,000 บาท			30,000 - 50,000 บาท			50,001 - 100,000 บาท			สูงกว่า 100,000 บาท		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
6. ผู้ซื้อ SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะซื้อ หรือ Long Position	33 (48.5%)	19 (27.9%)	16 (23.5%)	25 (51.0%)	9 (18.4%)	15 (30.6%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
7. ผู้ขาย SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะขาย หรือ Short Position	31 (45.6%)	18 (26.5%)	19 (27.9%)	26 (53.1%)	8 (16.3%)	15 (30.6%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
8. การล้างฐานะ(Offset Position) คือ การทำรายการซื้อหรือขายออปชันซีเรียเดียวกันในทิศทางตรงกันข้าม	49 (72.1%)	1 (1.5%)	18 (26.5%)	35 (71.4%)	1 (2.0%)	13 (26.5%)	8 (57.1%)	0 (0.0%)	6 (42.9%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
9. การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style)	7 (10.3%)	43 (63.2%)	18 (26.5%)	14 (28.6%)	22 (44.9%)	13 (26.5%)	1 (7.1%)	5 (35.7%)	8 (57.1%)	0 (0.0%)	4 (66.7%)	2 (33.3%)
10. สถานภาพของออปชัน ได้แก่ In - the-money, At- the- Money และ Out-of- the- money	47 (69.1%)	1 (1.5%)	20 (29.4%)	35 (71.4%)	0 (0.0%)	14 (28.6%)	7 (50.0%)	1 (7.1%)	6 (42.9%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
11. คอลออปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	47 (69.1%)	1 (1.5%)	20 (29.4%)	30 (61.2%)	2 (4.1%)	17 (34.7%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

- จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	ต่ำกว่า 30,000 บาท			30,000 - 50,000 บาท			50,001 - 100,000 บาท			สูงกว่า 100,000 บาท		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
12. คอลออปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	45 (66.2%)	1 (1.5%)	22 (32.4%)	27 (55.1%)	4 (8.2%)	18 (36.7%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
13. พุทออปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	19 (27.9%)	24 (35.3%)	25 (36.8%)	19 (38.8%)	12 (24.5%)	18 (36.7%)	3 (21.4%)	1 (7.1%)	10 (71.4%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
14. พุทออปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	18 (26.5%)	25 (36.8%)	25 (36.8%)	17 (34.7%)	13 (26.5%)	19 (38.8%)	3 (21.4%)	1 (7.1%)	10 (71.4%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
15. คอลออปชันและพุทออปชัน จะมีสถานะ at the money ถ้าราคาตลาดขณะนั้นของดัชนี SET50 เท่ากับราคาใช้สิทธิพอดี	40 (58.8%)	5 (7.4%)	23 (33.8%)	26 (53.1%)	4 (8.2%)	19 (38.8%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	2 (33.3%)	2 (33.3%)	2 (33.3%)
16. SET50 Index Options ใช้วิธีการชำระราคาเป็นเงินสด หรือที่เรียกว่า "Cash Settlement"	38 (55.9%)	2 (2.9%)	28 (41.2%)	33 (67.3%)	0 (0.0%)	16 (32.7%)	6 (42.9%)	2 (14.3%)	6 (42.9%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50  
-จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	ต่ำกว่า 30,000 บาท			30,000 - 50,000 บาท			50,001 - 100,000 บาท			สูงกว่า 100,000 บาท		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
17. ออปชันสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงได้	50 (73.5%)	1 (1.5%)	17 (25.0%)	37 (75.5%)	1 (2.0%)	11 (22.4%)	8 (57.1%)	0 (0.0%)	6 (42.9%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
18. ออปชันให้ประโยชน์ทั้งในรูปแบบของผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิและกำไรในรูปแบบต่างของราคา	48 (70.6%)	3 (4.4%)	17 (25.0%)	36 (73.5%)	0 (0.0%)	13 (26.5%)	8 (57.1%)	0 (0.0%)	6 (42.9%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
19. ผู้ซื้อ SET50 Index Options มีโอกาสเลือกที่จะใช้สิทธิหรือไม่ก็ได้	50 (73.5%)	2 (2.9%)	16 (23.5%)	36 (73.5%)	1 (2.0%)	12 (24.5%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
20. ผลตอบแทนเมื่อถือออปชันจนครบกำหนดคำนวณจากผลต่างระหว่างดัชนี SET50 กับราคาใช้สิทธิของออปชันนั้น	40 (58.8%)	6 (8.8%)	22 (32.4%)	28 (57.1%)	3 (6.1%)	18 (36.7%)	6 (42.9%)	0 (0.0%)	8 (57.1%)	4 (66.7%)	0 (0.0%)	2 (33.3%)
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>	<b>41 (60.3%)</b>	<b>8 (11.8%)</b>	<b>19 (27.9%)</b>	<b>30 (61.2%)</b>	<b>4 (8.2%)</b>	<b>15 (30.6%)</b>	<b>6 (42.9%)</b>	<b>1 (7.1%)</b>	<b>7 (50.0%)</b>	<b>4 (66.7%)</b>	<b>0 (0.0%)</b>	<b>2 (33.3%)</b>

จากตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปชันและการลงทุนในอุปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน พบว่า ผู้ที่มีรายได้สูงกว่า 100,000 บาท สามารถตอบคำถามได้ถูกต้องมากที่สุด รองลงมาคือผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 30,000 - 50,000 บาท, ต่ำกว่า 30,000 บาท และ 50,001 - 100,000 บาท ตามลำดับ เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า

ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 30,000 บาท สามารถตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 60.3 ตอบไม่ถูกต้องร้อยละ 11.8 และไม่ทราบร้อยละ 27.9 เรื่องที่สามารถตอบได้ถูกต้องมากที่สุดคือ SET50 อุปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง และคอลอุปชัน คือ อุปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50 มีผู้ตอบถูกต้องเท่ากันคิดเป็นร้อยละ 77.9 เรื่องที่มีผู้ตอบถูกต้องน้อยที่สุดคือการใช้สิทธิของ SET 50 อุปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 10.3

ผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 30,000 - 50,000 บาท ตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 61.2 ตอบไม่ถูกต้องร้อยละ 8.2 และไม่ทราบร้อยละ 30.6 เรื่องที่สามารถตอบได้ถูกต้องมากที่สุดคือ SET50 อุปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง และ อุปชันสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงได้ คิดเป็นร้อยละ 75.5 เรื่องที่มีผู้ตอบถูกต้องน้อยที่สุดคือการใช้สิทธิของ SET 50 อุปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 28.6

ผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 50,001 - 100,000 บาท ตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 42.9 ตอบไม่ถูกต้องร้อยละ 7.1 และไม่ทราบร้อยละ 50.0 เรื่องที่สามารถตอบได้ถูกต้องมากที่สุดคือ SET50 อุปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง คิดเป็นร้อยละ 78.6 เรื่องที่มีผู้ตอบถูกต้องน้อยที่สุดคือการใช้สิทธิของ SET 50 อุปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 7.1

ผู้ที่มีรายได้สูงกว่า 100,000 บาท สามารถตอบคำถามถูกต้อง คิดเป็นร้อยละ 66.7 และ ไม่ทราบร้อยละ 33.3 โดยผู้ตอบแบบสอบถามสามารถตอบคำถามได้ถูกต้องเกือบทุกเรื่อง ยกเว้นเรื่องการใช้สิทธิของ SET 50 อุปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) ไม่มีผู้ตอบได้ถูกต้องเลย

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชัน และการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 - จำแนกตามประสบการณ์การลงทุนในอนุพันธ์

ความรู้ความเข้าใจ	เคยลงทุนในอนุพันธ์			ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ
1. SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง	34 (97.1%)	0 (0.0%)	1 (2.9%)	71 (69.6%)	0 (0.0%)	31 (30.4%)
2. คอลออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50	34 (97.1%)	0 (0.0%)	1 (2.9%)	63 (61.8%)	1 (1.0%)	38 (37.3%)
3. พุทออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ขาย” ดัชนี SET 50	33 (94.3%)	1 (2.9%)	1 (2.9%)	63 (61.8%)	2 (2.0%)	37 (36.3%)
4. ราคาที่ผู้ซื้อสามารถใช้สิทธิซื้อหรือขายตามสัญญาออปชัน เรียกว่า “ราคาใช้สิทธิ” (Exercise Price หรือ Strike Price)	32 (91.4%)	1 (2.9%)	2 (5.7%)	63 (61.8%)	5 (4.9%)	34 (33.3%)
5. เงินที่ผู้ซื้อจ่ายเพื่อแลกกับสิทธิที่ได้มาตามสัญญาให้แก่ผู้ขายเรียกว่า “ค่าพรีเมียม” (Premium)	33 (94.3%)	2 (5.7%)	0 (0.0%)	61 (59.8%)	5 (4.9%)	36 (35.3%)
6. ผู้ซื้อ SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะซื้อ หรือ Long Position	26 (74.3%)	8 (22.9%)	1 (2.9%)	42 (41.2%)	20 (19.6%)	40 (39.2%)
7. ผู้ขาย SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะขาย หรือ Short Position	26 (74.3%)	7 (20.0%)	2 (5.7%)	41 (40.2%)	19 (18.6%)	42 (41.2%)
8. การล้างฐานะ (Offset Position) คือการทำรายการซื้อหรือขายออปชันชนิดเดียวกันทิศทางตรงกันข้าม	33 (94.3%)	1 (2.9%)	1 (2.9%)	63 (61.8%)	1 (1.0%)	38 (37.3%)
9. การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style)	10 (28.6%)	23 (65.7%)	2 (5.7%)	12 (11.8%)	51 (50.0%)	39 (38.2%)
10. สถานภาพของออปชัน ได้แก่ In – the-money, At- the- Money และ Out-of- the- money	33 (94.3%)	1 (2.9%)	1 (2.9%)	60 (58.8%)	1 (1.0%)	41 (40.2%)

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในอป  
 ษันและการลงทุนในอปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 – จำแนกตามประสบการณ์  
 การลงทุนในอนุพันธ์ (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	เคยลงทุนในอนุพันธ์			ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
11. คอลอปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	29 (82.9%)	3 (8.6%)	3 (8.6%)	58 (56.9%)	0 (0.0%)	44 (43.1%)
12. คอลอปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	29 (82.9%)	3 (8.6%)	3 (8.6%)	53 (52.0%)	2 (2.0%)	47 (46.1%)
13. พุทอปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	19 (54.3%)	11 (31.4%)	5 (14.3%)	26 (25.5%)	26 (25.5%)	50 (49.0%)
14. พุทอปชัน จะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	19 (54.3%)	11 (31.4%)	5 (14.3%)	23 (22.5%)	28 (27.5%)	51 (50.0%)
15. คอลอปชันและพุทอปชัน จะมีสถานะ at the money ถ้าราคาตลาดขณะนั้นของดัชนี SET50 เท่ากับราคาใช้สิทธิพอดี	24 (68.6%)	8 (22.9%)	3 (8.6%)	50 (49.0%)	3 (2.9%)	49 (48.0%)
16. SET50 Index Options ใช้วิธีการชำระราคาเป็นเงินสด หรือที่เรียกว่า “Cash Settlement”	30 (85.7%)	2 (5.7%)	3 (8.6%)	51 (50.0%)	2 (2.0%)	49 (48.0%)
17. ออปชันสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงได้	34 (97.1%)	0 (0.0%)	1 (2.9%)	65 (63.7%)	2 (2.0%)	35 (34.3%)
18. ออปชันให้ประโยชน์ทั้งในรูปของผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิและกำไรในรูปส่วนต่างของราคา	34 (97.1%)	0 (0.0%)	1 (2.9%)	62 (60.8%)	3 (2.9%)	37 (36.3%)
19. ผู้ซื้อ SET50 Index Options มีโอกาสเลือกที่จะใช้สิทธิหรือไม่ก็ได้	31 (88.6%)	1 (2.9%)	3 (8.6%)	65 (63.7%)	2 (2.0%)	35 (34.3%)



ตารางที่ 23 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชันและการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 - จำแนกตามประสบการณ์การลงทุนในอนุพันธ์ (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	เคยลงทุนในอนุพันธ์			ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์		
	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบถูกต้อง	ตอบไม่ถูกต้อง	ไม่ทราบ
20. ผลตอบแทนเมื่อถือออปชันจนครบกำหนดคำนวณจากผลต่างระหว่างดัชนี SET50 กับราคาใช้สิทธิของออปชันนั้น	29 (82.9%)	3 (8.6%)	3 (8.6%)	49 (48.0%)	6 (5.9%)	47 (46.1%)
ค่าเฉลี่ยรวม	29 (82.9%)	4 (11.4%)	2 (5.7%)	52 (51.0%)	9 (8.8%)	41 (40.2%)

จากตารางที่ 23 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยลงทุนในอนุพันธ์ ตอบคำถามเกี่ยวกับออปชันได้ถูกต้องมากกว่าผู้ที่ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า

ผู้ที่เคยลงทุนในอนุพันธ์ ตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 82.9 ตอบไม่ถูกต้องร้อยละ 11.4 และไม่ทราบร้อยละ 5.7 โดยผู้ตอบแบบสอบถามสามารถตอบคำถามว่า SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง คอลออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50 ออปชันสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงได้ และ ออปชันให้ประโยชน์ทั้งในรูปของผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิและกำไรในรูปส่วนต่างของราคา มีผู้ตอบถูกต้องเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 97.1 เรื่องที่มีผู้ตอบถูกต้องน้อยที่สุดคือ การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 28.6

ผู้ที่ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์ ตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 51.0 ตอบไม่ถูกต้องร้อยละ 8.8 และไม่ทราบร้อยละ 40.2 โดยผู้ตอบแบบสอบถามสามารถตอบคำถามว่า SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง ได้มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 69.6 และตอบคำถามเกี่ยวกับคือ การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบถูกต้องน้อยที่สุดคิดเป็นร้อยละ 11.8

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในออปชัน และการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 - จำแนกตามประสบการณ์การลงทุนในออปชัน

ความรู้ความเข้าใจ	เคยลงทุนในออปชัน			ไม่เคยลงทุนในออปชัน		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ทราบ
1. SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	99 (75.6%)	0 (0.0%)	32 (24.4%)
2. คอลออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ซื้อ” ดัชนี SET 50	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	91 (69.5%)	1 (0.8%)	39 (29.8%)
3. พุทออปชัน คือ ออปชันที่ให้สิทธิกับผู้ซื้อในการ “ขาย” ดัชนี SET 50	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	90 (68.7%)	3 (2.3%)	38 (29.0%)
4. ราคาที่ผู้ซื้อสามารถใช้สิทธิซื้อหรือขายตามสัญญาออปชัน เรียกว่า “ราคาใช้สิทธิ” (Exercise Price หรือ Strike Price)	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	89 (67.9%)	6 (4.6%)	36 (27.5%)
5. เงินที่ผู้ซื้อจ่ายเพื่อแลกกับสิทธิที่ได้มาตามสัญญาให้แก่ผู้ขายเรียกว่า “ค่าพรีเมียม” (Premium)	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	88 (67.2%)	7 (5.3%)	36 (27.5%)
6. ผู้ซื้อ SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะซื้อ หรือ Long Position	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	62 (47.3%)	28 (21.4%)	41 (31.3%)
7. ผู้ขาย SET 50 ออปชัน เรียกว่ามีสถานะขาย หรือ Short Position	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	61 (46.6%)	26 (19.8%)	44 (33.6%)
8. การล้างฐานะ(Offset Position) คือการทำรายการซื้อหรือขายออปชันชนิดเดียวกันทิศทางตรงกันข้าม	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	90 (68.7%)	2 (1.5%)	39 (29.8%)
9. การใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style)	4 (66.7%)	2 (33.3%)	0 (0.0%)	18 (13.7%)	72 (55.0%)	41 (31.3%)
10. สถานภาพของออปชัน ได้แก่ In – the-money, At- the- Money และ Out-of- the- money	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	87 (66.4%)	2 (1.5%)	42 (32.1%)

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจในอปชันและการลงทุนในอปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 – จำแนกตามประสบการณ์การลงทุนในอปชัน (ต่อ)

ความรู้ความเข้าใจ	เคยลงทุนในอปชัน			ไม่เคยลงทุนในอปชัน		
	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ	ตอบ ถูกต้อง	ตอบไม่ ถูกต้อง	ไม่ ทราบ
11. คอลอปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนีSET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	81 (61.8%)	3 (2.3%)	47 (35.9%)
12. คอลอปชัน จะมีสถานะ out of the moneyถ้าดัชนีSET50น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	76 (58.0%)	5 (3.8%)	50 (38.2%)
13. พุทอปชันจะมีสถานะ in the money ถ้าดัชนี SET50 น้อยกว่าราคาใช้สิทธิ	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	39 (29.8%)	37 (28.2%)	55 (42.0%)
14. พุทอปชันจะมีสถานะ out of the money ถ้าดัชนี SET50 สูงกว่าราคาใช้สิทธิ	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	36 (27.5%)	39 (29.8%)	56 (42.7%)
15. คอลอปชันและพุทอปชัน จะมีสถานะ at the money ถ้าราคาตลาดขณะนั้นของดัชนี SET50 เท่ากับราคาใช้สิทธิพอดี	4 (66.7%)	2 (33.3%)	0 (0.0%)	70 (53.4%)	9 (6.9%)	52 (39.7%)
16. SET50 Index Options ใช้วิธีการชำระราคาเป็นเงินสด หรือที่เรียกว่า “Cash Settlement”	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	75 (57.3%)	4 (3.1%)	52 (39.7%)
17. อปชันสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงได้	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	93 (71.0%)	2 (1.5%)	36 (27.5%)
18. อปชันให้ประโยชน์ทั้งในรูปของผลตอบแทนจากการถือจนครบกำหนดใช้สิทธิและกำไรในรูปส่วนต่างของราคา	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	90 (68.7%)	3 (2.3%)	38 (29.0%)
19. ผู้ซื้อ SET50 Index Options มีโอกาสเลือกที่จะใช้สิทธิหรือไม่ก็ได้	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	90 (68.7%)	3 (2.3%)	38 (29.0%)
20. ผลตอบแทนเมื่อถืออปชันจนครบกำหนดคำนวณจากผลต่างระหว่างดัชนี SET50 กับราคาใช้สิทธิของอปชันนั้น	6 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	72 (55.0%)	9 (6.9%)	50 (38.2%)
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>	<b>6</b> <b>(100.0%)</b>	<b>0</b> <b>(0.0%)</b>	<b>0</b> <b>(0.0%)</b>	<b>75</b> <b>(57.3%)</b>	<b>13</b> <b>(9.9%)</b>	<b>43</b> <b>(32.8%)</b>

จากตารางที่ 24 พบว่า ผู้ที่เคยลงทุนในออปชันทุกคนสามารถตอบคำถามเกี่ยวกับออปชันได้ถูกต้อง ส่วนผู้ที่เคยลงทุนในอนุพันธ์ส่วนใหญ่สามารถตอบคำถามได้ถูกต้อง เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า

ผู้ที่เคยลงทุนในออปชันทุกคนสามารถตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 100 โดยผู้ตอบแบบสอบถามทุกคนสามารถตอบคำถามได้ถูกต้องเกือบทุกข้อ ยกเว้น เรื่องการใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) และ เรื่องที่คอล ออปชัน และพุทออปชัน จะมีสถานะ at the money ถ้าราคาตลาดขณะนั้นของดัชนี SET50 เท่ากับราคาใช้สิทธิพอดี มีผู้ตอบแบบสอบถามบางคนตอบไม่ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 33.3

ผู้ที่ไม่เคยลงทุนในออปชัน ตอบคำถามได้ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 57.3 ตอบไม่ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 9.9 และ ไม่ทราบ คิดเป็นร้อยละ 32.8 โดยผู้ตอบแบบสอบถามสามารถตอบคำถามว่า SET50 ออปชัน หมายถึงสิทธิซื้อหรือขายดัชนี SET 50 ซึ่งเป็นสินทรัพย์อ้างอิง ได้มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 75.6 และตอบคำถามเกี่ยวกับการใช้สิทธิของ SET 50 ออปชัน ที่จะสามารถใช้สิทธิได้เมื่อสัญญาครบกำหนดเท่านั้น (European Style) มีผู้ตอบไม่ถูกต้องมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 13.7

**ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน - จำแนกตามเพศ**

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	ชาย	หญิง
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
1. การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง	3.47 ปานกลาง	3.38 ปานกลาง
2. ออปชันเป็นทางเลือกหนึ่งในการลงทุนที่ให้อัตราผลตอบแทนสูงและจำกัดผลขาดทุนได้	3.09 ปานกลาง	3.13 ปานกลาง
3. ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง	3.42 ปานกลาง	3.33 ปานกลาง
4. เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลงทุนในออปชันใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอกาสได้รับผลตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน	3.06 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง

ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน – จำแนกตามเพศ (ต่อ)

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	ชาย	หญิง
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
5. ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability)	2.54 ปานกลาง	2.60 ปานกลาง
6. ออปชันช่วยลดความเสี่ยงจากการเพิ่มขึ้นและลดลงของระดับราคาหลักทรัพย์	3.25 ปานกลาง	3.23 ปานกลาง
7. การซื้อขายอปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มีความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา	3.21 ปานกลาง	3.08 ปานกลาง
ค่าเฉลี่ยรวม	3.15 ปานกลาง	3.10 ปานกลาง

จากตารางที่ 25 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งเพศชายและเพศหญิง เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียดจำแนกตามเพศ ได้ดังนี้

เพศชาย เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.15 โดยเห็นว่าการลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ 3.47 และ เห็นด้วยว่าออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) ในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 2.54

เพศหญิง เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.10 โดยเห็นว่าการลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ 3.38 และ เห็นด้วยว่าออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 2.60

ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน - จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	ต่ำกว่า ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)
1. การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่อง ทางลงทุนและ ช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง	4.14 มาก	3.28 ปานกลาง	3.56 มาก	4.00 มาก
2. ออปชันเป็นทางเลือกหนึ่งในการลงทุนที่ให้ อัตราผลตอบแทนสูง และจำกัดผลขาดทุนได้	3.00 ปานกลาง	2.98 ปานกลาง	3.22 ปานกลาง	5.00 มากที่สุด
3. ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไร จากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ ต้องลงทุนในหุ้น โดยตรง	3.80 มาก	3.45 ปานกลาง	3.11 ปานกลาง	5.00 มากที่สุด
4. เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลงทุน ในออปชันใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอกาส ได้รับผลตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน	3.60 มาก	2.92 ปานกลาง	3.11 ปานกลาง	4.00 มาก
5. ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการ ของตลาด (มี Marketability)	1.40 น้อยที่สุด	2.47 น้อย	2.75 ปานกลาง	5.00 มากที่สุด
6. ออปชันช่วยลดความเสี่ยงจากการเพิ่มขึ้นและ ลดลงของระดับราคาหลักทรัพย์	3.40 ปานกลาง	3.20 ปานกลาง	3.19 ปานกลาง	5.00 มากที่สุด
7. การซื้อขายออปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มี ความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระ ผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา	3.80 มาก	3.02 ปานกลาง	3.23 ปานกลาง	5.00 มากที่สุด
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>	<b>3.31</b> ปานกลาง	<b>3.05</b> ปานกลาง	<b>3.17</b> ปานกลาง	<b>4.71</b> มากที่สุด

จากตารางที่ 26 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอก เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับมากที่สุด สำหรับผู้จบการศึกษาในระดับอื่นๆ เห็นด้วยในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียดจำแนกตามระดับการศึกษา ได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.31 โดยเห็นด้วยว่า การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่อง ทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 4.14 และ เห็นด้วยน้อยที่สุดว่าออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 1.40

ผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.05 โดยด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.45 และด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.47

ผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับปริญญาโท เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.17 โดยด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่อง ทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.56 สำหรับด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.75

ผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอก เห็นด้วยในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.71 โดยผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยกับทุกด้านในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00 ยกเว้น ด้านการลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่อง ทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง และ เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลงทุนในออปชันใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอกาสได้รับผลตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน เห็นด้วยในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน - จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	ต่ำกว่า 30,000 บาท	30,000 - 50,000 บาท	50,001 - 100,000 บาท	สูงกว่า 100,000 บาท
	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับความ คิดเห็น (แปลผล)
1. การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุน และช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง	3.60 มาก	3.32 ปานกลาง	2.92 ปานกลาง	4.00 มาก
2. ออปชันเป็นทางเลือกหนึ่งในการลงทุนที่ให้ อัตราผลตอบแทนสูง และจำกัดผลขาดทุนได้	3.09 ปานกลาง	2.97 ปานกลาง	3.08 ปานกลาง	4.50 มากที่สุด
3. ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหา กำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้น โดยตรง	3.47 ปานกลาง	3.32 ปานกลาง	2.83 ปานกลาง	4.50 มากที่สุด
4. เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลง ทุนในออปชันใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอ- กาสได้รับผลตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน	3.05 ปานกลาง	3.05 ปานกลาง	2.58 ปานกลาง	4.00 มาก
5. ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ ต้องการของตลาด (มี Marketability)	2.76 ปานกลาง	2.37 น้อย	2.08 น้อย	3.00 ปานกลาง
6. ออปชันช่วยลดความเสี่ยงจากการเพิ่มขึ้นและ ลดลงของระดับราคาหลักทรัพย์	3.42 ปานกลาง	2.97 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง	4.00 มาก
7. การซื้อขายออปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มี ความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระ ผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา	3.22 ปานกลาง	2.92 ปานกลาง	3.17 ปานกลาง	4.50 มากที่สุด
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>	<b>3.23</b> ปานกลาง	<b>2.99</b> ปานกลาง	<b>2.81</b> ปานกลาง	<b>4.07</b> มาก



จากตารางที่ 27 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้สูงกว่า 100,000 บาท เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับมาก ส่วนผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 30,000 บาท ผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 30,000 - 50,000 บาท และ 50,001 - 100,000 บาท เห็นด้วยในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียดจำแนกตามรายได้เฉลี่ยได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ต่ำกว่า 30,000 บาท เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.23 โดยเห็นด้วยว่า การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 3.60 และเห็นด้วยในระดับปานกลาง ว่าออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 2.76

ผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 30,000 - 50,000 บาท เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.99 โดยด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับปานกลาง ได้แก่ การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง และ ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.32 และ ด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับน้อยและมีค่าเฉลี่ยต่ำสุด คือ ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.37

ผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 50,001 - 100,000 บาท เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.81 โดยด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ การซื้อขายออปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มีความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.17 สำหรับด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับน้อย คือ ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากับ 2.08

ผู้ที่มีรายได้สูงกว่า 100,000 บาท เห็นด้วยในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.07 โดยผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับมากที่สุดว่า ออปชันเป็นทางเลือกหนึ่งในการลงทุนที่ให้อัตราผลตอบแทนสูง และจำกัดผลขาดทุนได้ ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง และ การซื้อขายออปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มีความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.50 สำหรับด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด คือ ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.00

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน - จำแนกตามประสบการณ์การลงทุน  
ในอนุพันธ์

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	เคยลงทุน	ไม่เคยลงทุน
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
1. การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง	3.53 มาก	3.40 ปานกลาง
2. ออปชันเป็นทางเลือกหนึ่งในการลงทุนที่ให้อัตราผลตอบแทนสูงและจำกัดผลขาดทุนได้	3.15 ปานกลาง	3.08 ปานกลาง
3. ออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง	3.59 มาก	3.29 ปานกลาง
4. เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลงทุนในออปชันใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอกาสได้รับผลตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน	3.26 ปานกลาง	2.93 ปานกลาง
5. ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability)	2.50 ปานกลาง	2.59 ปานกลาง
6. ออปชันช่วยลดความเสี่ยงจากการเพิ่มขึ้นและลดลงของระดับราคาหลักทรัพย์	3.38 ปานกลาง	3.17 ปานกลาง
7. การซื้อขายออปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มีความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา	3.47 ปานกลาง	3.01 ปานกลาง
ค่าเฉลี่ยรวม	3.27 ปานกลาง	3.07 ปานกลาง

จากตารางที่ 28 พบว่า ทั้งผู้ที่เคยและไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียด ได้ดังนี้

ผู้ที่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.27 โดยเห็นด้วยในระดับมาก ว่าออปชันช่วยให้ให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของ

ภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 3.59 และเห็นด้วยในระดับปานกลางว่าอุปสงค์สามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 2.50

ผู้ที่ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.07 โดยเห็นด้วยกับทุกๆด้านในระดับปานกลาง สำหรับด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ การลงทุนในอุปสงค์เป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40 และด้านที่อุปสงค์สามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด คือ 2.59

**ตารางที่ 29 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายอุปสงค์ในตลาดซื้อขาย ตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน - จำแนกตามประสบการณ์การลงทุนในอุปสงค์**

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	เคยลงทุน	ไม่เคยลงทุน
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
1. การลงทุนในอุปสงค์เป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง	3.33 ปานกลาง	3.45 ปานกลาง
2. อุปสงค์เป็นทางเลือกหนึ่งในการลงทุนที่ให้อัตราผลตอบแทนสูงและจำกัดผลขาดทุนได้	2.67 ปานกลาง	3.13 ปานกลาง
3. อุปสงค์ช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง	3.67 มาก	3.37 ปานกลาง
4. เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลงทุนในอุปสงค์ใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอกาสได้รับผลตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน	3.67 มาก	3.00 ปานกลาง
5. อุปสงค์สามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability)	1.67 น้อย	2.61 ปานกลาง
6. อุปสงค์ช่วยลดความเสี่ยงจากการเพิ่มขึ้นและลดลงของระดับราคาหลักทรัพย์	3.00 ปานกลาง	3.25 ปานกลาง

ตารางที่ 29 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน – จำแนกตามประสบการณ์  
การลงทุนในออปชัน (ต่อ)

ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน	เคยลงทุน	ไม่เคยลงทุน
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
7. การซื้อขายออปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มีความเสี่ยงจากการที่ ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา	3.67 มาก	3.13 ปานกลาง
ค่าเฉลี่ยรวม	3.10 ปานกลาง	3.13 ปานกลาง

จากตารางที่ 29 พบว่า ทั้งผู้ที่เคยและไม่เคยลงทุนในออปชัน เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียด ได้ดังนี้

ผู้ที่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านความเสี่ยงและผลตอบแทน ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.10 โดยเห็นด้วยในระดับมาก ว่าออปชันช่วยให้นักลงทุนสามารถแสวงหากำไรจากการเปลี่ยนแปลงของภาวะตลาดหุ้น โดยไม่ต้องลงทุนในหุ้นโดยตรง เมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนในหุ้น การลงทุนในออปชันใช้เงินลงทุนน้อยกว่าแต่มีโอกาสได้รับผลตอบแทนในระดับใกล้เคียงกัน และ การซื้อขายออปชันผ่านตลาดอนุพันธ์จะไม่มีความเสี่ยงจากการที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในสัญญา มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากัน คือ 3.67 และเห็นด้วยในระดับน้อย ว่าออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 1.67

ผู้ที่ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.07 โดยเห็นด้วยกับทุกๆด้านในระดับปานกลาง สำหรับด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ การลงทุนในออปชันเป็นทั้งช่องทางลงทุนและช่องทางในการป้องกันความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.45 และด้านที่ออปชันสามารถซื้อขายง่ายหรือเป็นที่ต้องการของตลาด (มี Marketability) มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด คือ 2.61

ตารางที่ 30 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน – จำแนกตามเพศ

ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน	ชาย	หญิง
	ระดับความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับความ คิดเห็น (แปลผล)
1. วิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก	3.07 ปานกลาง	3.05 ปานกลาง
2. การกำหนดให้ SET50 Index Options ใช้วิธีการส่งมอบ/ชำระราคาเป็นเงินสด	3.27 ปานกลาง	3.26 ปานกลาง
3. ตัวคูณดัชนีของสัญญาออปชันเท่ากับ 200 บาท ต่อ 1 จุดของดัชนีมีความเหมาะสม	3.23 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
4. การกำหนดราคาใช้สิทธิของแต่ละซีรีส์ ให้มีช่วงห่างเท่ากับ 10 จุด	3.16 ปานกลาง	3.03 ปานกลาง
5. นักลงทุนต้องเปิดบัญชีซื้อขายออปชัน ถึงแม้ว่าจะมีบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์อยู่แล้วก็ตาม	3.32 ปานกลาง	3.45 ปานกลาง
6. การกำหนดให้นักลงทุนต้องวางเงินประกันก่อนทำการซื้อขายออปชันเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท	3.27 ปานกลาง	3.20 ปานกลาง
7. การกำหนดค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระราคาเท่ากับ 10 บาทต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย	3.17 ปานกลาง	3.23 ปานกลาง
8. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในออปชันของนักลงทุน	3.46 ปานกลาง	3.65 มาก
9. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลกับสภาพคล่องในการซื้อขายของออปชัน	3.34 ปานกลาง	3.59 มาก
10. การชำระราคาเป็นเงินสดเป็นข้อจำกัดหนึ่งของการลงทุนในออปชัน	3.33 ปานกลาง	3.34 ปานกลาง
11. นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย	3.94 มาก	3.97 มาก
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>	<b>3.32</b> ปานกลาง	<b>3.34</b> ปานกลาง

จากตารางที่ 30 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งเพศชายและเพศหญิง เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน ในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียดจำแนกตามเพศ ได้ดังนี้

เพศชาย เห็นด้วยกับ ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.32 โดยเห็นด้วยในระดับมาก ว่านักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ 3.94 และ เห็นด้วยว่าวิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวกระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 3.07

เพศหญิง เห็นด้วยกับ ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.34 โดยเห็นด้วยในระดับมาก ว่านักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ 3.97 และ เห็นด้วยในระดับปานกลางว่าตัวคุณดัชนีของสัญญาออปชันเท่ากับ 200 บาท ต่อ 1 จุดของดัชนีมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 3.00

ตารางที่ 31 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน – จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน	ต่ำกว่า	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
1. วิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก	3.20 ปานกลาง	3.16 ปานกลาง	2.86 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
2. การกำหนดให้ SET50 Index Options ใช้วิธีการส่งมอบ/ชำระราคาเป็นเงินสด	3.20 ปานกลาง	3.44 ปานกลาง	2.97 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
3. ตัวคุณดัชนีของสัญญาออปชันเท่ากับ 200 บาท ต่อ 1 จุดของดัชนีมีความเหมาะสม	3.80 มาก	3.19 ปานกลาง	2.91 ปานกลาง	4.00 มาก

ตารางที่ 31 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในอปชัน – จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

ด้านภาพรวมของการลงทุนในอปชัน	ต่ำกว่า	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
4. การกำหนดราคาใช้สิทธิของแต่ละซีรีส์ ให้มีช่วงห่างเท่ากับ 10 จุด	3.40 ปานกลาง	3.22 ปานกลาง	2.88 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
5. นักลงทุนต้องเปิดบัญชีซื้อขายอปชัน ถึงแม้ว่าจะมีบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์อยู่แล้วก็ตาม	3.80 มาก	3.63 มาก	2.81 ปานกลาง	4.00 มาก
6. การกำหนดให้นักลงทุนต้องวางเงินประกันก่อนทำการซื้อขายอปชันเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท	3.00 ปานกลาง	3.33 ปานกลาง	3.11 ปานกลาง	4.00 มาก
7. การกำหนดค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระราคาเท่ากับ 10 บาท ต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย	2.80 ปานกลาง	3.31 ปานกลาง	3.03 ปานกลาง	4.00 มาก
8. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือน มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุน	3.20 ปานกลาง	3.50 มาก	3.60 มาก	4.00 มาก
9. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือน มีผลกับสภาพคล่องในการซื้อขายของอปชัน	3.20 ปานกลาง	3.46 ปานกลาง	3.46 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
10. การชำระราคาเป็นเงินสดเป็นข้อจำกัดหนึ่งของการลงทุนในอปชัน	4.20 มาก	3.35 ปานกลาง	3.14 ปานกลาง	4.00 มาก
11. นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในอปชันน้อย	4.60 มากที่สุด	3.88 มาก	3.94 มาก	5.00 มากที่สุด
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>	<b>3.49</b> ปานกลาง	<b>3.41</b> ปานกลาง	<b>3.15</b> ปานกลาง	<b>3.73</b> มาก

จากตารางที่ 31 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน ในระดับปานกลาง ส่วนผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอก เห็นด้วยในระดับมาก ซึ่งพิจารณารายละเอียดจำแนกตามระดับการศึกษา ได้ดังนี้

ผู้ที่จบการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.49 โดยเห็นด้วยในระดับมากที่สุดว่า นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลัก ทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.60 และเห็นด้วยในระดับปานกลางกับการกำหนดค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระราคาเท่ากับ 10 บาท ต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 2.80

ผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.41 โดยด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับมากและมีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลัก ทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.88 และเห็นด้วยในระดับปานกลางว่า วิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดเท่ากับ 3.16

ผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาโท เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 3.15 โดยด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลัก ทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.94 สำหรับด้านที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุดคือการที่นักลงทุนต้องเปิดบัญชีซื้อขายออปชัน ถึงแม้ว่าจะมีบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์อยู่แล้วก็มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.81

ผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอก เห็นด้วยในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.73 โดยผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับมากที่สุดว่า นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลัก ทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00



ตารางที่ 32 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน – จำแนกตามรายได้  
เฉลี่ยต่อเดือน

ด้านภาพรวมของ การลงทุนในออปชัน	ต่ำกว่า 30,000 บาท	30,000 - 50,000 บาท	50,001 - 100,000 บาท	สูงกว่า 100,000 บาท
	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)
1. วิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสาร อนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก	3.23 ปานกลาง	2.95 ปานกลาง	2.50 ปานกลาง	3.50 มาก
2. การกำหนดให้ SET50 Index Options ใช้วิธีการ ส่งมอบ/ชำระราคาเป็นเงินสด	3.35 ปานกลาง	3.34 ปานกลาง	2.33 น้อย	3.50 มาก
3. ตัวคูณดัชนีของสัญญาออปชันเท่ากับ 200 บาท ต่อ 1 จุดของดัชนีมีความเหมาะสม	3.28 ปานกลาง	2.97 ปานกลาง	2.50 ปานกลาง	4.00 มาก
4. การกำหนดราคาใช้สิทธิของแต่ละซีรีส์ ให้มี ช่วงห่างเท่ากับ 10 จุด	3.24 ปานกลาง	3.15 ปานกลาง	2.45 น้อย	3.00 ปานกลาง
5. นักลงทุนต้องเปิดบัญชีซื้อขายออปชัน ถึงแม้ว่า จะมีบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์อยู่แล้วก็ตาม	3.57 มาก	3.18 ปานกลาง	2.82 ปานกลาง	4.00 มาก
6. การกำหนดให้นักลงทุนต้องวางเงินประกัน ก่อนทำการซื้อขายออปชันเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท	3.46 ปานกลาง	3.06 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
7. การกำหนดค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระ ราคาเท่ากับ 10 บาทต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย	3.38 ปานกลาง	3.14 ปานกลาง	2.44 น้อย	3.00 ปานกลาง
8. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมี ผลต่อการตัดสินใจลงทุนในออปชันของ นักลงทุน	3.60 มาก	3.49 ปานกลาง	3.36 ปานกลาง	3.50 มาก
9. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมี ผลกับสภาพคล่องในการซื้อขายของออปชัน	3.49 ปานกลาง	3.46 ปานกลาง	3.27 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง

ตารางที่ 32 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน – จำแนกตามรายได้  
เฉลี่ยต่อเดือน (ต่อ)

ด้านภาพรวมของ การลงทุนในออปชัน	ต่ำกว่า 30,000 บาท	30,000 - 50,000 บาท	50,001 - 100,000 บาท	สูงกว่า 100,000 บาท
	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับ ความ คิดเห็น (แปลผล)
10. การชำระราคาเป็นเงินสดเป็นข้อจำกัดหนึ่ง ของการลงทุนใน ออปชัน	3.44 ปานกลาง	3.21 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง	4.00 มาก
11. นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย	3.98 มาก	3.92 มาก	3.73 มาก	4.50 มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยรวม	3.46 ปานกลาง	3.26 ปานกลาง	2.86 ปานกลาง	3.55 มาก

จากตารางที่ 32 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้สูงกว่า 100,000 บาท เห็นด้วยกับ  
การลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน  
ในระดับมาก ส่วนผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 30,000 บาท, ระหว่าง 30,000 - 50,000 บาท และ 50,001 -  
100,000 บาท เห็นด้วยในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียดจำแนกตามรายได้เฉลี่ย ได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ต่ำกว่า 30,000 บาท เห็นด้วยในระดับปานกลาง มี  
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.46 โดยเห็นด้วยว่า นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจ  
เกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 3.98 และเห็นด้วยว่าวิธีการซื้อ  
ขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวกในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยน้อย  
ที่สุด คือ 3.23

ผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 30,000 - 50,000 บาท เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  
3.26 โดยผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับมาก ว่า นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมี  
ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 3.92 และเห็นด้วยใน

ระดับปานกลาง ว่าวิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 2.95

ผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 50,001 - 100,000 บาท เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.86 โดยผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับมาก ว่านักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ 3.73 และเห็นด้วยในระดับปานกลางกับการกำหนดให้ SET50 Index Options ใช้วิธีการส่งมอบ/ชำระราคาเป็นเงินสด มีค่าเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากับ 2.33

ผู้ที่มีรายได้สูงกว่า 100,000 บาท เห็นด้วยในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.55 โดยผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับมากที่สุด ว่านักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.50 และผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับน้อย กับการกำหนดราคาใช้สิทธิของแต่ละซีรีส์ ให้มีช่วงห่างเท่ากับ 10 จุด การกำหนดให้นักลงทุนต้องวางเงินประกันก่อนทำการซื้อขายออปชันเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท การกำหนดค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระราคาเท่ากับ 10 บาทต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย และ การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลกับสภาพคล่องในการซื้อขายของออปชัน มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน คือ 3.00

**ตารางที่ 33 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน – จำแนกตามประเภทการการลงทุนในอนุพันธ์**

ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน	เคย	ไม่เคย
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
1. วิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก	3.12 ปานกลาง	3.04 ปานกลาง
2. การกำหนดให้ SET50 Index Options ใช้วิธีการส่งมอบ/ชำระราคาเป็นเงินสด	3.47 ปานกลาง	3.17 ปานกลาง
3. ตัวคูณดัชนีของสัญญาออปชันเท่ากับ 200 บาท ต่อ 1 จุดของดัชนีมีความเหมาะสม	3.41 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง

ตารางที่ 33 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน – จำแนกตาม  
ประสบการณ์การลงทุนในอนุพันธ์ (ต่อ)

ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน	เคย	ไม่เคย
	ระดับความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับความ คิดเห็น (แปลผล)
4. การกำหนดราคาใช้สิทธิของแต่ละซีรีส์ ให้มีช่วงห่างเท่ากับ 10 จุด	3.32 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
5. นักลงทุนต้องเปิดบัญชีซื้อขายออปชัน ถึงแม้ว่าจะมีบัญชีซื้อขาย หลักทรัพย์อยู่แล้วก็ตาม	3.56 มาก	3.28 ปานกลาง
6. การกำหนดให้นักลงทุนต้องวางเงินประกันก่อนทำการซื้อขายออป ชันเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท	3.52 มาก	3.11 ปานกลาง
7. การกำหนดค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระราคาเท่ากับ 10 บาท ต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย	3.39 ปานกลาง	3.08 ปานกลาง
8. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลต่อการตัดสินใจ ลงทุนในออปชันของนักลงทุน	3.50 มาก	3.54 มาก
9. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลกับสภาพคล่อง ในการซื้อขายของออปชัน	3.44 ปานกลาง	3.43 ปานกลาง
10. การชำระราคาเป็นเงินสดเป็นข้อจำกัดหนึ่งของการลงทุนใน ออป ชัน	3.56 มาก	3.23 ปานกลาง
11. นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย	4.41 มาก	3.74 มาก
ค่าเฉลี่ยรวม	3.52 มาก	3.24 ปานกลาง

จากตารางที่ 33 พบว่า ผู้ที่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชัน  
ในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุน ในระดับมาก ส่วนผู้ที่ไม่เคยลงทุน  
เห็นด้วยในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียด ได้ดังนี้

ผู้ที่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุน ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.52 โดยเห็นด้วยว่านักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในอปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 4.41 และเห็นด้วยในระดับปานกลาง ว่าวิธีการซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด คือ 3.12

ผู้ที่ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.24 โดยเห็นด้วยในระดับมาก ว่านักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในอปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 3.74 และเห็นด้วยในระดับปานกลาง ว่าตัวคุณดัชนีของสัญญาอปชันเท่ากับ 200 บาท ต่อ 1 จุดของดัชนีมีความเหมาะสม และ การกำหนดราคาใช้สิทธิของแต่ละซีรีส์ ให้มีช่วงห่างเท่ากับ 10 จุด มีค่าเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากัน คือ 3.00

**ตารางที่ 34 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในอปชัน – จำแนกตามประเภทการการลงทุนในอปชัน**

ด้านภาพรวมของการลงทุนในอปชัน	ลงทุน	ไม่ลงทุน
	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)	ระดับความคิดเห็น (แปลผล)
1. วิธีการซื้อขายอปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก	3.00 ปานกลาง	3.07 ปานกลาง
2. การกำหนดให้ SET50 Index Options ใช้วิธีการส่งมอบ/ชำระราคาเป็นเงินสด	3.33 ปานกลาง	3.26 ปานกลาง
3. ตัวคุณดัชนีของสัญญาอปชันเท่ากับ 200 บาท ต่อ 1 จุดของดัชนีมีความเหมาะสม	3.67 มาก	3.11 ปานกลาง
4. การกำหนดราคาใช้สิทธิของแต่ละซีรีส์ ให้มีช่วงห่างเท่ากับ 10 จุด	3.00 ปานกลาง	3.12 ปานกลาง
5. นักลงทุนต้องเปิดบัญชีซื้อขายอปชัน ถึงแม้ว่าจะมีบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์อยู่แล้วก็ตาม	3.33 ปานกลาง	3.37 ปานกลาง

ตารางที่ 34 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นต่อการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขาย  
ตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน – จำแนกตาม  
ประสบการณ์การลงทุนในออปชัน (ต่อ)

ด้านภาพรวมของการลงทุนในออปชัน	ลงทุน	ไม่ลงทุน
	ระดับความ คิดเห็น (แปลผล)	ระดับความ คิดเห็น (แปลผล)
6. การกำหนดให้นักลงทุนต้องวางเงินประกันก่อนทำการซื้อขายออปชันเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท	3.00 ปานกลาง	3.26 ปานกลาง
7. การกำหนดค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระราคาเท่ากับ 10 บาทต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย	2.67 ปานกลาง	3.22 ปานกลาง
8. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในออปชันของนักลงทุน	3.67 มาก	3.52 มาก
9. การกำหนดระยะเวลาการส่งมอบทุกๆ 3 เดือนมีผลกับสภาพคล่องในการซื้อขายของออปชัน	3.33 ปานกลาง	3.44 ปานกลาง
10. การชำระราคาเป็นเงินสดเป็นข้อจำกัดหนึ่งของการลงทุนในออปชัน	3.33 ปานกลาง	3.33 ปานกลาง
11. นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย	4.67 มากที่สุด	3.91 มาก
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>	<b>3.36</b> ปานกลาง	<b>3.33</b> ปานกลาง

จากตารางที่ 34 พบว่า ทั้งผู้ที่เคยและไม่เคยลงทุนในออปชัน เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุน ในระดับปานกลาง ซึ่งพิจารณารายละเอียด ได้ดังนี้

ผู้ที่เคยลงทุนในออปชัน เห็นด้วยกับการลงทุนซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ด้านด้านภาพรวมของการลงทุน ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.36 โดยเห็นด้วยว่า นักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 4.67 และเห็นด้วยในระดับปานกลาง กับการกำหนด

ค่าธรรมเนียมการซื้อขายและชำระราคาเท่ากับ 10 บาทต่อสัญญาต่อด้านซื้อหรือขาย มีค่าเฉลี่ยต่ำสุดคือ 2.67

ผู้ที่ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์ เห็นด้วยในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.33 โดยเห็นด้วยในระดับมาก ว่านักลงทุนที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุนในออปชันน้อย มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ 3.91 และเห็นด้วยในระดับปานกลางว่าวิธีการซื้อขายออปชันในตลาดซื้อขายตราสารอนุพันธ์ทำได้ง่ายและสะดวก มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด คือ 3.07

ตารางที่ 35 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศและความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

ความสนใจลงทุนในออปชัน	เพศ		รวม จำนวน (ร้อยละ)
	ชาย จำนวน (ร้อยละ)	หญิง จำนวน (ร้อยละ)	
สนใจ	20 (23.3)	13 (25.5)	33 (24.1)
ไม่สนใจ	66 (76.7)	38 (74.5)	104 (75.9)
รวม	86 (100.0)	51 (100.0)	137 (100.0)

จากตารางที่ 35 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศและความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเพศชายคิดเป็นร้อยละ 23.3 และเพศหญิงร้อยละ 25.5 มีความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

ตารางที่ 36 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษาและความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

ความสนใจ ลงทุนในออปชัน	การศึกษา				รวม
	ต่ำกว่าระดับ ปริญญาตรี	ระดับ ปริญญาตรี	ระดับ ปริญญาโท	ระดับ ปริญญาเอก	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
สนใจ	4 (30.8)	17 (20.7)	12 (30.0)	0 (0.0)	33 (24.1)
ไม่สนใจ	9 (69.2)	65 (79.3)	28 (70.0)	2 (100.0)	104 (75.9)
รวม	13 (9.5)	82 (59.9)	40 (29.2)	2 (1.5)	137 (100.0)

จากตารางที่ 36 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษาและความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาระดับต่ำกว่าระดับปริญญาตรี มีความสนใจที่จะลงทุนในออปชันมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.8 รองลงมาผู้จบการศึกษาระดับปริญญาโท และระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 30.0 และ 20.7 ตามลำดับ โดยผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอกไม่สนใจลงทุนในออปชัน



ตารางที่ 37 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามรายได้และความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

ความสนใจ ลงทุนในออปชัน	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน				รวม
	ต่ำกว่า 30,000 บาท	30,000 - 50,000 บาท	50,001 - 100,000 บาท	สูงกว่า 100,000 บาท	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
สนใจ	20 (29.4)	7 (14.3)	4 (28.6)	2 (33.3)	33 (24.1)
ไม่สนใจ	48 (70.6)	42 (85.7)	10 (71.4)	4 (66.7)	104 (75.9)
<b>รวม</b>	<b>68 (49.6)</b>	<b>49 (35.8)</b>	<b>14 (10.2)</b>	<b>6 (4.4)</b>	<b>137 (100.0)</b>

จากตารางที่ 37 พบว่าผู้ที่มีรายได้สูงกว่า 100,000 บาท มีความสนใจที่จะลงทุนในออปชันมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 33.3 รองลงมาคือ ผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 30,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 29.4 และผู้ที่มีรายได้ระหว่าง 30,000 - 50,000 บาท สนใจน้อยที่สุดคิดเป็นร้อยละ 14.3

ตารางที่ 38 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามประสบการณ์การลงทุนใน  
อนุพันธ์และความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

ความสนใจลงทุนในออปชัน	ประสบการณ์การลงทุนในอนุพันธ์		รวม จำนวน (ร้อยละ)
	เคยลงทุน จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เคยลงทุน จำนวน (ร้อยละ)	
สนใจ	13 (37.1)	20 (19.6)	33 (24.1)
ไม่สนใจ	22 (62.9)	82 (80.4)	104 (75.9)
รวม	35 (25.5)	102 (74.5)	137 (100.0)

จากตารางที่ 38 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยลงทุนในอนุพันธ์คิดเป็นร้อยละ 37.1 และผู้ที่ไม่เคยลงทุนในอนุพันธ์ร้อยละ 19.6 มีความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

ตารางที่ 39 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามประสบการณ์การลงทุนใน  
ออปชันและความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

ความสนใจลงทุนในออปชัน	ประสบการณ์การลงทุนในออปชัน		รวม จำนวน (ร้อยละ)
	เคยลงทุน จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เคยลงทุน จำนวน (ร้อยละ)	
สนใจ	6 (100.0)	27 (20.6)	33 (24.1)
ไม่สนใจ	0 (0.0)	104 (79.4)	104 (75.9)
รวม	6 (4.4)	131 (95.6)	137 (100.0)

จากตารางที่ 39 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยลงทุนในออปชันร้อยละ 100 และผู้ที่ไม่เคยลงทุนในออปชันร้อยละ 20.6 มีความสนใจที่จะลงทุนในออปชัน

#### ส่วนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะของการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

จากการศึกษาเรื่องทัศนคติของนักลงทุนในจังหวัดเชียงใหม่ต่อการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50 โดยวิธีการเก็บแบบสอบถามนักลงทุนจากบริษัทหลักทรัพย์ที่เป็นสมาชิกกับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในจังหวัดเชียงใหม่ นั้น พบปัญหาและข้อเสนอแนะดังนี้

##### ปัญหาของการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

1. ออปชันมีสภาพคล่องต่ำจนไม่น่าลงทุน ( 12 คน)
2. มีปริมาณการซื้อขายน้อย ( 9 คน)
3. มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจน้อย ( 8 คน)
4. นักลงทุน มีความรู้เกี่ยวกับการลงทุนในออปชันไม่มากพอที่จะลงทุน ( 8 คน)
5. การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลยังไม่เพียงพอทำให้นักลงทุนไม่ทราบและไม่สนใจ ( 4 คน)
6. มีบริษัทหลักทรัพย์ที่เป็นสมาชิกตลาดอนุพันธ์น้อยเกินไป ( 1 คน)
7. นักลงทุนติดตามข้อมูลข่าวสารได้ยากและไม่สามารถเห็นภาพการซื้อขายได้ชัดเจน ( 2 คน)
8. เป็นสินค้าใหม่ที่ยังไม่ค่อยมีใครรู้จัก และยังไม่เป็นที่นิยม ( 6 คน)
9. การซื้อขายอยู่ในกลุ่มที่สามารถทำราคาได้ ( 1 คน)

##### ข้อเสนอแนะในการลงทุนในออปชันที่อ้างอิงกับดัชนี SET50

1. ให้รัฐบาลสนับสนุนและเผยแพร่ข้อมูลให้มากขึ้น ( 1 คน)
2. ตลาดหลักทรัพย์ต้องส่งเสริมประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้กับนักลงทุนมากกว่านี้ ( 4 คน)
3. เนื่องจากออปชันเป็นตราสารชนิดใหม่ ควรให้ความรู้ด้านความเสี่ยง และผลตอบแทนมากกว่านี้ ( 2 คน)
4. ควรมีการจัดสัมมนาหรืออบรมให้ความรู้การซื้อขาย options ให้มากขึ้นเพื่อให้นักลงทุนมีความเข้าใจมากขึ้นและสามารถตัดสินใจในการลงทุนได้ง่ายขึ้น ( 1 คน)
5. ต้องมีมาตรการให้แน่ชัดและเพิ่มความน่าสนใจที่จะลงทุนให้มากกว่านี้ ( 1 คน)
6. ตลาดหลักทรัพย์ควรใช้สื่อต่างๆในการให้ความรู้แก่นักลงทุนมากกว่านี้ ( 2 คน)