

บทที่ 4

การวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการศึกษา

ในการศึกษาวิจัยเรื่อง การใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีของบริษัทหลักทรัพย์ ในการแนะนำลูกค้าในจังหวัดเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาลักษณะและรูปแบบของข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่บริษัทหลักทรัพย์ใช้ในการแนะนำลูกค้าในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุนอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยทำการออกแบบสอบถามและเก็บรวบรวมข้อมูล จากพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ทั้งหมดในจังหวัดเชียงใหม่รวม 7 บริษัทหลักทรัพย์ จำนวน 42 ราย โดยแยกเป็นผู้จัดการ จำนวน 5 ราย ผู้ช่วยผู้จัดการจำนวน 3 ราย และเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ จำนวน 34 ราย จากนั้นนำมาประมวลผลด้วยโปรแกรม SPSS for Windows ผู้วิจัยสรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูลออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลเกี่ยวกับการลงทุนของลูกค้าของผู้ตอบแบบสอบถาม

- 1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- 1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการลงทุนของลูกค้าของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่ใช้ในการแนะนำลูกค้า

- 2.1 การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน (Fundamental Analysis)
- 2.2 การวิเคราะห์ด้านเทคนิค (Technical Analysis)
- 2.3 การวิเคราะห์ข้อมูลอื่น ๆ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลเกี่ยวกับการลงทุนของลูกจ้างของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ใน
จังหวัดเชียงใหม่ที่ตอบแบบสอบถาม

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	17	40.5
หญิง	25	59.5
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 1 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่ตอบแบบสอบถามจำนวน 42 ราย แบ่งเป็นเพศ
ชายร้อยละ 40.5 และเพศหญิงร้อยละ 59.5

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
20-29 ปี	13	31.0
30-35 ปี	23	54.8
36-40 ปี	3	7.1
41-45 ปี	3	7.1
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 2 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 20-35 ปี มีสัดส่วน
ประมาณ 6 ใน 7 ของทั้งหมด คือร้อยละ 85.8 ส่วนที่เหลือร้อยละ 14.2 เป็นผู้มีอายุระหว่าง 36-45 ปี

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าปริญญาตรี	1	2.4
ปริญญาตรี	27	64.3
ปริญญาโท	14	33.3
สูงกว่าปริญญาโท	-	-
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 3 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่มีการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 64.3 รองลงมาเป็นผู้มีการศึกษาในระดับปริญญาโทร้อยละ 33.3 และต่ำกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 2.4

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามตำแหน่งงาน

ตำแหน่ง	จำนวน	ร้อยละ
ผู้จัดการ	5	11.9
ผู้ช่วยผู้จัดการ	3	7.1
เจ้าหน้าที่การตลาด	34	81.1
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 4 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ คือร้อยละ 81.1 รองลงมาคือผู้จัดการ และผู้ช่วยผู้จัดการ ซึ่งมีร้อยละ 11.9 และ 7.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามประสบการณ์ในการทำงาน

ประสบการณ์ใน การทำงาน	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 5 ปี	9	21.4
5-10 ปี	30	71.4
11-15 ปี	3	7.1
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 5 พนักงานส่วนใหญ่มีประสบการณ์ในการทำงานระหว่าง 5-10 ปี คิดเป็นอัตราสูงถึงร้อยละ 71.4 รองลงมาคือน้อยกว่า 5 ปี คิดเป็นอัตราร้อยละ 21.4 และ ประสบการณ์ในการทำงาน 11-15 ปี มีจำนวนร้อยละ 7.1

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือน

ระดับรายได้ต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20,000 บาท	23	54.8
20,000-30,000 บาท	14	33.3
30,001-40,000 บาท	1	2.4
40,001-50,000 บาท	3	7.1
มากกว่า 50,000 บาท	1	2.4
รวม	42	100.0

ตารางที่ 6 พนักงานส่วนใหญ่ร้อยละ 54.8 มีรายได้ต่ำกว่า 20,000 บาทต่อเดือน รองลงมา ร้อยละ 33.3 มีระดับรายได้ ระหว่าง 20,000-30,000 บาท และร้อยละ 7.1 มีรายได้ระหว่าง 40,001-50,000 บาท

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามใบอนุญาตประกอบอาชีพเจ้าหน้าที่การตลาด

ใช้ใบอนุญาต	จำนวน	ร้อยละ
ใช้	42	95.2
ไม่ใช้	2	4.8
รวม	42	100.0

ตารางที่ 7 พนักงานเกือบทั้งหมดต้องใช้อุใบอนุญาตประกอบอาชีพเจ้าหน้าที่การตลาดหลัก
ทรัพย์โดยคิดเป็นร้อยละ 95.2 ส่วนพนักงานที่ไม่มีใบอนุญาตประกอบอาชีพมีเพียงร้อยละ 4.8
เท่านั้น

สรุปข้อมูลทั่วไปของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ที่ตอบแบบสอบถาม
จำนวน 42 ราย พบว่า พนักงานส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุอยู่ในช่วง 30-35 ปี เป็นผู้มีการศึกษา
ระดับปริญญาตรี มีตำแหน่งเป็นเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ มีประสบการณ์ในการทำงาน
ระหว่าง 5-10 ปี มีรายได้ต่อเดือนต่ำกว่า 20,000 บาท และพนักงานเกือบทั้งหมดมีใบอนุญาต
ประกอบอาชีพเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์

1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการลงทุนของลูกค้านักค้าของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามจำนวนลูกค้านักค้าที่ดูแล ให้คำแนะนำ

จำนวนลูกค้านักค้า	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20 ราย	13	31.0
21-40 ราย	10	23.8
41-60 ราย	11	26.2
61 รายขึ้นไป	8	19.0
รวม	42	100.0

จากตารางที่-8 พนักงานส่วนใหญ่จะดูแลลูกค้านักค้าไม่เกิน 20 ราย คิดเป็นร้อยละ 31.0 รองลงมาจะดูแลลูกค้านักค้า 41-60 ราย, 21-40 ราย และ 61 รายขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 26.2, 23.8 และ 19.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามบัญชีที่แนะนำให้ลูกค้านักค้าเปิด

ประเภทบัญชีที่แนะนำ	จำนวน	ร้อยละ
บัญชีเงินสด	42	100.0
บัญชีMargin	-	-
ทั้งบัญชีเงินสดและMargin	-	-
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 9 พนักงานจะแนะนำให้ลูกค้านักค้าเปิดบัญชีเงินสดในการซื้อ-ขายหลักทรัพย์เพียงอย่างเดียว คิดเป็นร้อยละ 100.0 เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจตกต่ำทำให้บริษัทหลักทรัพย์ไม่เปิดบัญชี Margin เพราะการเดินบัญชี Margin ทำให้เกิดความเสี่ยงสูงในการเรียกเก็บหนี้ไม่ได้

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามวงเงินสตที่ใช้ซื้อขายหลักทรัพย์

จำนวนลูกค้า	จำนวน	ร้อยละ
100,000-500,000 บาท	11	26.2
500,001-1,000,000บาท	12	28.6
1,000,001-3,000,000บาท	14	33.3
3,000,001-5,000,000บาท	3	7.1
5,000,000 บาทขึ้นไป	2	4.8
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 10 ลูกค้าส่วนใหญ่จะใช้วงเงินสตในการซื้อขายหลักทรัพย์ไม่เกิน 3,000,000 บาท มีสัดส่วนประมาณ 8 ใน 9 ส่วนของทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 88.1 ส่วนที่เหลือจะใช้วงเงินสตมากกว่า 3,000,000 บาทขึ้นไป แสดงให้เห็นว่า จากการที่ภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ทำให้ลูกค้าใช้ความระมัดระวังในการลงทุนมากขึ้น

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามลักษณะการลงทุนของลูกค้า

ลักษณะการลงทุน	จำนวน	ร้อยละ
ระยะสั้น	31	41.9
ระยะยาว	23	31.1
เก็งกำไร	20	27.0
รวม	74	100.0

จากตารางที่ 11 ลูกค้าจะเลือกลงทุนระยะสั้นและเก็งกำไรเป็นส่วนใหญ่ มีสัดส่วนประมาณ 4 ใน 6 ของการลงทุนทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 68.9 ส่วนที่เหลือร้อยละ 31.1 จะเลือกลงทุนระยะยาว เนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ความไม่แน่นอนมีสูงทำให้ลูกค้าเลือกที่จะไม่ถือหลักทรัพย์ไว้นานๆ

ตารางที่ 12 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรมที่ถูกค้ำนิยมนเลือกลงทุนระยะยาว

กลุ่มที่นิยมลงทุนระยะยาว	จำนวน	ร้อยละ
กลุ่มธนาคารพาณิชย์	29	40.3
กลุ่มเงินทุนหลักทรัพย์	11	15.3
กลุ่มวัสดุก่อสร้าง	3	4.2
กลุ่มพลังงาน	14	19.4
กลุ่มอสังหาริมทรัพย์	12	16.7
กลุ่มอื่นๆ	3	4.2
รวม	72	100.0

จากตารางที่ 12 ลูกค้ำส่วนใหญ่จะเลือกลงทุนระยะยาวในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ คิดเป็นร้อยละ 40.3 เนื่องจากทางราชการได้เข้าไปแก้ปัญหาและฟื้นฟูระบบสถาบันการเงิน ทำให้มีความเสี่ยงต่ำกว่าหลักทรัพย์ในกลุ่มอื่นๆ เช่น หลักทรัพย์กลุ่มวัสดุก่อสร้างที่มีผลประกอบการขาดทุน ไม่สามารถฟื้นตัวได้ในระยะเวลาอันสั้น มีความเสี่ยงสูง จึงไม่เป็นที่นิยมสำหรับการลงทุนระยะยาว

ตารางที่ 13 แสดงจำนวนและร้อยละของลูกค้ำของบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรมที่ลูกค้ำนิยมถือกลงทุนระยะสั้น และเก็งกำไร

กลุ่มที่นิยมลงทุนระยะสั้น และเก็งกำไร	จำนวน	ร้อยละ
กลุ่มธนาคารพาณิชย์	8	11.6
กลุ่มเงินทุนหลักทรัพย์	37	53.6
กลุ่มวัสดุก่อสร้าง	2	2.9
กลุ่มพลังงานและสื่อสาร	3	4.3
กลุ่มอสังหาริมทรัพย์	18	26.1
กลุ่มอื่นๆ	1	1.4
รวม	69	100.0

จากตารางที่ 13 ลูกค้ำส่วนใหญ่จะถือกลงทุนระยะสั้นและเก็งกำไรในหลักทรัพย์กลุ่มเงินทุนหลักทรัพย์ในอัตราสูงถึงร้อยละ 53.6 ซึ่งมีสัดส่วนประมาณ 1 ใน 2 ของหลักทรัพย์ทุกกลุ่ม เนื่องจากมีบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์เหลือเปิดดำเนินงานอยู่น้อย ทำให้บริษัทที่เหลือมีส่วนแบ่งตลาดมากขึ้นผลการดำเนินงานจะสามารถฟื้นตัวได้เร็วกว่าหลักทรัพย์อื่นๆ แต่ยังมีความเสี่ยงจากภาวะเศรษฐกิจที่ยังไม่แน่นอนทำให้เกิดการลงทุนระยะสั้นและเก็งกำไรมากกว่าที่จะลงทุนระยะยาว รองลงมาจะเลือกเก็งกำไรในกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ในอัตราร้อยละ 26.1 เนื่องจากหลักทรัพย์มีราคาต่ำมาก มีความผันผวนในด้านราคาเหมาะแก่การลงทุนระยะสั้นและเก็งกำไร

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามอาชีพของลูกค้ำส่วนใหญ่

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	41	62.1
พนักงานบริษัท	9	13.6
ข้าราชการ	8	12.1
แม่บ้าน	8	12.1
รวม	66	100.0

จากตารางที่ 14 ลูกค้ำส่วนใหญ่จะประกอบธุรกิจส่วนตัวในอัตราสูงถึงร้อยละ 62.1 เป็นสัดส่วนประมาณ 3 ใน 5 ของทั้งหมด ส่วนที่เหลือจะประกอบอาชีพ พนักงานบริษัท ข้าราชการ และแม่บ้าน ในอัตราส่วนที่ใกล้เคียงกัน

สรุปข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับการลงทุนของลูกค้าของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัด เชียงใหม่ที่ตอบแบบสอบถามจำนวน 42 ราย พบว่า พนักงานส่วนใหญ่จะดูแลลูกค้าไม่เกิน 20 ราย ส่วนใหญ่ลูกค้าจะประกอบธุรกิจส่วนตัว บัญชีที่แนะนำให้ลูกค้าเปิดเพื่อซื้อขายหลักทรัพย์คือบัญชี เงินสดเพียงอย่างเดียว โดยไม่แนะนำให้เปิดบัญชีMargin เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจที่ตกต่ำในปัจจุบัน ทำให้เกิดความเสี่ยงสูงในการเรียกเก็บหนี้จากลูกค้าไม่ได้ และในการซื้อขายหลักทรัพย์เป็นเงินสด ส่วนใหญ่จะให้วงเงินสดแก่ลูกค้าไม่เกิน 3,000,000 บาท ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครดิตของลูกค้าเป็นหลัก ลูกค้าส่วนใหญ่จะนิยมเลือกลงทุนระยะสั้นและเก็งกำไรในหลักทรัพย์กลุ่มเงินทุนและหลักทรัพย์ เนื่องจาก กิจกรรมมีผลประกอบการดีขึ้น จากการทำมีบริษัทเงินทุนและหลักทรัพย์ถูกสั่งให้ปิดการ คำนินกิจการ ทำให้บริษัทที่เหลืออยู่มีส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น แต่เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจที่มีความ ไม่แน่นอนสูง ทำให้นักลงทุนไม่กล้าถือหลักทรัพย์ไว้นาน เพราะมีความเสี่ยงสูง จึงเลือกลงทุนระยะ สั้นและเก็งกำไรเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ส่วนลูกค้าที่มองเห็นว่าราคาหลักทรัพย์ลงมาต่ำมาก แล้ว จะเข้าไปลงทุนระยะยาวในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์เนื่องจาก เป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยง ค่อนข้างต่ำ เพราะทางการ ได้เข้ามาแก้ปัญหาฟื้นฟูระบบสถาบันการเงิน ทำให้ลูกค้านิยมลงทุนระยะ ยาวในกลุ่มธนาคารพาณิชย์มากที่สุด สำหรับกลุ่มวัสดุก่อสร้างเป็นกลุ่มที่ลูกค้าไม่นิยมเข้าไปลงทุน เนื่องจากปัญหาในกลุ่มนี้ยังไม่ได้รับการแก้ไข ผลประกอบการยังไม่ดีขึ้น และมีความเสี่ยงจากภาวะ เศรษฐกิจและราคาน้ำมันค่อนข้างสูง

ส่วนที่ 2 ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่ใช้ในการแนะนำลูกค้า

ตารางที่ 15 แสดงจำนวนร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ในการแนะนำลูกค้า
จำแนกตามการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชี

ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่ใช้ ในการแนะนำลูกค้า	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	6	14.3
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	36	85.7
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 15 ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานใช้ในการแนะนำลูกค้าคือการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคประกอบกันมากกว่าที่จะใช้ข้อมูลพื้นฐานเพียงอย่างเดียว โดยคิดเป็นอัตราส่วน 1: 6 ของทั้งหมด

ตารางที่ 16 แสดงจำนวนและร้อยละของการให้น้ำหนักความสำคัญของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์
ต่อการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ด้านเทคนิค

ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่ใช้ ในการแนะนำลูกค้า	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	36	85.7
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	6	14.3
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 16 ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่นิยมใช้คือ การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน มีอัตราสูงถึงร้อยละ 85.7 หรือคิดเป็น 6 เท่า ของการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเทคนิค

ตารางที่ 17 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามเพศ และการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชี

ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่ใช้ ในการแนะนำลูกค้า	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	1	5.9	5	20.0
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	16	94.1	20	80.0
รวม	17	100.0	25	100.0

จากตารางที่ 17 พบว่าข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานทั้งหญิงและชายเลือกใช้ในการแนะนำลูกค้า คือการใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ด้านเทคนิคประกอบกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความต้องการข้อมูลในขณะนั้น คิดเป็นร้อยละ 94.1 ในเพศชาย และ ร้อยละ 80.0 ในเพศหญิง

ตารางที่ 18 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามอายุและการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีในการแนะนำลูกค้าเพื่อลงทุนในหลักทรัพย์

ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่ใช้ในการแนะนำลูกค้า	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	2	15.4	3	13.0	-	-	1	33.3
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-	-	-	-	-	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	11	84.6	20	87.0	3	100.0	2	66.7
รวม	13	100.0	23	100.0	3	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 18 พบว่าข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานในทุกช่วงอายุนิยมเลือกใช้ คือ การวิเคราะห์ทั้งข้อมูลพื้นฐานและ ทางด้านเทคนิคประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานเพียงอย่างเดียว

ตารางที่ 18.1 แสดงจำนวนและร้อยละของการให้น้ำหนักความสำคัญของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ ต่อข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ด้านเทคนิค จำแนกตามอายุและการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชี

ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่ใช้ในการแนะนำลูกค้า	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	11	84.6	19	82.6	3	100.0	3	100.0
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	2	15.4	4	17.4	-	-	-	-
รวม	13	100.0	23	100.0	3	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 18.1 พบว่าพนักงานในทุกช่วงอายุต่างให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานมากกว่าการวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค และมีเพียงพนักงานที่อายุไม่เกิน 35 ปีเท่านั้นที่นิยมใช้การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค

ตารางที่ 19 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามระดับการศึกษาและการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีในการแนะนำ
ลูกค้าเพื่อลงทุนในหลักทรัพย์

ข้อมูลสารสนเทศทางการ บัญชีที่ใช้ในการแนะนำลูก ค้า	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	-	-	3	11.1	3	21.4
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-	-	-	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	1	100.0	24	88.9	11	78.6
รวม	1	100.0	27	100.0	14	100.0

จากตารางที่ 19 ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานในทุกระดับการศึกษาเลือกใช้ในการแนะนำลูกค้าหลักทรัพย์คือ การใช้การวิเคราะห์ทั้งข้อมูลพื้นฐาน และ ทางด้านเทคนิคประกอบกัน เพื่อให้การแนะนำมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ตารางที่ 20 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามตำแหน่งและการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีในการแนะนำลูกค้า
เพื่อลงทุนในหลักทรัพย์

ข้อมูลสารสนเทศทางการ บัญชีที่ใช้ในการ แนะนำลูกค้า	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	-	-	-	-	6	17.6
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-	-	-	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	5	100.0	3	100.0	28	82.4
รวม	5	100.0	3	100.0	36	100.0

จากตารางที่ 20 ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานทุกตำแหน่งนิยมใช้ในการแนะนำลูกค้ามากที่สุด คือการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ด้านเทคนิคประกอบกัน มากกว่าจะวิเคราะห์อย่างใดอย่างหนึ่งเพียงอย่างเดียว

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามประสบการณ์และการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีในการแนะนำ
ลูกค้าเพื่อลงทุนในหลักทรัพย์

ข้อมูลสารสนเทศทางการ บัญชีที่ใช้ในการแนะนำ ลูกค้า	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5-10 ปี		11-15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	2	22.2	4	13.3	-	-
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-	-	-	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	7	77.8	26	86.7	3	100.0
รวม	9	100.0	30	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 21 พบว่า ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานในทุกกลุ่มประสบการณ์
ใช้ในการแนะนำลูกค้า ส่วนใหญ่จะใช้ทั้งการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ด้านเทคนิค
ประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานเพียงอย่างเดียว

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือนและการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีในการแนะนำ
ลูกค้าเพื่อลงทุนในหลักทรัพย์

ข้อมูลสารสนเทศทางการ บัญชีที่ใช้ในการแนะนำ ลูกค้า	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000-30,000 บาท		30,001-40,000 บาท		40,001-50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	4	17.4	2	14.3	-	-	-	-	-	-
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	19	82.6	12	85.7	1	100.	3	100	1	100
รวม	23	100.	14	100.	1	100.	3	100.	1	100.

จากตารางที่ 22 พบว่าข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานในทุกกลุ่มระดับรายได้
เลือกใช้ในการแนะนำลูกค้า คือการใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ด้านเทคนิค
ประกอบกัน มากกว่าที่จะใช้การวิเคราะห์เพียงอย่างเดียว เพื่อช่วยให้การแนะนำลูกค้ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามลักษณะการลงทุนของลูกค้าและการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีในการ
การแนะนำลูกค้าเพื่อลงทุนในหลักทรัพย์

ข้อมูลสารสนเทศทางการ บัญชีที่ใช้ในการแนะนำ ลูกค้า	ลักษณะการลงทุนของลูกค้า					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	3	9.7	2	8.7	1	5.0
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-	-	-	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	28	90.3	21	91.3	19	95.0
รวม	31	100.0	23	100.0	20	100.0

จากตารางที่ 23 ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานเลือกใช้ในการแนะนำลูกค้าใน
ทุกลักษณะการลงทุนคือ การใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ด้านเทคนิคประกอบ
กันในอัตราที่สูงถึง ประมาณร้อยละ 90

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
จำแนกตามอาชีพของลูกค้าและการใช้ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีในการแนะนำ
ลูกค้าเพื่อลงทุนในหลักทรัพย์

ข้อมูลสารสนเทศทางการ บัญชีที่ใช้ในการ แนะนำลูกค้า	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบธุรกิจ ส่วนตัว		พนักงาน บริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จํานวน	ร้อยละ	จํานวน	ร้อยละ	จํานวน	ร้อยละ	จํานวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	6	14.6	-	-	-	-	-	-
การวิเคราะห์ด้านเทคนิค	-	-	-	-	-	-	-	-
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	35	85.4	9	100	8	100	8	100
รวม	41	100	9	100	8	100	8	100

จากตารางที่ 24 ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานส่วนใหญ่เลือกใช้ในการแนะนำ
ลูกค้าทุกอาชีพ คือ ใช้ทั้งการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ด้านเทคนิคประกอบกันมาก
กว่าจะใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานเพียงด้านเดียว

2.1 การใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า

ตารางที่ 25 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	จำนวน (N = 90)	ร้อยละ (100.0)
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวม และภาวะตลาดหุ้น	39	43.3
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	20	22.2
การวิเคราะห์รายบริษัท	31	34.5

จากตารางที่ 25 พบว่า พนักงานที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จะพิจารณาจากการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวม และภาวะตลาดหุ้น มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 43.3 รองลงมาคือการวิเคราะห์รายบริษัท และการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมคิดเป็นร้อยละ 34.5 และ 22.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 26 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวม และภาวะตลาดหุ้น	25	51.0
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	5	10.2
การวิเคราะห์รายบริษัท	19	38.8
รวม	49	100.0

จากตารางที่ 26 พบว่า พนักงานที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า ส่วนใหญ่จะให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 51.0 รองลงมาให้การวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 38.8 และให้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 10.2

ตารางที่ 27 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามเพศและการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวม และภาวะตลาดหุ้น	13	61.90	12	42.86
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	4	19.05	1	3.57
การวิเคราะห์รายบริษัท	4	19.05	15	53.57
รวม	21	100.00	28	100.0

จากตารางที่ 27 พนักงานทั้งเพศชายและเพศหญิงส่วนใหญ่ ให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 61.90 และ 42.86 ตามลำดับ รองลงมาให้การวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.05 และ 53.57 ตามลำดับ และให้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 19.05 และ 3.57 ตามลำดับ

ตารางที่ 28 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามอายุและการวิเคราะห์
ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจ โดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	5	35.7	15	57.7	3	75.0	2	40.0
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	3	21.4	1	3.8	-	-	1	20.0
การวิเคราะห์รายบริษัท	6	42.9	10	38.5	1	25.0	2	40.0
รวม	14	100.0	26	100.0	4	100.0	5	100.0

จากตารางที่ 28 พบว่าพนักงานช่วงอายุ 30-35ปี และ 36-40ปี ให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 57.7 และ 75.0 รองลงมาให้การวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 38.5 และ 25.0 ตามลำดับ ส่วนพนักงานช่วงอายุ 20-29ปี ให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์รายบริษัทมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 42.9 รองลงมาให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 35.7 และพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ช่วงอายุ 41-45 ปี ให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น และการวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญที่สุดในอัตราที่เท่ากันคิดเป็นร้อยละ 40.0 และให้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 20.0

ตารางที่ 29 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามระดับการศึกษาและ
การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจ โดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	1	50.0	19	57.6	5	35.7
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	-	-	3	9.1	2	14.3
การวิเคราะห์รายบริษัท	1	50.0	11	33.3	7	50.0
รวม	2	100.0	33	100.0	14	100.0

จากตารางที่ 29 ในการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของพนักงานที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น และการวิเคราะห์รายบริษัทที่สำคัญที่สุดเท่ากันคิดเป็นร้อยละ 50.0 พนักงานที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นที่สำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 57.6 รองลงมาให้การวิเคราะห์รายบริษัทที่สำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 33.3 ส่วนพนักงานที่มีระดับการศึกษาปริญญาโทให้การวิเคราะห์รายบริษัทที่สำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมาให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นที่สำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 35.7

ตารางที่ 30 แสดงจำนวนและร้อยละ ของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำนวนตามตำแหน่งและการ
วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	5	45.4	2	40.0	32	43.2
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	3	27.3	1	20.0	16	21.6
การวิเคราะห์รายบริษัท	3	27.3	2	40.0	26	35.2
รวม	11	100.0	5	100.0	74	100.0

จากตารางที่ 30 จากพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์พื้นฐานในการแนะนำลูกค้า พบว่า ผู้จัดการ และเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ ให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น สำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 45.4 และ 43.2 ตามลำดับ ส่วนผู้ช่วยผู้จัดการให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น และการวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญที่สุดในอัตราที่เท่ากันคือ ร้อยละ 40.0

ตารางที่ 31 แสดงจำนวนและร้อยละ ของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามประสบการณ์ในการทำงานและการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5-10 ปี		11-15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจ โดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	8	42.1	28	42.4	3	60.0
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	4	21.1	15	22.7	1	20.0
การวิเคราะห์รายบริษัท	7	36.8	23	34.9	1	20.0
รวม	19	100.0	66	100.0	5	100.0

จากตารางที่ 31 จากพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์พื้นฐานในการแนะนำลูกค้า พบว่าพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานน้อยกว่า 5 ปี, ระหว่าง 5-10 ปี และ 11-15 ปี ต่างให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 42.1, 42.4 และ 60.0 ตามลำดับ รองลงมาให้การวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 36.8, 34.9 และ 20.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 32 แสดงจำนวนและร้อยละ ของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือน
และการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูล พื้นฐาน	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000- 30,000 บาท		30,001- 40,000 บาท		40,001- 50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
การวิเคราะห์ภาวะ เศรษฐกิจ โดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	21	43.7	13	40.6	1	33.3	3	50.0	1	100.
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	11	23.0	7	21.9	1	33.3	1	16.7	-	-
การวิเคราะห์รายบริษัท	16	33.3	12	37.5	1	33.3	2	33.3	-	-
รวม	48	100.	32	100.	3	100.	6	100.	1	100.

จากตารางที่ 32 จากพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์พื้นฐานในการแนะนำลูกค้า พบว่าพนักงานทุกกลุ่มระดับรายได้ ต่างให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 43.7, 40.6, 50.0 และ 100.0 ตามลำดับ ยกเว้นพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่มีระดับรายได้ระหว่าง 30,001-40,000 บาท จะให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น, การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมและการวิเคราะห์รายบริษัทในอัตราส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 33 แสดงจำนวนและร้อยละ ของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามลักษณะการลงทุนของลูกค้าและการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	ลักษณะการลงทุนของลูกค้า					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	30	44.1	20	37.7	19	43.2
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	14	20.6	14	26.4	11	25.0
การวิเคราะห์รายบริษัท	24	35.3	19	35.9	14	31.8
รวม	68	100.0	53	100.0	44	100.0

จากตารางที่ 33 พบว่าพนักงานที่มีลูกค้าในทุกลักษณะการลงทุน จะให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 44.1 , 37.7 และ 43.2 ตามลำดับ รองลงมาให้การวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 35.3 , 35.9 และ 31.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 34 แสดงจำนวนและร้อยละ ของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามอาชีพของลูกค้าและการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	38	43.7	9	42.9	8	40.0	8	42.1
การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	19	21.8	5	23.8	5	25.0	5	26.3
การวิเคราะห์รายบริษัท	30	34.5	7	33.3	7	35.0	6	31.6
รวม	87	100	21	100.	20	100	19	100

จากตารางที่ 34 การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่สุดที่พนักงานใช้ในการแนะนำลูกค้า ในทุกอาชีพคือการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 43.7, 42.9 40.0 และ 42.1 ตามลำดับ รองลงมาให้การวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 34.5 , 33.3 , 35.0 และ 31.6 ตามลำดับ

ตารางที่ 35 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ที่วิเคราะห์เศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น จำแนกตามข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและ ภาวะตลาดหุ้น	จำนวน (N = 133)	ร้อยละ (100.0)
การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม, ดัชนีราคาผู้บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	30	22.6
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน	33	24.8
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ	26	19.5
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ	26	19.5
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	18	13.6

จากตารางที่ 35 พบว่า ข้อมูลที่พนักงานใช้ในการพิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นมากที่สุดคือ ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนคิดเป็นร้อยละ 24.8 รองลงมาได้แก่ การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม , แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ, สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ และการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง คิดเป็นร้อยละ 22.6, 19.5, 19.5 และ 13.6 ตามลำดับ

ตารางที่ 36 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นในการแนะนำลูกค้า
จำแนกตามเพศและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม, ดัชนีราคาผู้บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	16	25.4	14	20.0
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน	17	27.0	16	22.9
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ	10	15.9	16	22.9
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ	11	17.5	15	21.4
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	9	14.2	9	12.8
รวม	63	100.0	70	100.0

จากตารางที่ 36 ข้อมูลที่พนักงานเพศชายใช้ในการพิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นมากที่สุดคือ ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนคิดเป็นร้อยละ 27.0 รองลงมาได้แก่ ข้อมูลการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม และสภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศคิดเป็นร้อยละ 25.4 และ 17.5 ตามลำดับ ส่วนข้อมูลที่พนักงานเพศหญิงใช้ในการพิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นมากที่สุดคือ ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน และแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ ในอัตราที่เท่ากันคือร้อยละ 22.9 รองลงมาได้แก่ สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศคิดเป็นร้อยละ 21.4

ตารางที่ 37 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นในการแนะนำลูกค้า
จำแนกตามอายุและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดย รวมและภาวะตลาดหุ้น	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิต ภาคอุตสาหกรรม , ดัชนีราคาผู้ บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	8	22.2	18	22.8	2	25.0	2	20.0
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของ อัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน	12	33.3	18	22.8	1	12.5	2	20.0
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ใน ประเทศ	6	16.7	15	19.0	2	25.0	3	30.0
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนี ราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ	5	13.9	17	21.4	2	25.0	2	20.0
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	5	13.9	11	14.0	1	12.5	1	10.0
รวม	36	100.0	79	100.0	8	100.0	10	100.0

จากตารางที่ 37 พบว่าข้อมูลที่พนักงานในช่วงกลุ่มอายุ 20-29 ปี ใช้พิจารณาในการ
วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและภาวะตลาดหุ้นมากที่สุด คือ ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตรา
ดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน รองลงมาได้แก่ข้อมูลการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม คิดเป็น
ร้อยละ 22.2 ส่วนพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ช่วงกลุ่มอายุ 30-35 ปี ส่วนใหญ่ใช้ข้อมูลการขยายตัว
ของเศรษฐกิจโดยรวม และภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน
ในอัตราที่เท่ากัน คือร้อยละ 22.8 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ช่วงกลุ่มอายุ 36-40 ปี ข้อมูลการขยาย
ตัวของเศรษฐกิจโดยรวม, แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ และ สภาพเศรษฐกิจและ
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ ในอัตราที่เท่ากันคือร้อยละ 25.0 ส่วนพนักงานหลัก
ทรัพย์กลุ่มอายุ 41-45 ปี ใช้แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.0
รองลงมาคือ การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม , ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย
หรืออัตราแลกเปลี่ยน และ สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ ใน
อัตราที่เท่ากันคือร้อยละ 20.0

ตารางที่ 38 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นในการแนะนำลูกค้า
จำแนกตามระดับการศึกษาและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดย รวมและภาวะตลาดหุ้น	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิต ภาคอุตสาหกรรม , ดัชนีราคาผู้ บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	1	33.3	18	21.7	11	23.4
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของ อัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน	-	-	21	25.3	12	25.5
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ใน ประเทศ	1	33.3	15	18.1	10	21.3
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนี ราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ	1	33.3	16	19.2	9	19.2
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	-	-	13	15.7	5	10.6
รวม	3	100.0	83	100.0	47	100.0

จากตารางที่ 38 ข้อมูลที่พนักงานที่มีการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรีใช้พิจารณาในการ
วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและภาวะตลาดหุ้นคือ การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม, แนวโน้มดัชนี
ราคาหลักทรัพย์ในประเทศ และ สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ
ในอัตราที่เท่ากันคือ ร้อยละ 33.3 ส่วนพนักงานที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี และ ปริญญาโท จะ
ให้ความสำคัญกับภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนมากที่สุด
คิดเป็นร้อยละ 25.3 และ 25.5 ตามลำดับ รองลงมาได้แก่ข้อมูล การขยายตัวของเศรษฐกิจโดย
รวมคิดเป็นร้อยละ 21.7 และ 23.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 39 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นในการแนะนำลูกค้า
จำแนกตามตำแหน่งและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดย รวมและภาวะตลาดหุ้น	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม, ดัชนีราคาผู้บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	4	21.05	2	33.3	24	22.2
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน	4	21.05	1	16.7	28	25.9
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ	4	21.05	3	50.0	19	17.6
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ	4	21.05	-	-	22	20.4
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	3	15.8	-	-	15	13.9
รวม	19	100.0	6	100.0	108	100.0

จากตารางที่ 39 ข้อมูลที่ผู้จัดการใช้ในการพิจารณาวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นคือการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม, ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน, แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ และสภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ ในอัตราที่เท่ากันคือร้อยละ 21.05 ผู้ช่วยผู้จัดการจะพิจารณาถึงแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมาได้แก่ การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม คิดเป็นร้อยละ 33.3 ส่วนเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ จะพิจารณาจากภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 25.9 รองลงมาได้แก่ การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม คิดเป็นร้อยละ 22.2

ตารางที่ 40 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและภาวะตลาดหุ้นในการแนะนำลูกค้า จำนวนตาม
ประสบการณ์ในการทำงาน และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวม และภาวะตลาดหุ้น	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 - 10 ปี		11 - 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิต ภาคอุตสาหกรรม , ดัชนีราคาผู้ บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	8	29.6	21	21.4	1	12.5
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของ อัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน	8	29.6	23	23.5	2	25.0
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ใน ประเทศ	4	14.8	20	20.4	2	25.0
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนี ราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ	4	14.8	20	20.4	2	25.0
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	3	11.2	14	14.3	1	12.5
รวม	27	100.0	98	100.0	8	100.0

จากตารางที่ 40 พบว่า ข้อมูลที่พนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานระหว่าง 5-10 ปี
ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์พื้นฐานและวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นคือ ข้อมูลการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม และภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรือ
อัตราแลกเปลี่ยนในอัตราที่เท่ากันคือร้อยละ 29.6 รองลงมาคือ แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ใน
ประเทศ และสภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศในอัตราที่เท่ากันคือ
ร้อยละ 14.8 ส่วนพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานระหว่าง 5-10 ปี จะพิจารณาจากและ
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 23.5
รองลงมาคือ ข้อมูลการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม, แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ
และสภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ 21.4, 20.4 และ
20.4 ตามลำดับ ส่วนพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานระหว่าง 11-15 ปี จะพิจารณาจาก
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน, แนวโน้มดัชนีราคาหลัก
ทรัพย์ในประเทศ และสภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศในอัตราที่เท่า
กันคือ ร้อยละ 25.0

ตารางที่ 41 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและภาวะตลาดหุ้นในการแนะนำลูกค้า จำนวนตาม
ระดับรายได้ต่อ เดือนและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดย รวมและภาวะตลาดหุ้น	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000-30,000 บาท		30,001-40,000 บาท		40,001-50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จํา นวน	ร้อย ละ	จํา นวน	ร้อย ละ	จํา นวน	ร้อย ละ	จํา นวน	ร้อย ละ	จํา นวน	ร้อย ละ
การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม, ดัชนีราคาผู้บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	14	21.9	12	24.0	1	20.0	2	18.2	1	33.3
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน	17	26.6	12	24.0	1	20.0	2	18.2	1	33.3
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ	12	18.7	10	20.0	1	20.0	2	18.2	1	33.3
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ	12	18.7	10	20.0	1	20.0	3	27.2	-	-
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	9	14.1	6	12.0	1	20.0	2	18.2	-	-
รวม	64	100	50	100	5	100	11	100	3	100

จากตารางที่ 41 ข้อมูลที่พนักงานที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 20,000 บาท เลือกใช้ในการพิจารณามากที่สุดคือ ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนคิดเป็นร้อยละ 26.6 รองลงมาได้แก่ ข้อมูลการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวมคิดเป็นร้อยละ 21.9 พนักงานที่มีระดับรายได้ระหว่าง 20,000-30,000บาท ให้ความสำคัญกับข้อมูลการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนในอัตราที่เท่ากันคือร้อยละ 24.0 พนักงานที่มีระดับรายได้ระหว่าง 30,001-40,000บาทให้ความสำคัญกับทุกข้อมูลในอัตราที่เท่ากันหมดคือร้อยละ 20.0 ส่วนพนักงานที่มีระดับรายได้ระหว่าง 40,001-50,000บาท ให้ความสำคัญกับสภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 27.2 และพนักงานบริษัทที่มีระดับรายได้ตั้งแต่ 50,000 บาทขึ้นไป ให้ความสำคัญกับข้อมูลการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม, ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน และ แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศในอัตราที่เท่ากันคือ 33.3

ตารางที่ 42 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและภาวะตลาดหุ้นในการแนะนำลูกค้า จำนวนตาม
ลักษณะการลงทุนของลูกค้า และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดย รวมและภาวะตลาดหุ้น	ลักษณะการลงทุนของลูกค้า					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวของเศรษฐกิจ โดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิตภาค อุตสาหกรรม , ดัชนีราคาผู้ บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	25	23.6	18	22.2	15	21.1
ภาวะการเงินและสภาพคล่อง ของอัตราดอกเบี้ย หรือ อัตราแลกเปลี่ยน	24	22.6	19	23.5	16	22.6
แนวโน้มดัชนีราคาหลัก ทรัพย์ในประเทศ	21	19.8	16	19.8	15	21.1
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้ม ดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่าง ประเทศ	22	20.8	15	18.5	14	19.7
การเปลี่ยนแปลงทางการ เมือง	14	13.2	13	16.0	11	15.5
รวม	106	100.0	81	100.0	71	100.0

จากตารางที่ 42 พบว่า พนักงานที่มีลูกค้าที่นิยมลงทุนระยะสั้น จะพิจารณาจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวมมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 23.6 รองลงมาได้แก่ ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน คิดเป็นร้อยละ 22.6 ส่วนพนักงานที่มีลูกค้าที่นิยมลงทุนระยะยาวและเก็งกำไร จะพิจารณาภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 23.5 และ 22.6 ตามลำดับ รองลงมาได้แก่ การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม คิดเป็นร้อยละ 22.2 และ 21.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 43 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและภาวะตลาดหุ้นในการแนะนำลูกค้า จำแนกตาม อาชีพของลูกค้า และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น GDP growth, ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม, ดัชนีราคาผู้บริโภค, อัตราเงินเฟ้อ	30	22.7	7	20.6	7	22.6	7	20.0
ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยน	32	24.3	6	17.7	6	19.4	7	20.0
แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ	26	19.7	8	23.5	7	22.6	7	20.0
สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ	26	19.7	8	23.5	6	19.4	7	20.0
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	18	13.6	5	14.7	5	16.0	7	20.0
รวม	132	100.0	34	100.0	31	100.0	35	100.0

จากตารางที่ 43 พนักงานที่ลูกค้ามีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว จะพิจารณาข้อมูลจากภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย หรืออัตราแลกเปลี่ยนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 24.3 รองลงมาได้แก่ การขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม คิดเป็นร้อยละ 22.7 ส่วนพนักงานที่ลูกค้าเป็นพนักงานบริษัท ใช้ข้อมูล แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ และสภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 23.5 พนักงานที่ลูกค้าเป็นข้าราชการ จะพิจารณาจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม และ แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ ในอัตราที่เท่ากันคือร้อยละ 22.6 ส่วนพนักงานบริษัทที่ลูกค้าเป็นแม่บ้าน จะพิจารณาจากทุกข้อมูล ในอัตราที่เท่ากัน คือร้อยละ 20.0

ตารางที่ 44 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมจําแนกตามข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ ภาวะอุตสาหกรรม	จำนวน (N = 108)	ร้อยละ (100.0)
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	37	34.2
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	18	16.7
ศักยภาพในการส่งออก	18	16.7
การกีดกันทางการค้า	9	8.3
ความสามารถในการแข่งขัน	26	24.1

จากตารางที่ 44 ในการวิเคราะห์โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 108 ราย พบว่า ข้อมูลที่พนักงานใช้ในการพิจารณามากที่สุดคือ แนวโน้มของอุตสาหกรรมคิดเป็นร้อยละ 34.2 รองลงมาได้แก่ ความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 24.1

ตารางที่ 45 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จําแนกตามเพศและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ ภาวะอุตสาหกรรม	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	14	29.2	23	38.3
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	9	18.7	9	15.0
ศักยภาพในการส่งออก	8	16.7	10	16.7
การกีดกันทางการค้า	5	10.4	4	6.7
ความสามารถในการแข่งขัน	12	25.0	14	23.3
รวม	48	100.0	60	100.0

จากตารางที่ 45 พนักงานทั้งเพศชายและหญิงให้ความสำคัญกับแนวโน้มของอุตสาหกรรมมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 29.2 และ 38.3 ตามลำดับ รองลงมาได้แก่ ความสามารถในการแข่งขัน คิดเป็นร้อยละ 25.0 และ 23.3 ตามลำดับ

ตารางที่ 46 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามอายุและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	11	33.3	20	32.8	3	50.0	3	37.5
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	5	15.1	12	19.7	-	-	1	12.5
ศักยภาพในการส่งออก	7	21.2	9	14.7	1	16.7	1	12.5
การกีดกันทางการค้า	2	6.1	6	9.8	-	-	1	12.5
ความสามารถในการแข่งขัน	8	24.3	14	23.0	2	33.3	2	25.0
รวม	33	100.0	61	100.0	6	100.0	8	100.0

จากตารางที่ 46 ข้อมูลที่พนักงานในทุกกลุ่มอายุใช้ในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมมากที่สุด คือ แนวโน้มของอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 33.3 ของกลุ่มอายุ 20-29 ปี, ร้อยละ 32.8 ของกลุ่มอายุระหว่าง 30-35 ปี, ร้อยละ 50.0 ของกลุ่มอายุระหว่าง 36-40 ปี ,และร้อยละ 37.5 ของกลุ่มอายุ 41-45 ปี รองลงมาได้แก่ ความสามารถในการแข่งขัน คิดเป็นร้อยละ 24.3 , 23.0, 33.3 และ 25.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 47 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามระดับการศึกษาและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	-	-	25	36.2	12	31.6
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	-	-	11	16.0	7	18.4
ศักยภาพในการส่งออก	1	100.0	10	14.5	7	18.4
การกีดกันทางการค้า	-	-	6	8.7	3	7.9
ความสามารถในการแข่งขัน	-	-	17	24.6	9	23.7
รวม	1	100.0	69	100.0	38	100.0

จากตารางที่ 47 ข้อมูลที่พนักงานที่มีการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรีใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมคือศักยภาพในการส่งออก คิดเป็นร้อยละ 100.0 ส่วนพนักงานที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี และ ปริญญาโท จะให้ความสำคัญกับแนวโน้มของอุตสาหกรรมมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 36.2 และ 31.6 ตามลำดับ รองลงมาได้แก่ ความสามารถในการแข่งขัน คิดเป็นร้อยละ 24.6 และ 23.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 48 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามตำแหน่งและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	5	31.3	3	50.0	29	33.7
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	2	12.5	1	16.6	15	17.5
ศักยภาพในการส่งออก	3	18.7	1	16.7	14	16.3
การกีดกันทางการค้า	2	12.5	-	-	7	8.1
ความสามารถในการแข่งขัน	4	25.0	1	16.7	21	24.4
รวม	16	100.0	6	100.0	86	100.0

จากตารางที่ 48 พบว่าข้อมูลที่พนักงานในทุกตำแหน่งให้ความสำคัญคือ แนวโน้มของอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 31.3 ของกลุ่มผู้จัดการ, ร้อยละ 50.0 ของกลุ่มผู้ช่วยผู้จัดการ และ ร้อยละ 33.7 ของกลุ่มเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ รองลงมาได้แก่ การพิจารณาความสามารถในการแข่งขัน คิดเป็นร้อยละ 25.0, 16.7 และ 24.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 49 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามประสบการณ์ในการทำงาน และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 - 10 ปี		11 - 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	7	31.8	28	35.4	2	28.6
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	4	18.2	13	16.5	1	14.3
ศักยภาพในการส่งออก	4	18.2	13	16.5	1	14.3
การกีดกันทางการค้า	1	4.5	7	8.8	1	14.3
ความสามารถในการแข่งขัน	6	27.3	18	22.8	2	28.6
รวม	22	100.0	79	100.0	7	100.0

จากตารางที่ 49 พบว่า พนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานน้อยกว่า 5 ปี และ ระหว่าง 5-10 ปี ให้ความสำคัญกับแนวโน้มของอุตสาหกรรม มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 31.8 และ 35.4 ตามลำดับ รองลงมาได้แก่ การพิจารณาความสามารถในการแข่งขัน คิดเป็นร้อยละ 27.3 และ 22.8 ตามลำดับ ส่วนพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานระหว่าง 11-15 ปี ให้ความสำคัญกับ แนวโน้มของอุตสาหกรรม และ ความสามารถในการแข่งขันในอัตราที่เท่ากันคือ ร้อยละ 28.6

ตารางที่ 50 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือน และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000-30,000 บาท		30,001-40,000 บาท		40,001-50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	21	38.2	11	29.7	1	33.3	3	27.2	1	50.0
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	9	16.4	7	18.9	-	-	2	18.2	-	-
ศักยภาพในการส่งออก	3	5.4	4	10.8	-	-	2	18.2	-	-
การกีดกันทางการค้า	13	23.6	9	24.3	1	33.3	2	18.2	1	50.0
ความสามารถในการแข่งขัน										
รวม	55	100.	37	100.	3	100.	11	100.	2	100.

จากตารางที่ 50 ข้อมูลที่พนักงานที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 20,000 บาท , 20,000-30,000 บาท และ 40,001-50,000 บาท ให้ความสำคัญมากที่สุดคือแนวโน้มของอุตสาหกรรม รองลงมาได้แก่ความสามารถในการแข่งขัน ส่วนพนักงานที่มีรายได้ระหว่าง 30,001-40,000 บาท และ มากกว่า 50,000 บาทจะให้ความสำคัญของแนวโน้มของอุตสาหกรรม และ ความสามารถในการแข่งขันในอัตราที่เท่ากัน

ตารางที่ 51 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามลักษณะการลงทุนของลูกค้า และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	ลักษณะการลงทุนของลูกค้า					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	30	36.1	21	30.0	17	29.8
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	13	15.7	13	18.6	10	17.6
ศักยภาพในการส่งออก	13	15.7	12	17.1	11	19.3
การกีดกันทางการค้า	8	9.6	9	12.9	6	10.5
ความสามารถในการแข่งขัน	19	22.9	15	21.4	13	22.8
รวม	83	100.0	70	100.0	57	100.0

จากตารางที่ 51 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่มีลูกค้าในทุกลักษณะการลงทุน จะให้ความสำคัญกับแนวโน้มอุตสาหกรรมมากที่สุด รองลงมาจะพิจารณาจากความสามารถในการแข่งขัน และวัฏจักรของอุตสาหกรรม

ตารางที่ 52 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามอาชีพของลูกค้า และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แนวโน้มของอุตสาหกรรม	36	34.0	8	29.7	7	23.3	8	27.6
วัฏจักรของอุตสาหกรรม	18	17.0	5	18.5	5	16.7	5	17.2
ศักยภาพในการส่งออก	18	17.0	5	18.5	6	20.0	5	17.2
การกีดกันทางการค้า	9	8.5	4	14.8	5	16.7	5	17.2
ความสามารถในการแข่งขัน	25	23.5	5	18.5	7	23.3	6	20.8
รวม	106	100.0	27	100.0	30	100.0	29	100.0

จากตารางที่ 52 พนักงานที่มีลูกค้าในทุกกลุ่มอาชีพให้ความสำคัญกับแนวโน้มของอุตสาหกรรมมากที่สุด รองลงมาได้แก่ความสามารถในการแข่งขัน ยกเว้นพนักงานที่มีลูกค้าเป็นข้าราชการให้ความสำคัญกับแนวโน้มของอุตสาหกรรมเท่ากับความสามารถในการแข่งขัน คือร้อยละ 23.3

ตารางที่ 53 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัท จำแนกตามข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ รายบริษัท	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	1	2.4
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	7	16.7
วิเคราะห์ทั้งสองวิธีประกอบกัน	34	80.9
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 53 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ที่ใช้ข้อมูลการวิเคราะห์พื้นฐานโดยการวิเคราะห์รายบริษัท จำนวน 42 ราย พบว่า พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ส่วนใหญ่ที่ทำการวิเคราะห์รายบริษัทจะใช้วิธีการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและวิเคราะห์เชิงปริมาณประกอบกัน โดยคิดเป็นร้อยละ 80.9 มากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงด้านเดียว

ตารางที่ 54 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามเพศและข้อมูลที่ใช้ในการ
พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์รายบริษัท	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	1	5.9	-	-
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	3	17.6	4	16.0
วิเคราะห์ทั้งสองวิธีประกอบกัน	13	76.5	21	84.0
รวม	17	100.0	25	100.0

จากตารางที่ 54 พนักงานที่ใช้การวิเคราะห์พื้นฐานโดยการวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้าจำนวน 42 ราย เป็นเพศชาย 17 ราย เพศหญิง 25 ราย พบว่า ข้อมูลที่พนักงานทั้งเพศชายและหญิงใช้ในการพิจารณามากที่สุดคือ การวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและการวิเคราะห์เชิงปริมาณประกอบกันมากกว่าที่จะใช้เพียงวิธีเดียวคิดเป็นร้อยละ 76.5 และ 84.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 55 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามอายุและข้อมูลที่ใช้ในการ
พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาใน การวิเคราะห์รายบริษัท	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	1	7.7	-	-	-	-	-	-
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	3	23.1	3	13.0	-	-	1	33.3
วิเคราะห์ทั้งสองวิธี ประกอบกัน	9	69.2	20	87.0	3	100.	2	66.7
รวม	13	100.0	23	100.0	3	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 55 ข้อมูลที่พนักงานในทุกกลุ่มอายุใช้พิจารณาในการวิเคราะห์รายบริษัท ได้แก่
การให้ความสำคัญทั้งการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพมากกว่าจะวิเคราะห์เพียงด้านเดียว

ตารางที่ 56 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามระดับการศึกษาและข้อมูล
ที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์รายบริษัท	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	-	-	-	-	1	7.1
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	1	100.0	3	11.1	3	21.4
วิเคราะห์ทั้งสองวิธี ประกอบกัน	-	-	24	88.9	10	71.5
รวม	1	100.0	27	100.0	14	100.0

จากตารางที่ 56 พนักงานที่ใช้การวิเคราะห์พื้นฐานโดยการวิเคราะห์รายบริษัทในการ
แนะนำลูกค้าจำนวน 42 ราย พบว่า พนักงานในทุกระดับการศึกษาวิเคราะห์รายบริษัท โดยให้
ความสำคัญทั้งการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ มากกว่าจะวิเคราะห์เพียงด้านเดียว

ตารางที่ 57 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามตำแหน่งและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์รายบริษัท	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	-	-	-	-	1	2.9
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	-	-	-	-	7	20.6
วิเคราะห์ทั้งสองวิธีประกอบกัน	5	100.0	3	100.0	26	76.5
รวม	5	100.0	3	100.0	34	100.0

จากตารางที่ 57 พนักงานที่ใช้การวิเคราะห์พื้นฐานโดยใช้การวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้าจำนวน 42 ราย พบว่าพนักงานในทุกตำแหน่งวิเคราะห์รายบริษัทโดยให้ความสำคัญทั้งการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ มากกว่าจะวิเคราะห์เพียงด้านเดียว

ตารางที่ 58 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามประสบการณ์ในการทำงาน และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์รายบริษัท	ระยะเวลาในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 - 10 ปี		11 - 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	-	-	1	3.3	-	-
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	3	33.3	4	13.3	-	-
วิเคราะห์ทั้งสองวิธีประกอบกัน	6	66.7	25	83.4	3	100.0
รวม	9	100.0	30	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 58 พนักงานที่ใช้การวิเคราะห์พื้นฐานโดยวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้าจำนวน 42 ราย พบว่า พนักงานทุกกลุ่มประสบการณ์ในการทำงาน วิเคราะห์รายบริษัท โดยให้ความสำคัญทั้งการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ มากกว่าจะวิเคราะห์เพียงด้านเดียว

ตารางที่ 59 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือน
และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาใน การวิเคราะห์ รายบริษัท	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000-30,000 บาท		30,001-40,000 บาท		40,001-50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	-	-	1	7.1	-	-	-	-	-	-
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	5	21.7	2	14.3	-	-	-	-	-	-
วิเคราะห์ทั้งสองวิธี ประกอบกัน	18	78.3	11	78.6	1	100.	3	100.	1	100.
รวม	23	100.	14	100.	1	100.	3	100.	1	100.

จากตารางที่ 59 พนักงานที่ใช้การวิเคราะห์พื้นฐานโดยวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้า พบว่า พนักงานในทุกกลุ่มระดับรายได้ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยให้ความสำคัญทั้งการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ มากกว่าจะวิเคราะห์เพียงด้านเดียว

ตารางที่ 60 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามลักษณะการลงทุนของลูกค้า
และข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการ วิเคราะห์รายบริษัท	ลักษณะการลงทุนของลูกค้า					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	-	-	1	4.3	-	-
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	4	12.9	1	4.3	3	15.0
วิเคราะห์ทั้งสองวิธี ประกอบกัน	27	87.1	21	91.4	17	85.0
รวม	31	100.0	23	100.0	20	100.0

จากตารางที่ 60 พนักงานที่มีลูกค้าในทุกลักษณะการลงทุน ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทโดยให้ความสำคัญทั้งการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ มากกว่าจะวิเคราะห์เพียงด้านเดียว

ตารางที่ 61 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทในการแนะนำลูกค้า จำแนกตามอาชีพของลูกค้าและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์รายบริษัท	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	1	2.4	-	-	-	-	-	-
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	7	17.1	1	11.1	1	12.5	-	-
วิเคราะห์ทั้งสองวิธีประกอบกัน	33	80.5	8	88.9	7	87.5	8	100.0
รวม	41	100.0	9	100.0	8	100.0	8	100.0

จากตารางที่ 61 พบว่า พนักงานที่มีลูกค้าในทุกกลุ่มอาชีพ ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทโดยให้ความสำคัญทั้งการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ มากกว่าจะวิเคราะห์เพียงด้านเดียว

ตารางที่ 62 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตามการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	18	42.9
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	24	57.1
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 62 พนักงานส่วนใหญ่ที่ทำการวิเคราะห์รายบริษัท จะให้น้ำหนักความสำคัญของการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าการวิเคราะห์เชิงคุณภาพ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 57.1 ในขณะที่ให้น้ำหนักการวิเคราะห์เชิงคุณภาพมากกว่าคิดเป็นร้อยละ 42.9

ตารางที่ 63 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตามเพศ และการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	6	35.3	12	48.0
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	11	64.7	13	52.0
รวม	17	100.0	25	100.0

จากตารางที่ 63 พนักงานทั้งเพศชายและหญิงให้น้ำหนักความสำคัญของการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าการวิเคราะห์เชิงคุณภาพ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 64.7 และ 52.0

ตารางที่ 64 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตามอายุ และการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	6	46.2	9	39.1	1	33.3	2	66.7
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	7	53.8	14	60.9	2	66.7	1	33.3
รวม	13	100.0	23	100.0	3	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 64 พนักงานในทุกกลุ่มอายุวิเคราะห์รายบริษัท โดยให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าเชิงคุณภาพ ยกเว้นพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่มีอายุระหว่าง 41-45 ปี จะให้น้ำหนักความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพมากกว่าเชิงปริมาณ

ตารางที่ 65 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตาม ระดับการศึกษาและการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	1	100.0	12	44.4	5	35.7
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	-	-	15	55.6	9	64.3
รวม	1	100.0	27	100.0	14	100.0

จากตารางที่ 65 พนักงานในทุกระดับการศึกษาวิเคราะห์รายบริษัท โดยให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าเชิงคุณภาพ ยกเว้นพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีที่ให้น้ำหนักความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพมากกว่าเชิงปริมาณ

ตารางที่ 66 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตาม ตำแหน่งและการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	2	40.0	2	66.7	14	41.2
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	3	60.0	1	33.3	20	58.8
รวม	5	100.0	3	100.0	34	100.0

จากตารางที่ 66 พนักงานในทุกตำแหน่งวิเคราะห์รายบริษัท โดยให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าเชิงคุณภาพ ยกเว้น พนักงานผู้ช่วยผู้จัดการที่ให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพมากกว่าเชิงปริมาณ

ตารางที่ 67 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตาม ประสบการณ์การทำงานและการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 - 10 ปี		11 - 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	3	33.3	13	43.3	2	66.7
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	6	66.7	17	56.7	1	33.3
รวม	9	100.0	30	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 67 พนักงานในทุกกลุ่มประสบการณ์ในการทำงาน วิเคราะห์รายบริษัท โดยให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าเชิงคุณภาพ ยกเว้นพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานระหว่าง 11-15 ปี ที่ให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพมากกว่าเชิงปริมาณ

ตารางที่ 68 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตาม ระดับรายได้ต่อเดือนและการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000-30,000 บาท		30,001-40,000 บาท		40,001-50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	11	47.8	4	58.6	-	-	2	66.7	1	100
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	12	52.2	10	71.4	1	100	1	33.3	-	-
รวม	23	100.	14	100.	1	100.	3	100.	1	100.

จากตารางที่ 68 พนักงานที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 20,000 บาท, 20,000-30,000 และ 30,001-40,000 บาทที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าเชิงคุณภาพ ส่วนพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่มีรายได้ระหว่าง 40,001-50,000 บาท และ มากกว่า 50,000 บาท จะให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพมากกว่าเชิงปริมาณ

ตารางที่ 69 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตาม
ลักษณะการลงทุนของลูกค้าและการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	ลักษณะการลงทุนของลูกค้า					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	12	38.7	8	34.8	5	25.0
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	19	61.3	15	65.2	15	75.0
รวม	31	100.0	23	100.0	20	100.0

จากตารางที่ 69 พนักงานที่มีลูกค้าในทุกลักษณะการลงทุน ใช้การวิเคราะห์รายบริษัท
โดยให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าเชิงคุณภาพ

ตารางที่ 70 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยทำการวิเคราะห์ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จำแนกตาม
อาชีพของลูกค้าและการให้น้ำหนักความสำคัญ

เลือกให้น้ำหนักความสำคัญ	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบ ธุรกิจส่วนตัว		พนักงาน บริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จํา นวน	ร้อย ละ	จํา นวน	ร้อย ละ	จํา นวน	ร้อย ละ	จํา นวน	ร้อย ละ
วิเคราะห์เชิงคุณภาพ	17	41.5	2	22.2	2	25.0	-	-
วิเคราะห์เชิงปริมาณ	24	58.5	7	77.8	6	75.0	8	100.
รวม	41	100.0	9	100.0	8	100.0	8	100.0

จากตารางที่ 70 พบว่าพนักงานที่มีลูกค้าในทุกกลุ่มอาชีพ ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทโดย
ให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณมากกว่าเชิงคุณภาพ

ตารางที่ 71 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามข้อมูลที่พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณาเชิงคุณภาพ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวในอดีต	12	12.0
ขนาดของบริษัท	18	18.0
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	20	20.0
การกระจายของผลิตภัณฑ์	7	7.0
โครงสร้างของเงินทุน	29	29.0
กลุ่มผู้บริหาร	14	14.0
รวม	100	100.0

จากตารางที่ 71 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ที่ใช้ข้อมูลการวิเคราะห์พื้นฐานโดยการวิเคราะห์รายบริษัท จำนวน 100 ราย พบว่า ข้อมูลที่พนักงานใช้ในการวิเคราะห์เชิงคุณภาพมากที่สุด คือ การพิจารณาโครงสร้างของเงินทุน คิดเป็นร้อยละ 29.0 รองลงมาจะพิจารณาถึงลักษณะของผลิตภัณฑ์, ขนาดของบริษัท และกลุ่มผู้บริหารคิดเป็นร้อยละ 20.0, 18.0 และ 14.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 72 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามเพศและข้อมูลที่
พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณาเชิงคุณภาพ	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวในอดีต	5	10.2	7	13.7
ขนาดของบริษัท	8	16.3	10	19.6
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	11	22.5	9	17.7
การกระจายของผลิตภัณฑ์	6	12.2	1	2.0
โครงสร้างของเงินทุน	12	24.5	17	33.3
กลุ่มผู้บริหาร	7	14.3	7	13.7
รวม	49	100.0	51	100.0

จากตารางที่ 72 พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ทั้งเพศชายและหญิงพิจารณาลักษณะ
โครงสร้างของเงินทุนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 24.5 ของเพศชาย และ ร้อยละ 33.3 ของเพศหญิง รอง
ลงมาสำหรับเพศชายจะพิจารณาลักษณะของผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 22.5 ในขณะที่เพศหญิง
พิจารณาลักษณะขนาดของบริษัท ในอัตราร้อยละ 19.6

ตารางที่ 73 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามอายุและข้อมูลที่
พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา เชิงคุณภาพ	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวในอดีต	4	14.3	5	9.1	2	28.5	1	10.0
ขนาดของบริษัท	7	25.0	9	16.4	1	14.3	1	10.0
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	4	14.3	13	23.6	1	14.3	2	20.0
การกระจายของผลิตภัณฑ์	1	3.6	4	7.3	1	14.3	1	10.0
โครงสร้างของเงินทุน	9	32.1	17	30.9	1	14.3	2	20.0
กลุ่มผู้บริหาร	3	10.7	7	12.7	1	14.3	3	30.0
รวม	28	100.0	55	100.0	7	100.0	10	100.0

จากตารางที่ 73 พนักงานที่มีอายุในช่วง 20-29 ปี และ 30-35 ปี จะให้ความสำคัญกับโครงสร้างของเงินทุนมากที่สุด พนักงานที่มีอายุในช่วง 36-40 ปี จะให้ความสำคัญกับการขยายตัวในอดีต ส่วนพนักงานที่มีอายุในช่วง 41-45 ปี จะให้ความสำคัญกับกลุ่มผู้บริหารของบริษัทมากที่สุด

ตารางที่ 74 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามระดับการศึกษา
และข้อมูลที่พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา เชิงคุณภาพ	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวในอดีต	-	-	7	10.2	5	17.2
ขนาดของบริษัท	1	50.0	15	21.7	2	6.9
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	-	-	14	20.3	6	20.7
การกระจายของผลิตภัณฑ์	-	-	5	7.2	2	6.9
โครงสร้างของเงินทุน	1	50.0	18	26.1	10	34.5
กลุ่มผู้บริหาร	-	-	10	14.5	4	13.8
รวม	2	100.0	69	100.0	29	100.0

จากตารางที่ 74 พนักงานในทุกระดับการศึกษาให้ความสำคัญกับโครงสร้างเงินทุนมากที่สุด รองลงมาพนักงานที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีและระดับปริญญาตรีให้ความสำคัญกับขนาดของบริษัท ในขณะที่พนักงานที่มีระดับการศึกษาปริญญาโทจะให้ความสำคัญกับลักษณะของผลิตภัณฑ์

ตารางที่ 75 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามตำแหน่งและข้อมูล
ที่พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา เชิงคุณภาพ	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การ ตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวในอดีต	2	15.4	2	40.0	8	9.8
ขนาดของบริษัท	1	7.6	1	20.0	16	19.5
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	2	15.4	2	40.0	16	19.5
การกระจายของผลิตภัณฑ์	2	15.4	-	-	5	6.1
โครงสร้างของเงินทุน	3	23.1	-	-	26	31.7
กลุ่มผู้บริหาร	3	23.1	-	-	11	13.4
รวม	13	100.0	5	100.0	82	100.0

จากตารางที่ 75 ผู้จัดการให้ความสำคัญกับโครงสร้างของเงินทุนและ กลุ่มผู้บริหารมากที่สุด ผู้ช่วยผู้จัดการให้ความสำคัญกับการขยายตัวในอดีตและลักษณะของผลิตภัณฑ์มากที่สุด ส่วนเจ้าหน้าที่การตลาดให้ความสำคัญกับ โครงสร้างของเงินทุนมากที่สุด

ตารางที่ 76 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่

ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามประสบการณ์ในการทำงานและข้อมูลที่พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา เชิงคุณภาพ	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 - 10 ปี		11 - 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวในอดีต	2	11.1	8	11.0	2	22.2
ขนาดของบริษัท	5	27.8	12	16.4	1	11.1
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	3	16.7	16	21.9	1	11.1
การกระจายของผลิตภัณฑ์	1	5.5	5	6.8	1	11.1
โครงสร้างของเงินทุน	6	33.4	21	28.8	2	22.2
กลุ่มผู้บริหาร	1	5.5	11	15.1	2	22.2
รวม	18	100.0	73	100.0	9	100.0

จากตารางที่ 76 จากพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานน้อยกว่า 5 ปี และระหว่าง 5-10 ปี ให้ความสำคัญกับโครงสร้างของเงินทุนมากที่สุด ในขณะที่พนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงาน ระหว่าง 11-15 ปี ให้ความสำคัญกับ การขยายตัวในอดีต โครงสร้างเงินทุน และ กลุ่มผู้บริหารในอัตราที่เท่ากัน

ตารางที่ 77 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามระดับรายได้และ ข้อมูลที่พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการ พิจารณาเชิงคุณภาพ	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000- 30,000 บาท		30,001- 40,000 บาท		40,001- 50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
การขยายตัวในอดีต ขนาดของบริษัท	4	8.2	5	15.1	-	-	2	16.7	1	33.3
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	10	20.4	6	18.2	-	-	2	16.7	-	-
การกระจายของผลิตภัณฑ์	12	24.5	5	15.1	-	-	2	16.7	1	33.3
โครงสร้างของเงินทุน	3	6.1	1	3.0	1	33.3	2	16.7	-	-
กลุ่มผู้บริหาร	14	28.6	12	36.4	1	33.3	2	16.7	-	-
รวม	49	100.	33	100.	3	100.	12	100.	3	100.

จากตารางที่ 77 พนักงานที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 20,000 บาท และระหว่าง 20,000-30,000 บาท ให้ความสำคัญกับการพิจารณาโครงสร้างของเงินทุนมากที่สุด พนักงานที่มีระดับรายได้ระหว่าง 30,001-40,000 บาท จะให้ความสำคัญกับการกระจายของผลิตภัณฑ์ โครงสร้างของเงินทุน และ กลุ่มผู้บริหารในอัตราส่วนที่เท่ากัน พนักงานที่มีระดับรายได้ระหว่าง 40,001-50,000 บาท จะให้ความสำคัญกับทุกข้อมูลในอัตราส่วนที่เท่ากัน ส่วนพนักงานที่มีรายได้มากกว่า 50,000 บาท จะให้ความสำคัญกับ การขยายตัวในอดีต, ลักษณะของผลิตภัณฑ์ และ กลุ่มผู้บริหาร ในอัตราส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 78 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามลักษณะการลงทุน ของลูกค้าและข้อมูลที่พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา เชิงคุณภาพ	ลักษณะการลงทุนของลูกค้า					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การขยายตัวในอดีต	8	10.5	4	7.1	6	13.3
ขนาดของบริษัท	13	17.1	9	16.1	8	17.8
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	18	23.7	13	23.2	8	17.8
การกระจายของผลิตภัณฑ์	6	7.9	5	8.9	3	6.7
โครงสร้างของเงินทุน	20	26.3	17	30.4	14	31.1
กลุ่มผู้บริหาร	11	14.5	8	14.3	6	13.3
รวม	76	100.0	56	100.0	45	100.0

จากตารางที่ 78 จากลักษณะการลงทุนของลูกค้าของพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์เชิงคุณภาพในการแนะนำลูกค้า พบว่า พนักงานที่มีลูกค้าในทุกลักษณะการลงทุน ให้ความสำคัญกับโครงสร้างของเงินทุนมากที่สุด รองลงมาได้แก่ การพิจารณาลักษณะของผลิตภัณฑ์

ตารางที่ 79 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ จำแนกตามอาชีพของลูกค้า
และข้อมูลที่พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา เชิงคุณภาพ	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบ ธุรกิจส่วนตัว		พนักงาน บริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
การขยายตัวในอดีต	12	12.4	1	5.5	1	4.2	1	4.5
ขนาดของบริษัท	17	17.5	3	16.7	6	25.0	5	22.7
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	20	20.6	5	27.8	4	16.7	5	22.7
การกระจายของผลิตภัณฑ์	7	7.2	-	-	2	8.3	2	9.2
โครงสร้างของเงินทุน	28	28.9	7	38.9	7	29.1	6	27.3
กลุ่มผู้บริหาร	13	13.4	2	11.1	4	16.7	3	13.6
รวม	97	100.0	18	100.0	24	100.0	22	100.0

จากตารางที่ 79 จากอาชีพของลูกค้าของพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์เชิงคุณภาพในการแนะนำลูกค้า พบว่าพนักงานบริษัทที่มีลูกค้าในทุกกลุ่มอาชีพ ให้ความสำคัญกับการพิจารณาโครงสร้างเงินทุนมากที่สุด

ตารางที่ 80 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามข้อมูลที่ใช้พิจารณา

ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณาในการวิเคราะห์เชิงคุณภาพ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิด	15	16.0
การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน	27	28.7
การประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	35	37.2
การวิเคราะห์งบกระแสเงินสด	17	18.1
รวม	94	100.0

จากตารางที่ 80 จากพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์เชิงปริมาณในการแนะนำลูกค้าจำนวน 94 ราย พบว่าพนักงานจะให้ความสำคัญกับการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 37.2 รองลงมาได้แก่ การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 28.7

ตารางที่ 81 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิด

การวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิด	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบดุล	2	4.8
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุน	7	16.7
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	33	78.6
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 81 จากพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณโดยการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิดในการแนะนำลูกค้า พบว่าพนักงานจะพิจารณาทั้งการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบดุลและการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงงบใดงบหนึ่งเพียงงบเดียว

ตารางที่ 82 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่

ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำนวนตามเพศและการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิด

การวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิด	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล	1	5.9	1	4.0
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุน	1	5.9	6	24.0
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	15	88.2	18	72.0
รวม	17	100.0	25	100.0

จากตารางที่ 82 จากพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณโดยการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิดในการแนะนำลูกค้า พบว่าพนักงานทั้งเพศชายและหญิงจะพิจารณาทั้งการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบดุล และการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงงบใดงบหนึ่งเพียงอย่างเดียว

ตารางที่ 83 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่

ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำนวนตามอายุและการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิด

การวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวคิด	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล	-	-	2	8.7	-	-	-	-
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุน	4	30.8	3	13.0	-	-	-	-
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	9	69.2	18	78.3	3	100.	3	100.
รวม	13	100.0	23	100.0	3	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 83 พนักงานในทุกกลุ่มอายุ จะพิจารณาทั้งการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบดุล และการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงงบใดงบหนึ่งเพียงอย่างเดียว

ตารางที่ 84 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามระดับการศึกษาและ
การวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่ง

การวิเคราะห์ย่อยส่วน ตามแนวดิ่ง	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล	-	-	1	3.7	1	7.1
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุน	1	100.0	2	7.4	4	28.6
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	-	-	24	88.9	9	64.3
รวม	1	100.0	27	100.0	14	100.0

จากตารางที่ 84 จากพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ โดยการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่งในการแนะนำลูกค้า พบว่าพนักงานที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี จะพิจารณาการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนเพียงอย่างเดียว คิดเป็นร้อยละ 100.0 ส่วนพนักงานที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีและปริญญาโทจะพิจารณาทั้งการวิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล และการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงงบใดงบหนึ่งเพียงงบเดียว

ตารางที่ 85 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามตำแหน่งและการ
วิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่ง

การวิเคราะห์ย่อยส่วน ตามแนวดิ่ง	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล	-	-	-	-	2	5.9
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุน	-	-	-	-	7	20.6
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	5	100.0	3	100.0	25	73.5
รวม	5	100.0	3	100.0	34	100.0

จากตารางที่ 85 พนักงานในทุกตำแหน่งงานจะพิจารณาทั้งการวิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล และการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงงบใดงบหนึ่งเพียงงบเดียว

ตารางที่ 86 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามประสบการณ์การทำงานและการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่ง

การวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่ง	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 - 10 ปี		11 - 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบดุล	-	-	2	6.7	-	-
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุน	2	22.2	5	16.6	-	-
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	7	77.8	23	76.7	3	100.0
รวม	9	100.0	30	100.0	3	100.0

จากตารางที่ 86 พนักงานในทุกกลุ่มประสบการณ์ในการทำงาน จะพิจารณาทั้งการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบดุล และการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงงบใดงบหนึ่งเพียงงบเดียว

ตารางที่ 87 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือนและการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่ง

การวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่ง	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000-30,000 บาท		30,001-40,000 บาท		40,001-50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบดุล	-	-	2	14.3	-	-	-	-	-	-
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุน	4	30.8	3	21.4	-	-	-	-	-	-
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	9	69.2	9	64.3	1	100.	3	100.	1	100.
รวม	13	100.	14	100.	1	100.	3	100.	1	100.

จากตารางที่ 87 จากพนักงานที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณโดยการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่งในการแนะนำลูกค้า พบว่า พนักงานทุกระดับรายได้จะพิจารณาทั้งการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบดุล และการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงงบใดงบหนึ่งเพียงงบเดียว

ตารางที่ 88 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามลักษณะการลงทุน
ของลูกค้ำและการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่ง

การวิเคราะห์ย่อยส่วนตาม แนวดิ่ง	ลักษณะการลงทุนของลูกค้ำ					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล	2	6.4	1	4.3	1	5.0
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไร ขาดทุน	3	9.7	2	8.7	4	20.0
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	26	83.9	20	87.0	15	75.0
รวม	31	100.0	23	100.0	20	100.0

จากตารางที่ 88 พบว่าพนักงานที่มีลูกค้ำลงทุนในทุกลักษณะ จะพิจารณาทั้งการ
วิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล และการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะ
วิเคราะห์เพียงงบใดงบหนึ่งเพียงอย่างเดียว

ตารางที่ 89 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามอาชีพของลูกค้ำ
และการวิเคราะห์ย่อยส่วนตามแนวดิ่ง

การวิเคราะห์ย่อยส่วนตาม แนวดิ่ง	อาชีพของลูกค้ำ							
	ประกอบ ธุรกิจส่วนตัว		พนักงาน บริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์สัดส่วนทางบุคคล	2	4.9	-	-	-	-	1	12.5
การวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุน	7	17.1	2	22.2	1	12.5	-	-
ใช้ทั้ง 2 วิธีประกอบกัน	32	78.0	7	77.8	7	87.5	7	87.5
รวม	41	100.	9	100.	8	100.	8	100

จากตารางที่ 89 พนักงานที่มีลูกค้ำในทุกอาชีพจะพิจารณาทั้งการวิเคราะห์สัดส่วน
ทางบุคคลและการวิเคราะห์สัดส่วนทางงบกำไรขาดทุนประกอบกันมากกว่าที่จะวิเคราะห์เพียงงบใด
งบหนึ่งเพียงอย่างเดียว

ตารางที่ 90 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่

ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน

การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน	จำนวน	ร้อยละ
อัตราส่วนวัดสภาพคล่อง	24	26.4
อัตราส่วนความสามารถในการหากำไรของธุรกิจ	34	37.4
อัตราส่วนวัดประสิทธิภาพการใช้ทรัพย์สิน	12	13.2
อัตราส่วนวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ	21	23.0
รวม	91	100.0

จากตารางที่ 90 จากพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่วิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยการใช้การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงินในการแนะนำลูกค้า พบว่าพนักงานจะให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์อัตราส่วนความสามารถในการหากำไรของธุรกิจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 37.4 รองลงมา ได้แก่ การวิเคราะห์อัตราส่วนวัดสภาพคล่อง, การวิเคราะห์อัตราส่วนวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ, และการวิเคราะห์อัตราส่วนวัดประสิทธิภาพการใช้ทรัพย์สิน คิดเป็นร้อยละ 26.4, 23.0 และ 13.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 91 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
 ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามเพศและการ
 วิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน

การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวัดสภาพคล่องของกิจการ				
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	15	12.1	19	12.2
อัตราส่วนคล่องตัว	7	5.6	10	6.4
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	11	8.9	15	9.6
อัตราส่วนความสามารถในการจ่ายภาระผูกพันทางการเงิน	4	3.2	4	2.6
อัตราส่วนความสามารถในการชำระดอกเบี้ย	7	5.6	8	5.1
การวัดความสามารถในการหากำไร				
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม	10	8.1	12	7.7
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	15	12.1	19	12.2
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อยอดขาย	6	4.8	7	4.5
การวัดประสิทธิภาพการใช้จ่ายทรัพย์สิน				
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	7	5.6	10	6.4
อัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชีลูกหนี้	11	8.9	17	10.9
การวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ				
อัตราการเติบโตของยอดขาย	9	7.3	8	5.1
อัตราการเจริญเติบโตของกำไร	12	9.1	22	14.1
อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์	10	8.7	5	3.2
รวม	124	100.0	156	100.0

จากตารางที่ 91 พบว่าในการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงินพนักงานเพศชายส่วนใหญ่ให้ความสำคัญกับ อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio) ในการวัดสภาพคล่อง และ อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนผู้ถือหุ้น (ROE) ในการวัดความสามารถในการหากำไร ส่วนเพศหญิง ให้ความสำคัญกับอัตราการเจริญเติบโตของกำไร (Profit Growth) ในการวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจมากที่สุด รองลงมาได้แก่ อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) และ อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio)

ตารางที่ 92 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่

ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ

จำแนกตามอายุและการ

วิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน

การวัดสภาพคล่องของกิจการ	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวัดสภาพคล่องของกิจการ								
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	10	12.1	20	13.6	2	8.7	2	7.4
อัตราส่วนคล่องตัว	6	7.2	7	4.8	1	4.3	3	11.1
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	9	10.9	14	9.5	1	4.3	2	7.4
อัตราส่วนความสามารถในการจ่าย ภาระผูกพันทางการเงิน	2	2.4	3	2.0	2	8.7	1	3.7
อัตราส่วนความสามารถในการชำระ ดอกเบี้ย	5	6.0	6	4.1	2	8.7	2	7.4
การวัดความสามารถในการหากำไร								
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม	7	8.4	10	6.8	3	13.0	2	7.4
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ ถือหุ้น	9	10.9	20	13.6	2	8.7	3	11.1
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อยอดขาย	3	3.6	7	4.8	1	4.3	2	7.4
การวัดประสิทธิภาพการใช้ทรัพย์สิน								
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	5	6.0	9	6.1	1	4.3	2	7.4
อัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชี ลูกหนี้	8	9.6	17	11.6	2	8.7	1	3.7
การวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ								
อัตราการเติบโตของยอดขาย	6	7.2	8	5.4	1	4.3	2	7.4
อัตราการเจริญเติบโตของกำไร	11	13.3	17	11.6	3	13.0	3	11.1
อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์	2	2.4	9	6.1	2	8.7	2	7.4
รวม	83	100.0	147	100.0	23	100.0	27	100.0

จากตารางที่ 92 พบว่าพนักงานที่มีอายุระหว่าง 20-29 ปี, 36-40 ปี และ 41-45 ปีต่างให้ความสำคัญกับอัตราการเจริญเติบโตของกำไร (Profit Growth) ส่วนที่มีอายุระหว่าง 30-35 ปี จะให้ความสำคัญกับอัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) และ อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการหากำไร ความดำรงอยู่ และ ผลตอบแทนที่ลูกค้าจะได้จากการลงทุนในหลักทรัพย์นั้นๆ

ตารางที่ 93 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามระดับการศึกษา
และการวิเคราะห์อัตรา ส่วนทางการเงิน

การวัดสภาพคล่องของกิจการ	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวัดสภาพคล่องของกิจการ						
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	-	-	24	13.1	10	10.8
อัตราส่วนคล่องตัว	1	25.0	10	5.5	6	6.5
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	-	-	16	8.7	10	10.8
อัตราส่วนความสามารถในการจ่าย ภาระผูกพันทางการเงิน	-	-	5	2.7	3	3.2
อัตราส่วนความสามารถในการ ชำระดอกเบี้ย	-	-	10	5.5	5	5.4
การวัดความสามารถในการหากำไร						
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม	1	25.0	14	7.7	7	7.5
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	-	-	24	13.1	10	10.8
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อยอดขาย	-	-	9	4.9	4	4.3
การวัดประสิทธิภาพการใช้ทรัพย์สิน						
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	-	-	11	6.0	6	6.5
อัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชี ลูกหนี้	1	25.0	16	8.7	11	11.8
การวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ						
อัตราการเติบโตของยอดขาย	-	-	11	6.0	6	6.5
อัตราการเจริญเติบโตของกำไร	1	25.0	22	12.0	11	11.8
อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์	-	-	11	6.0	4	4.3
รวม	4	100.0	183	100.0	93	100.0

จากตารางที่ 93 พบว่าข้อมูลส่วนใหญ่ที่พนักงานที่มีระดับการศึกษาระดับปริญญาตรีใช้ในการพิจารณาคือ อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio) และ อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) ในขณะที่พนักงานที่มีระดับการศึกษาปริญญาโทให้ความสำคัญกับอัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชีลูกหนี้ (A/R Turnover) และอัตราวัดการเจริญเติบโตของกำไร (Profit Growth) มากที่สุด

ตารางที่ 94 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามตำแหน่งและการ
วิเคราะห์ อัตราส่วนทางการเงิน

การวัดสภาพคล่องของกิจการ	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวัดสภาพคล่องของกิจการ						
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	2	4.9	3	18.8	29	13.0
อัตราส่วนคล่องตัว	3	7.3	1	6.3	13	5.8
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	4	9.8	1	6.3	21	9.4
อัตราส่วนความสามารถในการจ่าย ภาระผูกพันทางการเงิน	2	4.9	1	6.3	5	2.2
อัตราส่วนความสามารถในการชำระ ดอกเบี้ย	4	9.8	-	-	11	4.9
การวัดความสามารถในการหากำไร						
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม	4	9.8	2	12.5	16	7.2
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	4	9.8	2	12.5	28	12.6
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อยอดขาย	2	4.9	-	-	11	4.9
การวัดประสิทธิภาพการใช้ทรัพย์สิน						
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	2	4.9	1	6.3	14	6.3
อัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชี ลูกหนี้	3	7.3	2	12.5	23	10.3
การวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ						
อัตราการเติบโตของยอดขาย	2	4.9	-	-	15	6.7
อัตราการเจริญเติบโตของกำไร	5	12.2	3	18.8	26	11.7
อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์	4	9.8	-	-	11	4.9
รวม	41	100.0	4	100.0	40	100.0

จากตารางที่ 94 ข้อมูลส่วนใหญ่ที่ผู้จัดการเลือกใช้ในการพิจารณา คือ อัตราการเจริญเติบโตของกำไร (Profit Growth) ในขณะที่ผู้ช่วยผู้จัดการจะเลือกใช้อัตราการเจริญเติบโตของกำไร (Profit Growth) และอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio) ส่วนเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์จะให้ความสำคัญกับ อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio) และ อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE)

ตารางที่ 95 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามประสบการณ์ใน
การทำงานและการวิเคราะห์อัตรา ส่วนทางการเงิน

การวัดสภาพคล่องของกิจการ	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 - 10 ปี		11 - 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวัดสภาพคล่องของกิจการ						
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	6	11.5	26	12.5	2	10.0
อัตราส่วนคล่องตัว	3	5.8	12	5.8	2	10.0
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	4	7.7	21	10.1	1	5.0
อัตราส่วนความสามารถในการจ่าย ภาระผูกพันทางการเงิน	1	1.9	7	3.4	-	-
อัตราส่วนความสามารถในการชำระ ดอกเบี้ย	4	7.7	9	4.3	2	10.0
การวัดความสามารถในการหากำไร						
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม	4	7.7	16	7.7	2	10.0
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ ถือหุ้น	5	9.6	27	13.0	2	10.0
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อยอดขาย	3	5.8	10	4.8	-	-
การวัดประสิทธิภาพการใช้ทรัพย์สิน						
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	3	5.8	14	6.7	-	-
อัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชี ลูกหนี้	6	11.5	19	9.1	3	15.0
การวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ						
อัตราการเติบโตของยอดขาย	5	9.6	12	5.8	-	-
อัตราการเจริญเติบโตของกำไร	7	13.5	24	11.5	3	15.0
อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์	1	1.9	11	5.3	3	15.0
รวม	52	100.0	208	100.0	20	100.0

จากตารางที่ 95 พบว่า พนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานน้อยกว่า 5 ปีส่วนใหญ่ จะให้ความสำคัญกับอัตราการเจริญเติบโตของกำไร พนักงานที่มีประสบการณ์ระหว่าง 5-10 ปี จะให้ความสำคัญกับอัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นมากที่สุด ส่วนพนักงานที่มีประสบการณ์ระหว่าง 11-15 ปี ให้ความสำคัญกับอัตราการเจริญเติบโตของกำไร อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์ และอัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชีลูกหนี้

ตารางที่ 96 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามระดับรายได้ต่อ
เดือนและการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน

การวัดสภาพคล่องของกิจการ	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000		20,000-30,000		30,001-40,000		40,001-50,000		มากกว่า 50,000	
	บาท		บาท		บาท		บาท		บาท	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
การวัดสภาพคล่องของกิจการ										
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	19	13.2	12	13.6	1	8.3	2	7.1	-	-
อัตราส่วนคล่องตัว	8	5.6	5	5.7	1	8.3	2	7.1	1	12.5
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	13	9.0	9	10.2	1	8.3	2	7.1	1	12.5
อัตราส่วนความสามารถในการชำระ ภาระผูกพันทางการเงิน	3	2.1	2	2.3	1	8.3	2	7.1	-	-
อัตราส่วนความสามารถในการชำระ ดอกเบี้ย	7	4.9	3	3.4	1	8.3	3	10.7	1	12.5
การวัดความสามารถในการทวงถาม										
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม	11	7.6	6	6.8	1	8.3	3	10.7	1	12.5
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	18	12.5	12	13.6	1	8.3	2	7.1	1	12.5
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อยอดขาย	8	5.6	2	2.3	1	8.3	2	7.1	-	-
การวัดประสิทธิภาพการให้ทรัพย์สิน										
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	9	6.3	6	6.8	-	-	2	7.1	-	-
อัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชี ลูกหนี้	14	9.7	10	11.4	1	8.3	2	7.1	1	12.5
การวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ										
อัตราการเติบโตของยอดขาย	10	6.9	5	5.7	1	8.3	1	3.6	-	-
อัตราการเจริญเติบโตของกำไร	19	13.2	10	11.4	1	8.3	3	10.7	1	12.5
อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์	5	3.5	6	6.8	1	8.3	2	7.1	1	12.5
รวม	144	100.	88	100.	12	100.	28	100.	8	100.

จากตารางที่ 96 พนักงานส่วนใหญ่ที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 20,000 บาท จะให้ความสำคัญกับอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน และ อัตราการเจริญเติบโตของกำไร พนักงานที่มีรายได้ 20,000-30,000 บาทจะพิจารณาจาก อัตราส่วนผลตอบแทนของผู้ถือหุ้น ส่วนพนักงานที่มีรายได้ 40,001-50,000 บาท จะให้ความสำคัญกับอัตราการเจริญเติบโตของกำไร, อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม และ อัตราส่วนความสามารถในการชำระดอกเบี้ย ในขณะที่พนักงานที่มีระดับรายได้ 30,001-40,000 บาทและ มากกว่า 50,000 บาท จะพิจารณาจากทุกอัตราส่วน

ตารางที่ 97 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามลักษณะการลงทุน
ของลูกค้ำและการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน

การวัดสภาพคล่องของกิจการ	ลักษณะการลงทุนของลูกค้ำ					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		แก่งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวัดสภาพคล่องของกิจการ						
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	25	12.0	21	13.2	16	12.2
อัตราส่วนคล่องตัว	10	4.8	8	5.0	10	7.6
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	20	9.6	18	11.3	13	9.9
อัตราส่วนความสามารถในการจ่าย ภาระ ผูกพันทางการเงิน	5	2.4	6	3.8	3	2.3
อัตราส่วนความสามารถในการชำระ ดอกเบี้ย	11	5.3	8	5.0	7	5.3
การวัดความสามารถในการหำกำไร						
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม	15	7.2	12	7.5	13	9.9
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	26	12.4	19	11.9	15	11.5
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อยอดขาย	12	5.7	7	4.4	4	3.1
การวัดประสิทธิภาพการใช้ทรัพย์สิน						
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	14	6.7	10	6.3	5	3.8
อัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชีลูกหนี้	20	9.6	15	9.4	16	12.2
การวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ						
อัตราการเติบโตของยอดขาย	12	5.7	11	6.9	6	4.6
อัตราการเจริญเติบโตของกำไร	27	12.9	18	11.3	17	13.0
อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์	11	5.3	6	3.8	6	4.6
รวม	208	100.0	159	100.0	131	100.0

จากตารางที่ 97 พนักงานส่วนใหญ่ที่มีลูกค้ำลงทุนระยะสั้นและแก่งกำไรจะให้ความสำคัญอัตราการเจริญเติบโตของกำไร (Profit Growth) ส่วนพนักงานที่มีลูกค้ำลงทุนระยะยาวจะให้ความสำคัญกับอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio) มากที่สุด

ตารางที่ 98 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามอาชีพของลูกค้า
และการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน

การวัดสภาพคล่องของกิจการ	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวัดสภาพคล่องของกิจการ								
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	33	12.2	6	11.3	5	8.8	6	11.1
อัตราส่วนคล่องตัว	16	5.9	2	3.8	4	7.0	2	3.7
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	25	9.2	6	11.3	6	10.5	7	13.0
อัตราส่วนความสามารถในการจ่ายภาระผูกพันทางการเงิน	7	2.6	1	1.9	3	5.3	2	3.7
อัตราส่วนความสามารถในการชำระดอกเบี้ย	15	5.5	1	1.9	2	3.5	2	3.7
การวัดความสามารถในการทำกำไร								
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อสินทรัพย์รวม	21	7.7	5	9.4	7	12.3	5	9.3
อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	33	12.2	8	15.1	7	12.3	8	14.8
อัตราส่วนกำไรสุทธิต่อยอดขาย	13	4.8	2	3.8	2	3.5	2	3.7
การวัดประสิทธิภาพการใช้ทรัพย์สิน								
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	17	6.3	4	7.5	3	5.3	3	5.6
อัตราส่วนการหมุนเวียนของบัญชีลูกหนี้	27	10.0	6	11.3	5	8.8	5	9.3
การวัดความเจริญเติบโตของธุรกิจ								
อัตราการเติบโตของยอดขาย	16	5.9	4	7.5	3	5.3	2	3.7
อัตราการเจริญเติบโตของกำไร	33	12.2	8	15.1	8	14.0	8	14.8
อัตราการเจริญเติบโตของสินทรัพย์	15	5.5	-	-	2	3.5	2	3.7
รวม	271	100.0	53	100.0	57	100.0	54	100.0

จากตารางที่ 98 พบว่าข้อมูลส่วนใหญ่ที่พนักงานที่มีลูกค้าในทุกอาชีพต่างให้ความสำคัญได้แก่ อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratio), อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) และ อัตราการเจริญเติบโตของกำไร (Profit Growth)

ตารางที่ 99 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	จำนวน	ร้อยละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อกำไรต่อหุ้น)	30	29.1
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น)	31	30.1
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	29	28.2
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)	13	12.6
รวม	103	100.0

จากตารางที่ 99 จากพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่วิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยใช้การประเมินมูลค่าหลักทรัพย์ในการแนะนำลูกค้าจำนวน 103 ราย พบว่า พนักงานที่วิเคราะห์เชิงปริมาณจากงบการเงินส่วนใหญ่จะพิจารณาจาก NAV ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 30.1 รองลงมาจะพิจารณาจาก P/E Ratio, EPS และ DPS คิดเป็นร้อยละ 29.1, 28.2 และ 12.6 ตามลำดับ

ตารางที่ 100 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์รายบริษัท โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามเพศและการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อกำไรต่อหุ้น)	14	28.6	16	29.6
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น)	15	30.6	16	29.6
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	13	26.5	16	29.6
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)	7	14.3	6	11.2
รวม	49	100.0	54	100.0

จากตารางที่ 100 พบว่าพนักงานเพศชายให้ความสำคัญกับ NAV มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.6 รองลงมาได้แก่ P/E Ratio คิดเป็นร้อยละ 28.6 ในขณะที่เพศหญิง ให้ความสำคัญกับ P/E Ratio, NAV และ EPS ในอัตราที่เท่ากันคือร้อยละ 29.6

ตารางที่ 101 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามอายุและการ
ประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่า หลักทรัพย์	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อ กำไรต่อหุ้น)	9	30.0	17	29.3	2	28.6	2	25.0
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อ หุ้น)	8	26.7	19	32.8	2	28.6	2	25.0
	10	33.3	16	27.6	2	28.6	1	12.5
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	3	10.0	6	10.3	1	14.2	3	37.5
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)								
รวม	30	100.	58	100.	7	100.	8	100.

จากตารางที่ 101 พบว่า พนักงานที่มีอายุระหว่าง 20-29 ปีจะให้ความสำคัญกับ EPS มากที่สุด พนักงานที่มีอายุระหว่าง 30-35 ปีให้ความสำคัญกับ NAV มากที่สุด พนักงานที่มีอายุระหว่าง 36-40 ปีจะให้ความสำคัญกับ P/E Ratio, NAV และ EPS ในอัตราที่เท่ากัน ส่วนพนักงานที่มีอายุระหว่าง 41-45 ปี จะให้ความสำคัญกับ DPS มากที่สุด

ตารางที่ 102 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามระดับการศึกษา
และการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อกำไรต่อหุ้น)	-	-	19	29.2	11	29.7
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น)	-	-	20	30.8	11	29.7
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	1	100.0	18	27.7	10	27.1
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)	-	-	8	12.3	5	13.5
รวม	1	100.0	65	100.0	37	100.0

จากตารางที่ 102 พบว่าพนักงานที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ให้ความสำคัญกับ EPS มากที่สุด ระดับการศึกษาปริญญาตรีให้ความสำคัญกับ NAV มากที่สุด และระดับการศึกษาปริญญาโทให้ความสำคัญกับ P/E Ratio และ NAV ในอัตราส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 103 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามตำแหน่งและการ
ประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อกำไรต่อหุ้น)	4	25.0	3	50.0	23	28.4
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น)	4	25.0	2	33.3	25	30.9
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	4	25.0	1	16.7	24	29.6
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)	4	25.0	-	-	9	11.1
รวม	16	100.0	6	100.0	81	100.0

จากตารางที่ 103 ผู้จัดการให้ความสำคัญทุกอัตราส่วนในอัตราที่เท่ากัน ในขณะที่ผู้ช่วยผู้จัดการให้ความสำคัญกับ P/E Ratio มากที่สุด ส่วนเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ให้ความสำคัญกับ NAV มากที่สุด

ตารางที่ 104 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
 ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามประสบการณ์ใน
 การทำงานและการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 – 10 ปี		11 – 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อกำไรต่อหุ้น)	7	31.8	22	29.3	1	16.7
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น)	5	22.8	24	32.0	2	33.3
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	7	31.8	20	26.7	2	33.3
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)	3	13.6	9	12.0	1	16.7
รวม	22	100.0	75	100.0	6	100.0

จากตารางที่ 104 พบว่าพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานน้อยกว่า 5 ปี ให้ความสำคัญกับ P/E Ratio และ EPS ในอัตราที่เท่ากัน พนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานระหว่าง 5-10 ปี ให้ความสำคัญกับ NAV มากที่สุด ส่วนพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงาน ระหว่าง 11-15 ปี ให้ความสำคัญกับ NAV และ EPS ในอัตราที่เท่ากัน

ตารางที่ 105 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามระดับรายได้ต่อ
เดือนและการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่า หลักทรัพย์	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000- 30,000 บาท		30,001- 40,000 บาท		40,001- 50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อกำไรต่อ หุ้น)	16	31.4	10	27.8	1	25.0	2	22.2	1	33.3
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น)	13	25.5	14	38.9	1	25.0	2	22.2	1	33.3
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	16	31.4	9	25.0	1	25.0	3	33.4	-	-
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)	6	11.7	3	8.3	1	25.0	2	22.2	1	33.3
รวม	51	100	36	100	4	100	9	100	3	100

จากตารางที่ 105 พบว่าพนักงานที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 20,000 บาท ให้ความสำคัญกับ P/E Ratio และ EPS มากที่สุด ที่มีระดับรายได้ระหว่าง 20,000-30,000 บาท ให้ความสำคัญกับ NAV มากที่สุด ที่มีระดับรายได้ระหว่าง 30,001-40,000 บาท ให้ความสำคัญกับทุกอัตราส่วนเท่ากัน ที่มีระดับรายได้ระหว่าง 40,001-50,000 บาท ให้ความสำคัญกับ EPS มากที่สุด ในขณะที่พนักงานที่มีระดับรายได้มากกว่า 50,000 บาท ให้ความสำคัญกับ P/E Ratio, NAV และ DPS ในอัตราที่เท่ากัน โดยไม่ให้ความสำคัญกับ EPS เลย

ตารางที่ 106 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามลักษณะการลงทุน
ของลูกค้ำและการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่า หลักทรัพย์	ลักษณะการลงทุนของลูกค้ำ					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อกำไรต่อหุ้น)	24	30.4	19	28.8	16	31.4
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น)	23	29.1	20	30.3	15	29.4
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	23	29.1	18	27.3	13	25.5
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)	9	11.4	9	13.6	7	13.7
รวม	79	100.0	66	100.0	51	100.0

จากตารางที่ 106 พนักงานที่มีลูกค้ำลงทุนระยะสั้น และเก็งกำไร ให้ความสำคัญกับ P/E Ratio มากที่สุด ในขณะที่พนักงานที่มีลูกค้ำลงทุนระยะยาวให้ความสำคัญกับ NAV มากที่สุด

ตารางที่ 107 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามอาชีพของลูกค้า
และการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การประเมินมูลค่า หลักทรัพย์	อาชีพของลูกค้า							
	ประกอบธุรกิจ ส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ
P/E Ratio (ราคาตลาดต่อกำไร ต่อหุ้น)	29	29.3	8	33.3	7	28.0	8	32.0
NAV (มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น)	30	30.3	7	29.2	6	24.0	7	28.0
EPS (กำไรสุทธิต่อหุ้น)	28	28.3	7	29.2	7	28.0	6	24.0
DPS (เงินปันผลต่อหุ้น)	12	12.1	2	8.3	5	20.0	4	16.0
รวม	99	100.0	24	100.0	25	100.0	25	100.0

จากตารางที่ 107 พบว่า พนักงานที่มีลูกค้าประกอบธุรกิจส่วนตัวให้ความสำคัญกับ NAV มากที่สุด พนักงานที่มีลูกค้าเป็นพนักงานบริษัทและแม่บ้านให้ความสำคัญกับ P/E Ratio มากที่สุด ส่วนพนักงานที่มีลูกค้าเป็นข้าราชการให้ความสำคัญกับ P/E Ratio และ EPS ในอัตราส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 108 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามการวิเคราะห์ห้
กระแสเงินสด

การวิเคราะห์ห้กระแสเงินสด	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	27	51.9
ความเพียงพอของกระแสเงินสด	25	48.1
รวม	52	100.0

จากตารางที่ 108 จากพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่วิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยใช้การวิเคราะห์ห้กระแสเงินสดในการแนะนำลูกค้า พบว่า พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ที่ทำการวิเคราะห์เชิงปริมาณจากกระแสเงินสดส่วนใหญ่จะพิจารณาจากกระแสเงินสดต่อหุ้นมากกว่าความเพียงพอของกระแสเงินสด ซึ่งคิดเป็นอัตราส่วน 51.9 : 48.1

ตารางที่ 109 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามเพศและการ
วิเคราะห์หีบกระแสเงินสด

การวิเคราะห์หีบกระแสเงินสด	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	11	50.0	16	53.3
ความเพียงพอของกระแสเงินสด	11	50.0	14	46.7
รวม	22	100.0	30	100.0

จากตารางที่ 109 พบว่าพนักงานเพศชายให้ความสำคัญกับกระแสเงินสดต่อหุ้นและ
ความเพียงพอของกระแสเงินสดในอัตราที่เท่ากัน ส่วนเพศหญิงให้ความสำคัญกับกระแสเงินสดต่อ
หุ้นมากกว่าความเพียงพอของกระแสเงินสด

ตารางที่ 110 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามอายุและการ
วิเคราะห์หีบกระแสเงินสด

การประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	อายุ							
	20-29 ปี		30-35 ปี		36-40 ปี		41-45 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	10	71.4	13	43.3	2	50.0	2	50.0
ความเพียงพอของกระแสเงินสด	4	28.6	17	56.7	2	50.0	2	50.0
รวม	14	100.	30	100.	4	100.	4	100.

จากตารางที่ 110 พบว่า พนักงานที่มีอายุระหว่าง 20-29 ปีจะให้ความสำคัญกับกระแส
เงินสดต่อหุ้นมากที่สุด พนักงานที่มีอายุระหว่าง 30-35 ปีให้ความสำคัญกับความเพียงพอของ
กระแสเงินสดมากที่สุด ในขณะที่พนักงานที่มีอายุระหว่าง 36-40 ปี และ 41-45 ปี จะให้ความสำคัญ
กับกระแสเงินสดต่อหุ้นและความเพียงพอของกระแสเงินสดในอัตราที่เท่ากัน

ตารางที่ 111 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามระดับการศึกษา
และการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด

วิเคราะห์งบกระแสเงินสด	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	1	100.0	17	50.0	9	52.9
ความเพียงพอของกระแส เงินสด	-	-	17	50.0	8	47.1
รวม	1	100.0	34	100.0	17	100.0

จากตารางที่ 111 พบว่าพนักงานที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาโท
ให้ความสำคัญกับกระแสเงินสดต่อหุ้นมากที่สุด ส่วนพนักงานที่มีระดับการศึกษاپริญญาตรี ใ้
ความสำคัญกับกระแสเงินสดต่อหุ้นเท่ากับความเพียงพอของกระแสเงินสด

ตารางที่ 112 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามตำแหน่งและ
การวิเคราะห์งบกระแสเงินสด

การวิเคราะห์งบกระแสเงินสด	ตำแหน่ง					
	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		เจ้าหน้าที่การตลาด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	4	50.0	3	75.0	20	50.0
ความเพียงพอของกระแสเงินสด	4	50.0	1	25.0	20	50.0
รวม	8	100.0	4	100.0	40	100.0

จากตารางที่ 112 ผู้จัดการและเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ให้ความสำคัญกับกระแส
เงินสดต่อหุ้นเท่ากับความเพียงพอของกระแสเงินสด ส่วนผู้ช่วยผู้จัดการให้ความสำคัญกับกระแส
เงินสดต่อหุ้นมากที่สุด

ตารางที่ 113 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามประสบการณ์
ในการทำงานและการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด

วิเคราะห์งบกระแสเงินสด	ประสบการณ์ในการทำงาน					
	น้อยกว่า 5 ปี		5 - 10 ปี		11 - 15 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	7	70.0	19	50.0	1	25.0
ความเพียงพอของกระแสเงินสด	3	30.0	19	50.0	3	75.0
รวม	10	100.0	38	100.0	4	100.0

จากตารางที่ 113 พบว่าพนักงานที่มีประสบการณ์ในการทำงานน้อยกว่า 5 ปี ให้ความสำคัญกระแสเงินสดต่อหุ้นมากกว่าความเพียงพอของกระแสเงินสด พนักงานที่มีประสบการณ์ระหว่าง 5-10 ปี ให้ความสำคัญกับกระแสเงินสดต่อหุ้นเท่ากับความเพียงพอของกระแสเงินสด ส่วนที่มีประสบการณ์ระหว่าง 11-15 ปี ให้ความสำคัญกับความเพียงพอของกระแสเงินสดมากกว่ากระแสเงินสดต่อหุ้น

ตารางที่ 114 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามระดับรายได้ต่อ
เดือนและการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด

วิเคราะห์งบกระแสเงินสด	ระดับรายได้ต่อเดือน									
	ต่ำกว่า 20,000 บาท		20,000-30,000 บาท		30,001-40,000 บาท		40,001-50,000 บาท		มากกว่า 50,000 บาท	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	16	57.1	8	47.1	1	50.0	1	25.0	1	100.
ความเพียงพอของกระแสเงินสด	12	42.9	9	52.9	1	50.0	3	75.0	-	-
รวม	28	100.	17	100.	2	100.	4	100.	1	100.

จากตารางที่ 114 พนักงานที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 20,000 บาท และมากกว่า 50,000 บาทให้ความสำคัญกับกระแสเงินสดต่อหุ้นมากที่สุด ที่มีระดับรายได้ระหว่าง 20,000-30,000 บาท และ 40,001-50,000 บาทให้ความสำคัญกับความเพียงพอของกระแสเงินสดมากที่สุด ในขณะที่พนักงานที่มีระดับรายได้ระหว่าง 30,001-40,000 บาท ให้ความสำคัญกับกระแสเงินสดต่อหุ้นและความเพียงพอของกระแสเงินสดในอัตราที่เท่ากัน

ตารางที่ 115 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามลักษณะการลง
ทุนของลูกค้ำและการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด

วิเคราะห์งบกระแสเงินสด	ลักษณะการลงทุนของลูกค้ำ					
	ระยะสั้น		ระยะยาว		เก็งกำไร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	20	50.0	16	51.6	13	50.0
ความเพียงพอของกระแสเงินสด	20	50.0	15	48.4	13	50.0
รวม	40	100.0	31	100.0	26	100.0

จากตารางที่ 115 พนักงานที่มีลูกค้ำลงทุนระยะสั้นและเก็งกำไรจะให้ความสำคัญกับ
กระแสเงินสดต่อหุ้นและความเพียงพอของกระแสเงินสดเท่าๆกัน ส่วนพนักงานที่มีลูกค้ำลงทุน
ระยะยาวจะให้ความสำคัญกับกระแสเงินสดต่อหุ้นมากที่สุด

ตารางที่ 116 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่
ที่วิเคราะห์รายบริษัทโดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ จำแนกตามอาชีพของลูกค้ำ
และการวิเคราะห์งบกระแสเงินสด

วิเคราะห์งบกระแสเงินสด	อาชีพของลูกค้ำ							
	ประกอบ ธุรกิจส่วนตัว		พนักงาน บริษัท		ข้าราชการ		แม่บ้าน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระแสเงินสดต่อหุ้น	26	51.0	6	54.5	7	63.6	6	54.5
ความเพียงพอของกระแส เงินสด	25	49.0	5	45.5	4	36.4	5	45.5
รวม	51	100.0	11	100.0	11	100.0	11	100.0

จากตารางที่ 116 พบว่าพนักงานที่มีลูกค้ำในทุกอาชีพต่างให้ความสำคัญกับกระแส
เงินสดต่อหุ้นมากกว่าความเพียงพอของกระแสเงินสด

2.2 การใช้การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคในการแนะนำลูกค้า

ตารางที่ 117 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค จำแนกตามทฤษฎีที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อลงทุนในหลักทรัพย์

ทฤษฎีที่ใช้ในการวิเคราะห์ ทางด้านเทคนิค	จำนวน	ร้อยละ
Dow's theory	6	5.3
Bar Chart	7	6.2
Point & Figure	9	8.0
MACD	21	18.6
Candlesticks	29	25.7
RSI	25	22.1
Stochastic	16	14.1
รวม	113	100.0

จากตารางที่ 117 พบว่า พนักงานให้ความสำคัญกับทฤษฎี Candle sticks มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 25.7 รองลงมาได้แก่ทฤษฎี RSI, MACD และ Stochastic โดยคิดเป็นร้อยละ 22.1, 18.6 และ 14.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 118 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค จำแนกตามสาเหตุของการเลือกใช้ทฤษฎี

สาเหตุที่เลือกใช้ทฤษฎีในการวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค	จำนวน	ร้อยละ
สามารถนำทฤษฎีนั้นมาประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	35	83.3
ทฤษฎีอื่นยากแก่การเข้าใจและไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร	2	4.8
ไม่เคยศึกษาทฤษฎีอื่น	5	11.9
รวม	42	100.0

จากตารางที่ 118 พบว่า พนักงานมีความเชื่อมั่นทฤษฎีที่ใช้ นั่นคือ สามารถนำทฤษฎีนั้นมาประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 83.3 รองลงมาให้เหตุผลว่าไม่เคยศึกษาทฤษฎีอื่น และทฤษฎีอื่นยากแก่การเข้าใจและไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร คิดเป็นร้อยละ 11.9 และ 4.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 119 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค จำแนกตามการได้รับความรู้

การได้รับความรู้ในทฤษฎีที่นำมาใช้	จำนวน	ร้อยละ
ศึกษาด้วยตนเองจากหนังสือ วารสารต่างๆ	28	32.9
ศึกษาจากลูกค้าที่มีความชำนาญในทฤษฎีต่างๆ	14	16.5
เคยเข้ารับการอบรมจากสถาบันต่างๆ	26	30.6
การสัมมนาทางวิชาการของบริษัท	17	20.0
รวม	85	100.0

จากตารางที่ 119 พบว่าพนักงานส่วนใหญ่ที่ได้นำทฤษฎีมาใช้วิเคราะห์ทางด้านเทคนิค ได้รับความรู้จากการศึกษาด้วยตนเองคิดเป็นร้อยละ 32.9 รองลงมาได้เคยเข้ารับการอบรมจากสถาบันต่างๆ , จากการสัมมนาทางวิชาการของบริษัท และ ศึกษาจากลูกค้าที่มีความชำนาญ โดยคิดเป็นร้อยละ 30.6, 20.0 และ 16.5 ตามลำดับ

2.3 การใช้การข้อมูลอื่นๆ ในการแนะนำลูกค้า

ตารางที่ 120 แสดงจำนวนและร้อยละของพนักงานบริษัทหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลอื่นๆ นอกเหนือจากการวิเคราะห์พื้นฐานและการวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค

ข้อมูลด้านอื่นๆ	จำนวน	ร้อยละ
สิทธิในการได้รับหุ้นเพิ่มทุน(ลูกหุ้น)	20	30.8
ข่าวลือ	7	10.8
ข้อมูลจากสื่อต่างๆ เช่นวิทยุ โทรทัศน์ หนังสือ พิมพ์ วารสาร	38	58.4
รวม	65	100.0

จากตารางที่ 120 พบว่านอกเหนือจากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน และการวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคที่พนักงานใช้ในการแนะนำลูกค้าเพื่อลงทุนในหลักทรัพย์แล้ว ยังมีข้อมูลด้านอื่นๆ ที่ใช้ประกอบซึ่งส่วนใหญ่จะดูข้อมูลจากสื่อต่างๆ ที่นำเสนอข่าวเกี่ยวกับหลักทรัพย์ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 58.4 รองลงมาได้แก่สิทธิในการได้รับหุ้นเพิ่มทุน(ลูกหุ้น) และ ข่าวลือต่างๆ ที่เกิดขึ้น คิดเป็นร้อยละ 30.8 และ 10.8 ตามลำดับ

สรุปผลการวิเคราะห์ ข้อมูลสารสนเทศทางการบัญชีที่พนักงานบริษัทหลักทรัพย์
 เลือกใช้ในการแนะนำลูกค้าในจังหวัดเชียงใหม่ พบว่า พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ส่วนใหญ่จะใช้
 ทั้งการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเทคนิคในการพิจารณาเพื่อตัดสินใจเลือก
 ลงทุนในหลักทรัพย์ แต่จะให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์พื้นฐานมากกว่าการวิเคราะห์ด้านเทคนิค
 ซึ่งจะพิจารณาจากการวิเคราะห์เศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นมากที่สุด โดยวิเคราะห์ภาวะ
 การเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ยหรืออัตราแลกเปลี่ยน ในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม
 จะพิจารณาจากแนวโน้มของอุตสาหกรรม ส่วนในการวิเคราะห์รายบริษัทจะพิจารณาจากโครง
 สร้างของเงินทุนในการวิเคราะห์เชิงคุณภาพ และพิจารณา NAV, P/E Ratio ในการประเมินมูลค่า
 หลักทรัพย์ พิจารณาความสามารถในการทำกำไรโดยใช้อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น
 (ROE) พิจารณาสภาพคล่องจากอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน(Current Ratio) และอัตราส่วนหนี้สิน
 ต่อส่วนของผู้ถือหุ้น(Debt to Equity Ratio) ในการวิเคราะห์เชิงปริมาณ สำหรับการวิเคราะห์ทาง
 ด้านเทคนิคจะให้ความสำคัญกับ Candlesticks มากที่สุด

เมื่อพิจารณาจำแนกตามกลุ่มเพศ อายุ การศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ ระดับรายได้
 ลักษณะการลงทุนของลูกค้า และอาชีพของลูกค้า สามารถสรุปได้ดังนี้

การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน

เพศ

ทั้งเพศชายและหญิงพบว่า จะให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวม
 และภาวะตลาดหุ้นมากที่สุด โดยจะพิจารณาจากภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย
 หรืออัตราแลกเปลี่ยน, วิเคราะห์แนวโน้มของอุตสาหกรรมในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม,
 วิเคราะห์เชิงคุณภาพโดยพิจารณาจากโครงสร้างของเงินทุน, วิเคราะห์อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน,
 อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นและอัตราการเจริญเติบโตของกำไรในการวิเคราะห์อัตรา
 ส่วนทางการเงิน , ใช้NAV, P/E Ratio และ EPS ในการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์ ในการวิเคราะห์
 เชิงปริมาณ

อายุ

ทุกกลุ่มอายุพิจารณาการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นสำคัญที่
 สุด ยกเว้นกลุ่มอายุ 20-29 ปีที่พิจารณาการวิเคราะห์รายบริษัทสำคัญที่สุด โดยกลุ่มอายุ 20-29 ปี
 พิจารณาภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นจากภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ย
 หรืออัตราแลกเปลี่ยน อายุ30-40 ปีพิจารณาจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม และ 41-45 ปี
 พิจารณาจากแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ, วิเคราะห์แนวโน้มของอุตสาหกรรมในการ

วิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม, วิเคราะห์โครงสร้างของเงินทุนในการพิจารณาเชิงคุณภาพ ยกเว้นกลุ่มอายุ 36-40 ปีที่พิจารณาจากการขยายตัวในอดีต และกลุ่มอายุ 41-45 ปีพิจารณาจากกลุ่มผู้บริหาร, และจะพิจารณาอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน, อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น และอัตราการเจริญเติบโตของกำไรในการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน, ใช้ NAV, P/E Ratio และ EPS ในการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์ ยกเว้นกลุ่มอายุ 41-45 ปี ที่พิจารณาจาก DPS

การศึกษา

ทุกกลุ่มการศึกษาพิจารณาการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นจากภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ยหรืออัตราแลกเปลี่ยน ยกเว้นกลุ่มที่มีการศึกษาค้นคว้าปริญาตรีที่จะพิจารณาจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม, แนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศและ สภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ, ในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรมจะพิจารณาจากแนวโน้มของอุตสาหกรรม ยกเว้นกลุ่มที่มีการศึกษาค้นคว้าปริญาตรีจะพิจารณาจากศักยภาพในการส่งออก, ในการวิเคราะห์รายบริษัทจะพิจารณาโครงสร้างของเงินทุนในการวิเคราะห์เชิงคุณภาพ, ในการวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทุกกลุ่มการศึกษาจะให้ความสำคัญกับอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน, อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น และอัตราการเจริญเติบโตของกำไรในการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน, และ NAV, P/E Ratio และ EPS ในการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

ตำแหน่ง

ผู้จัดการจะพิจารณาการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นจากข้อมูลทางเศรษฐกิจและดัชนีราคาหลักทรัพย์ทุกข้อมูล ผู้ช่วยผู้จัดการให้ความสำคัญกับแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ ในขณะที่เจ้าหน้าที่การตลาดจะใช้การวิเคราะห์ภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ยหรืออัตราแลกเปลี่ยน, ทุกตำแหน่งจะพิจารณาแนวโน้มของอุตสาหกรรมในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม, พิจารณาข้อมูลเชิงคุณภาพโดยใช้โครงสร้างของเงินทุน ยกเว้นผู้ช่วยผู้จัดการจะพิจารณาจากการขยายตัวในอดีตและลักษณะของผลิตภัณฑ์, ใช้การวิเคราะห์อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน, อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น และอัตราการเจริญเติบโตของกำไรในการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน, และใช้ NAV, P/E Ratio และ EPS ในการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์ ยกเว้นผู้จัดการที่ใช้ทุกอัตราส่วนในการพิจารณา

ประสบการณ์

ทุกกลุ่มประสบการณ์จะพิจารณาการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นจากภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ยหรืออัตราแลกเปลี่ยน, พิจารณาแนวโน้มของอุตสาหกรรมจากการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม, วิเคราะห์โครงสร้างของเงินทุนในการพิจารณาข้อมูลเชิงคุณภาพ, พิจารณาข้อมูลเชิงปริมาณจากการวิเคราะห์อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน, อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น และอัตราการเจริญเติบโตของกำไรในการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน, และ NAV, P/E Ratio และ EPS ในการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์ระดับรายได้ต่อเดือน

ทุกกลุ่มระดับรายได้ต่อเดือนจะพิจารณาการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นจากภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ยหรืออัตราแลกเปลี่ยน ยกเว้นกลุ่มที่มีระดับรายได้ระหว่าง 40,001-50,000 บาทจะพิจารณาจากสภาพเศรษฐกิจและแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ต่างประเทศ, พิจารณาแนวโน้มของอุตสาหกรรมจากการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม, วิเคราะห์โครงสร้างของเงินทุนในการพิจารณาข้อมูลเชิงคุณภาพ ยกเว้นกลุ่มที่มีรายได้ตั้งแต่ 30,001 บาทขึ้นไปพิจารณาจากทุกข้อมูลเชิงคุณภาพ, พิจารณาข้อมูลเชิงปริมาณจากการวิเคราะห์อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน, อัตราส่วนผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น และอัตราการเจริญเติบโตของกำไรในการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน, และ NAV, P/E Ratio และ EPS ในการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์ ยกเว้นผู้ที่มีรายได้ตั้งแต่ 30,001 บาทขึ้นไปพิจารณาทุกอัตราส่วนต่อหุ้น

ลักษณะการลงทุนของลูกค้า

ทุกกลุ่มลักษณะการลงทุนจะพิจารณาการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้นจากภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ยหรืออัตราแลกเปลี่ยน ยกเว้นกลุ่มที่มีลูกค้านักลงทุนระยะสั้นจะพิจารณาจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม, พิจารณาแนวโน้มของอุตสาหกรรมจากการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม, วิเคราะห์โครงสร้างของเงินทุนในการพิจารณาข้อมูลเชิงคุณภาพ, พิจารณาข้อมูลเชิงปริมาณจากการวิเคราะห์อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน และอัตราการเจริญเติบโตของกำไรในการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน, และใช้ NAV, P/E Ratio และ EPS ในการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

อาชีพของลูกค้า

กลุ่มที่มีลูกค้าประกอบธุรกิจส่วนตัวจะให้ความสำคัญกับภาวะการเงินและสภาพคล่องของอัตราดอกเบี้ยหรืออัตราแลกเปลี่ยน, พนักงานบริษัทและข้าราชการให้ความสำคัญกับแนวโน้มดัชนีราคาหลักทรัพย์ในประเทศ ส่วนแม่บ้านจะให้ความสำคัญกับทุกข้อมูลในการพิจารณาการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและภาวะตลาดหุ้น, พิจารณาแนวโน้มของอุตสาหกรรมจากการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม, วิเคราะห์โครงสร้างของเงินทุนในการพิจารณาข้อมูลเชิงคุณภาพ, พิจารณาข้อมูลเชิงปริมาณจากการวิเคราะห์อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน, อัตราส่วนผลตอบแทนจากการลงทุนของผู้ถือหุ้น และอัตราการเจริญเติบโตของกำไรในการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน, และใช้ NAV, P/E Ratio และ EPS ในการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์

การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค

พนักงานบริษัทหลักทรัพย์ส่วนใหญ่จะใช้ทฤษฎี Candlesticks , RSI และ MACD ในการวิเคราะห์เนื่องจากสามารถนำทฤษฎีนั้นมาประยุกต์ใช้ได้เป็นอย่างดี โดยการศึกษาด้วยตนเองจากหนังสือวารสารต่างๆ, ศึกษาจากลูกค้าที่มีความชำนาญในทฤษฎีต่างๆ และเคยเข้ารับการอบรม สัมมนาจากสถาบันต่างๆ

นอกเหนือจากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน และการวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคที่พนักงานใช้ในการแนะนำลูกค้าเพื่อลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แล้ว ยังมีข้อมูลด้านอื่นๆ ที่ใช้ประกอบซึ่งส่วนใหญ่จะดูข้อมูลจากสื่อต่างๆ ที่นำเสนอข่าวเกี่ยวกับหลักทรัพย์ สิทธิในการได้รับหุ้นเพิ่มทุน (ลูกหุ้น) และ ข่าวลือต่างๆ ที่เกิดขึ้น