

# สารบัญ

ส่วนที่ 1 ตลาดหลักทรัพย์	137
บทที่ 1 ทางเลือกในการลงทุน	3
1.1 การลงทุนในสินทรัพย์ทางการเงิน	6
1.1.1 การลงทุนที่ให้ผลตอบแทนแน่นอน	7
1.1.2 การลงทุนในตราสารทุน	16
1.1.3 การลงทุนในกองทุนรวม	23
1.1.4 การลงทุนในตราสารอนุพันธ์	26
1.2 การลงทุนในสินทรัพย์จริง	30
1.2.1 การลงทุนซื้อสังหาริมทรัพย์โดยตรง	30
1.2.2 การลงทุนทางอ้อมโดยซื้อกองทุนรวมสังหาริมทรัพย์	32
1.3 การลงทุนในสินทรัพย์ที่มีสภาพคล่องต่ำ	32
บทที่ 2 โครงสร้างและหน้าที่ของตลาดหลักทรัพย์	37
2.1 ความหมายของตลาด	38
2.2 ลักษณะของตลาดที่ดี	39
2.3 โครงสร้างของตลาดหลักทรัพย์	41
2.3.1 ตลาดแรก	42
2.3.2 ตลาดรอง	52
2.4 องค์ประกอบของตลาดหลักทรัพย์ที่เป็นทางการ	58
2.4.1 สมาชิกตลาดหลักทรัพย์	59
2.4.2 ประเภทคำสั่งซื้อขาย	60
2.4.3 ระบบการซื้อขายหลักทรัพย์	68
2.4.4 การจับคู่ซื้อขาย	69
2.5 แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในตลาดหลักทรัพย์	70
2.5.1 ค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์	71
2.5.2 คำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์รายใหญ่	72
2.5.3 ความผันผวนของราคาหลักทรัพย์	73
2.5.4 ระบบตลาดหลักทรัพย์	73

<b>บทที่ 3</b>	<b>ดัชนีราคาหลักทรัพย์</b>	<b>77</b>
3.1	ประযุน์ของดัชนีราคาหลักทรัพย์	78
3.2	การสร้างดัชนีราคาหลักทรัพย์	80
3.2.1	ปัจจัยที่ใช้ในการสร้างดัชนีราคาหลักทรัพย์	81
3.2.2	วิธีการสร้างดัชนีราคาหลักทรัพย์	82
3.3	ดัชนีราคาหลักทรัพย์ประเภทอื่น	93
3.3.1	ดัชนีที่มีรูปแบบเฉพาะเป็นของตนเอง	93
3.3.2	ดัชนีที่ลงทุนในตลาดหุ้นทั่วโลก	94
3.3.3	ดัชนีตราสารหนี้	95
3.3.4	ดัชนีตราสารหนี้และตราสารทุนรวม	97
<b>บทที่ 4</b>	<b>ประสิทธิภาพของตลาดทุน</b>	<b>99</b>
4.1	สมมติฐานของตลาดมีประสิทธิภาพ	100
4.2	ระดับความมีประสิทธิภาพของตลาด	102
4.2.1	ความมีประสิทธิภาพในระดับต่ำ	102
4.2.2	ความมีประสิทธิภาพในระดับปานกลาง	103
4.2.3	ความมีประสิทธิภาพในระดับสูง	104
4.3	การทดสอบสมมติฐานของตลาดมีประสิทธิภาพ	104
4.3.1	การทดสอบสมมติฐานความมีประสิทธิภาพ ในระดับต่ำของตลาด	105
4.3.2	การทดสอบสมมติฐานความมีประสิทธิภาพ ในระดับปานกลางของตลาด	108
4.3.3	การทดสอบสมมติฐานความมีประสิทธิภาพ ในระดับสูงของตลาด	117
4.4	ความผิดปกติของตลาด	118
4.5	ประสิทธิภาพของตลาดทุนและการประยุกต์ใช้	120
4.5.1	ตลาดมีประสิทธิภาพและการวิเคราะห์ทางเทคนิค	121
4.5.2	ตลาดมีประสิทธิภาพและการวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐาน	122
4.5.3	ตลาดมีประสิทธิภาพและการบริหารกลุ่มหลักทรัพย์	126
<b>เอกสารอ้างอิง</b>		<b>131</b>

## ส่วนที่ 2 การลงทุนในตราสารทุน

บทที่ 5 ภาพรวมเกี่ยวกับการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	135
5.1 หลักการสำคัญของการประเมินมูลค่า	135
5.1.1 การวิเคราะห์ภาพรวมของระบบเศรษฐกิจ	137
5.1.2 การวิเคราะห์ระดับอุตสาหกรรม	139
5.1.3 การวิเคราะห์ระดับบริษัท	140
5.2 หลักการพื้นฐานของการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์	140
บทที่ 6 การวิเคราะห์ตลาดหุ้นและการวิเคราะห์อุตสาหกรรม	145
6.1 ตัวแปรที่เกี่ยวข้องในการวิเคราะห์ตลาดหลักทรัพย์	147
6.1.1 การประมาณกำไรต่อหุ้นของตลาด	147
6.1.2 ปัจจัยที่มีผลต่อระบบต่ออัตรากำไร	151
6.1.3 การประมาณอัตราส่วนราคาต่อกำไรของตลาด	158
6.2 การวิเคราะห์ตลาดอื่นๆ ของโลก	162
6.2.1 เศรษฐกิจระดับมหภาค	163
6.2.2 การวิเคราะห์อุตสาหกรรม	167
บทที่ 7 การวิเคราะห์บริษัทและการประเมินมูลค่าหุ้นสามัญ	185
7.1 ข้อแตกต่างระหว่างการวิเคราะห์บริษัทและ การประเมินราคาหุ้นสามัญของบริษัท	186
7.1.1 กิจการที่มีการเติบโตสูงและหุ้นที่มีการเติบโตสูง	186
7.1.2 กิจการที่มั่นคงและหุ้นที่มั่นคง	187
7.1.3 กิจการที่มีความผันผวนสูงและหุ้นที่มีความผันผวนสูง	187
7.1.4 กิจการเพื่อการเก็บกำไรและหุ้นเพื่อการเก็บกำไร	187
7.2 การวิเคราะห์บริษัท	188
7.2.1 การวิเคราะห์ในระดับมหภาคและอุตสาหกรรม	188
7.2.2 การวิเคราะห์บริษัทและกลยุทธ์ของบริษัท	189
7.3 การประเมินมูลค่าที่แท้จริง	190
7.3.1 การประเมินมูลค่าหุ้นบุริมสิทธิ	190
7.3.2 การประเมินมูลค่าหุ้นสามัญ	192

บทที่ 7 การประมวลผลค่าตัวแปรในการประมวลผลค่า	215
7.4.1 ผลตอบแทนที่ต้องการ	215
7.4.2 อัตราการขยายตัว	222
7.5 ตัวอย่างการประมวลผลค่าตัวสารทุน	223
7.5.1 การหามูลค่าปัจจุบันของเงินปันผล	225
7.5.2 การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงินที่เกี่ยวข้อง	226
7.5.3 การตัดสินใจในการลงทุน	237
<b>บทที่ 8 การวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเทคนิค</b>	<b>239</b>
8.1 สมมติฐานสำคัญในการวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเทคนิค	240
8.2 ประโยชน์ที่ได้จากการวิเคราะห์ทางเทคนิค	242
8.3 มองจากนักวิเคราะห์โดยใช้ปัจจัยพื้นฐาน	244
8.3.1 หลักฐานสำคัญที่หักล้างสมมติฐานการวิเคราะห์	244
8.3.2 ข้อกล่าว้างถึงกระบวนการวิเคราะห์ทางเทคนิค	245
8.4 เครื่องมือวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเทคนิค	246
8.4.1 การลงทุนส่วนทาง	247
8.4.2 การลงทุนตามกระแสของผู้เชี่ยวชาญ	248
8.4.3 ดัชนีชี้วัดภาวะการณ์ของตลาด	249
8.4.4 ทฤษฎีดำเนิน	251
8.4.5 ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่	253
8.4.6 การวัดประสิทธิภาพเปรียบเทียบ	255
8.4.7 การใช้แผนภูมิแบบแท่ง	255
8.4.8 การใช้แผนภูมิแบบ Point และ Figure	256
<b>ภาคผนวก</b>	<b>261</b>
<b>เอกสารอ้างอิง</b>	<b>270</b>