

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญ	ฉ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญภาพ	ฌ
สารบัญภาพตารางภาคผนวก	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญ	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตการศึกษา	4
1.5 นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 กรอบแนวคิดทางทฤษฎีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี	6
2.1.1 ทฤษฎีการวิเคราะห์หลักทรัพย์ด้วยการประเมินปัจจัยพื้นฐาน (Fundamental Method)	6
2.1.2 หลักทฤษฎีการประเมินมูลค่าที่แท้จริงของหลักทรัพย์	18
2.1.3 ทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียง	20
2.2 เอกสารที่เกี่ยวข้อง	22
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	26
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ศึกษา	26
3.2 วิธีการศึกษา	26
3.3 วิธีการทำ simulation	27

บทที่ 4 ผลการศึกษา	28
4.1 ผลการใช้วิธีการ Linear Regression เพื่อทำการหาวันที่เริ่มต้นในการลงทุน	28
4.2 ผลการทำแบบจำลองช่วงเวลาการลงทุน และช่วงการเปลี่ยนแปลงราคา	29
4.3 ผลการทดสอบผลลัพธ์ที่ได้จากการหาช่วงเวลาที่ใช้ในการลงทุน	33
บทที่ 5 สรุปและข้อเสนอแนะ	44
5.1 สรุปผลการศึกษา	44
5.2 ข้อจำกัดในการศึกษา	46
5.3 ข้อเสนอแนะ	46
เอกสารอ้างอิง	48
ภาคผนวก	50
ประวัติผู้เขียน	84



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
4.1 ตารางแสดงรายชื่อหลักทรัพย์ วันแรกของข้อมูลของหลักทรัพย์และวันแรกที่ทำ การSimulation ของแต่ละหลักทรัพย์ที่นำมาทำการจำลองจังหวะการลงทุน	28
4.2 ตารางแสดงรายชื่อหลักทรัพย์ วันแรกที่ทำ การ Simulation เพื่อทดสอบผลลัพธ์ ของแต่ละหลักทรัพย์ที่นำมาทำการจำลองจังหวะการลงทุน	32
4.3 แสดงผลตอบแทนสูงสุดของการทำ Simulation และค่าคาดหวังของแต่ละหลัก ทรัพย์พร้อมทั้งผลตอบแทนของแต่ละหลักทรัพย์จากข้อมูลที่นำมาใช้ทดสอบ	34
5.1 ตารางแสดงผลจำนวนครั้งที่ทำให้หลักทรัพย์แต่ละหลักทรัพย์ให้ผลตอบแทน สูงสุดของการจำลองการลงทุนในแต่ละช่วงเวลาและร้อยละของราคาที่มีการ เปลี่ยนแปลงราคาเทียบกับการซื้อขายก่อนหน้า	45

รูป	สารบัญภาพ	หน้า
1.1 แสดงข้อมูลอัตราเงินเพื่อพื้นฐาน อัตราเงินเพื่อทั่วไป และอัตราเงินดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์สูงสุด		1
1.2 กราฟแสดงราคาหุ้น CPF ช่วงระหว่างวันที่ 14 ม.ค. 2551 ถึง 17 ก.พ. 2555		2
2.1 วิจัยกรณีเศรษฐกิจ		8
2.2 แผนภาพแสดงปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง		22

สารบัญตารางภาคผนวก

ตารางภาคผนวก

หน้า

4ก กราฟแสดงการทำ Linear Regression ของแต่ละหลักทรัพย์เพื่อหาวันเริ่มต้น
ในการทำ Simulation

51

4ข ผลลัพธ์การทำ Simulation ของแต่ละหลักทรัพย์ที่ได้มูลค่าร้อยละของผล
ตอบแทนสูงสุดของแต่ละหลักทรัพย์

59

4ค แสดงผลการ Simulation ของแต่ละหลักทรัพย์

68

4ง กราฟแสดงการทำ Linear Regression เพื่อทดสอบผลการจำลองโดยสุ่ม
วันแรกในการเริ่มการทดสอบผลการทดลอง

76