

ประสิทธิภาพของเครื่องมือการวิเคราะห์ทางเทคนิคในการพยากรณ์  
การเคลื่อนไหวของดัชนีตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

วรรณ ตันยลักษณ์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา  
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
มิถุนายน 2547  
All rights reserved  
ISBN 974-658-468-5

ประสิทธิภาพของเครื่องมือการวิเคราะห์ทางเทคนิคในการพยากรณ์  
การเคลื่อนไหวของดัชนีตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

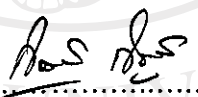
วรพจน์ ดันยลักษณ์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ



..... ประธานกรรมการ  
อาจารย์โรจนา ชรรณจินดา



..... กรรมการ  
อาจารย์สุจรรักษ์พินธ์ สุวรรณพันธ์



..... กรรมการ  
อาจารย์ ดร.รวิ ลงกานี

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

22 มิถุนายน 2547

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าอิสระฉบับนี้ สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจากท่านอาจารย์โรจนา ธรรมจินดา ประธานกรรมการควบคุมการค้นคว้าอิสระ อาจารย์สุจรรย์พิณธ์ สุวรรณพันธ์ และอาจารย์ ดร.วี ลง กานีที่ได้ให้ความกรุณาร่วมเป็นกรรมการ ตลอดจนได้ให้ความช่วยเหลือ ให้คำแนะนำ คำปรึกษา และ ตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนการค้นคว้าอิสระฉบับนี้สำเร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณ อย่างสูงมาไว้ ณ โอกาสนี้

ขอขอบพระคุณบริษัทกิมเอ็ง(ประเทศไทย) จำกัด ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์แก่ผู้เขียนในด้าน ของการเก็บข้อมูล และให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่างๆ

ขอขอบพระคุณบุคลากรคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทุกท่านที่ช่วยอำนวยความสะดวก ประสานงานต่างๆ ระหว่างอาจารย์และผู้เขียนเป็นอย่างดี

ขอขอบคุณนักศึกษาปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่น 11 ตลอดจน เพื่อนๆ ทุกท่านที่ได้ให้กำลังใจและคอยผลักดันให้ผู้เขียนสามารถทำการค้นคว้าอิสระฉบับนี้ได้จน สำเร็จลุล่วง

ท้ายสุดนี้ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณ คุณแม่ ที่ได้ให้การสนับสนุนและเป็นกำลังใจในการ ศึกษาครั้งนี้จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

วรพจน์ ดันยลักษณ์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved