ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การวิเคราะห์ความเสี่ยงตามการเปลี่ยนแปลงของเวลา ของหลักทรัพย์ในกลุ่มเทคโนโลยีในตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ผู้เขียน

นางสาวมฤฉัตร คงห้วยรอบ

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รศ.คร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ ประธานกรรมการ รศ.คร.อารี วิบูลย์พงศ์ กรรมการ อ.คร.เยาวเรศ เชาวนพูนผล กรรมการ

## บทคัดย่อ

ในการศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความเสี่ยงและอัตรา ผลตอบแทนจากการลงทุนในหลักทรัพย์ในกลุ่มเทคโนโลยีในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เมื่อเวลาเปลี่ยนแปลงไป โดยใช้ข้อมูลรายไตรมาสตั้งแต่ พ.ศ. 2540 ถึง พ.ศ. 2549 รวมทั้งสิ้น 10 ปี และจะทำการศึกษาเฉพาะกลุ่มหุ้นสามัญของกลุ่มเทคโนโลยีที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่ง ประเทศไทย จำนวน 4 หลักทรัพย์ ซึ่งเป็นหลักทรัพย์ที่มีปริมาณการซื้อขายมากที่สุดในช่วงที่ ทำการศึกษา ได้แก่ SVOA TTNT TRUE และ JAS

เนื่องจากข้อมูลที่ใช้ในการศึกษามีลักษณะเป็นอนุกรมเวลา ซึ่งถ้าหากนำข้อมูลเหล่านี้มาทำ การพยากรณ์ อาจทำให้เกิดการถดถอยที่ไม่เป็นจริงได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องทำการทดสอบความนิ่ง ของข้อมูลแบบฤดูกาล (seasonal unit root test) ผลการทดสอบ unit root พบว่าในการทดสอบระดับ Level ข้อมูลมีลักษณะไม่นิ่งแบบมาตรฐาน จึงทดสอบในการหาผลต่างอันดับที่ 1(1st Difference) และทำการทดสอบ F-test ต่อไป พบว่าข้อมูลมีลักษณะไม่นิ่งแบบรายครึ่งปี แต่ข้อมูลของอัตราการ เจริญเติบโตทางเศรษฐกิจมีลักษณะไม่นิ่งแบบรายครึ่งปีและแบบรายไตรมาส

ทำการวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่ายโดยใช้แบบจำลอง State Space ซึ่งให้อัตราการเจริญเติบโต ทางเศรษฐกิจเป็นตัวแทนของปัจจัยที่กาดว่าจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงตามเวลาของความเสี่ยง ผล การวิเคราะห์ค่า  $\beta$  พบว่าหลักทรัพย์ในกลุ่มเทคโนโลซีมีค่ามากกว่า 1 อยู่ 2 หลักทรัพย์และมี ความสัมพันธ์ในเชิงบวกคือหลักทรัพย์ TTNT และ JAS กล่าวได้ว่าหลักทรัพย์ดังกล่าวเป็น Aggressive Stock ที่มีการเปลี่ยนแปลงในอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์มากกว่าอัตราการ เปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนตลาด และมีอยู่ 2 หลักทรัพย์ในกลุ่มเทคโนโลซีที่มีค่า  $\beta$  น้อย กว่า 1 คือหลักทรัพย์ SVOA และ TRUE กล่าวได้ว่าหลักทรัพย์ดังกล่าวเป็น Defensive Stock ที่มีการเปลี่ยนแปลงในอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์น้อยกว่าอัตราการเปลี่ยนแปลงของอัตรา ผลตอบแทนตลาด ผลการศึกษาค่าสัมประสิทธิ์  $C_3$  พบว่ามีหลักทรัพย์อยู่ 4 หลักทรัพย์ในกลุ่ม เทคโนโลซีคือ SVOA TTNT TRUE และ JAS ที่อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจไม่ส่งผลต่อการ เปลี่ยนแปลงตามเวลาของค่า  $\beta$ ในหลักทรัพย์นั้นๆ

เมื่อนำผลตอบแทนของหลักทรัพย์มาเปรียบเทียบกันเส้นตลาดหลักทรัพย์พบว่า
หลักทรัพย์ TTNT และ JAS อยู่เหนือเส้นตลาด แสดงว่ามีผลตอบแทนมากกว่าผลตอบแทนของ
ตลาดหลักทรัพย์หรือมีราคาต่ำกว่าที่ควรจะเป็น (Undervalue) นักลงทุนควรซื้อหลักทรัพย์เหล่านี้
ก่อนราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่วนหลักทรัพย์ SVOA และ TRUE มีผลตอบแทนน้อยกว่า
ผลตอบแทนตลาดหรือมีราคาสูงกว่าที่ควรจะเป็น (Overvalue) ดังนั้นนักลงทุนจึงควรเทขายก่อนที่
หลักทรัพย์จะมีการปรับลดราคาลง

## ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved

**Independent Study Title** 

Time Varying Risk Analysis of Securities in the Technology Sector in the Stock Exchange of Thailand

**Author** 

Miss Maruechat Khonghuairob

Degree

Master of Economics

**Independent Study Advisory Committee** 

Assoc.Prof.Dr.Songsak Sriboonchitta Chairperson
Assoc.Prof.Dr.Aree Wiboonpongse Member
Lect.Dr.Yaovarate Chaovanapoonphol Member

## **ABSTRACT**

This study examined the factors affecting the risks and returns from capital asset investment in the Technology Sector of the Stock Exchange of Thailand (SET) through time. Data were quarterly data from 1997 to 2006 totaling 10 years. Specifically, only common stocks of four assets listed at SET were studied including SVOA, TINT, TRUE and JAS for reason of most popularity traded stocks in the period under investigation.

Since the data are of time series, seasonal unit roots test was performed to assure the stationary nature of the data to prevent the spurious regression. The test on levels data indicated the nonstationarity; hence, the time series were further tested for unit roots at 1<sup>st</sup> difference as well as subject to on F-test. The findings suggested the bi-yearly time series data were not stationary. The bi-yearly and quarterly data of economic growth rate appeared non-stationary.

A simple regression analysis following State Space model was undertaken to determine whether or not the economic growth rate can be the representative of factor contributing to time-varying risks. Analysis on  $\beta$  coefficients indicated TTNT and JAS as aggressive stock for their  $\beta$  >1 meaning that the rate if asset return is greater than that of market return. With their  $\beta$  < 1,

SVOA and TRLIE were regarded as defensive stock. The study on  $C_3$  coefficients revealed the economic growth rate had no effect on time-varying  $\beta$  of four assets under study.

By comparing the asset returns with the overall SET market returns, the returns to TTNT and JAS investment appeared to be higher than the market returns hence they were under-valued and investors should buy these two assets before their prices increase. Meanwhile, SVOA and TRUE were over-valued implying that the investors should sell these two stocks before their trading values decrease.

