ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ แห่งประเทศไทยกับ ดัชนีราคาหุ้นตลาด หลักทรัพย์ในภูมิภาคโอเชียเนีย

ผู้เขียน

วิชญุตร์ วิชัยรัตน์

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รศ.คร.อารี วิบูลย์พงศ์ รศ.คร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ อ.คร.ไพรัช กาญจนการุณ ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ

## บทคัดย่อ

การศึกษามีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึง ความสัมพันธ์ระหว่างคัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ แห่งประเทศไทยกับคัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ในภูมิภาคโอเชียเนีย โดยคัชนีราคาหุ้นตลาด หลักทรัพย์ภูมิภาคโอเชียเนียที่นำมาศึกษานี้มีทั้งหมด 2 คัชนี คือ คัชนี All Ordinary ประเทศ ออสเตรเลีย และคัชนี New Zealand Exchange All Index ประเทศนิวซีแลนด์ ทำการศึกษา ความสัมพันธ์ 2 แบบ คือแบบรวมโดยดูความสัมพันธ์ระหว่าง 3 ตัวแปรพร้อมกันและแบบแยกเป็น คู่ 2 คู่ ระหว่าง คัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับคัชนี All Ordinary และ คัชนี New Zealand Exchange All Index ซึ่งทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ใช้เทคนิคความสัมพันธ์เชิงคุลย ภาพระยะยาว (Cointegration) ความสัมพันธ์เชิงคุลยภาพระยะสั้น(Error Correction Model) และ ความเป็นเหตุเป็นผล (Granger Causality) โดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิ รายวัน ตั้งแต่ วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2546 ถึง 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 รวมทั้งสิ้น 492 ข้อมูล

เมื่อทำการทดสอบความนิ่งของข้อมูลพบว่าตัวแปรทุกตัวมีลักษณะไม่นิ่งและทดสอบทาง สถิติผลต่างระดับที่ 1 มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ข้อมูลทุกตัวแปรมีลักษณะนิ่งที่ I (1) จากผล การศึกษาความสัมพันธ์เชิงคุลยภาพระยะยาว พบว่าคัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มีความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกับ ดัชนี All Ordinary ขณะที่มีความสัมพันธ์ทิศทางตรงกันข้าม New

Zealand Exchange All Index และเมื่อทคสอบขบวนการปรับตัวในระยะสั้นเข้าสู่คุลยภาพระยะยาว พบว่ามีค่าความเร็วที่เหมาะสมคือ 0.023227 อย่างไรก็ตามเมื่อทำการทคสอบแยกเป็นคู่ 2 คู่ ระหว่าง คัชนีราคาหุ้นตลาคหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับ คัชนี All Ordinary พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กัน ในระยะยาวและการปรับตัวระยะสั้น และ คัชนีราคาหุ้นตลาคหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับคัชนี New Zealand Exchange All Index พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กันในระยะยาวและการปรับตัวระยะสั้น ทั้ง 2 คู่

เมื่อพิจารณาของการทดสอบความเป็นเหตุเป็นผลพบว่า ตัวแปรทั้งสองไม่มีตัวแปรใด กำหนดอีกตัวแปรหนึ่งซึ่งกันและกัน นั่นคือ ดัชนี All Ordinary ไม่ได้เป็นตัวกำหนดต่อดัชนีราคา หุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และ ดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ไม่ได้ เป็นตัวกำหนดต่อดัชนี All Ordinary รวมถึง ดัชนี New Zealand Exchange All Index ไม่ได้เป็น ตัวกำหนดต่อดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และ ดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ แห่งประเทศไทย ไม่ได้เป็นตัวกำหนดต่อดัชนี New Zealand Exchange All Index

## ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved

**Independent Study Title** 

Relationship Between the Stock Exchange of

Thailand Index and the Stock Indices

of Oceania Stock Markets

**Author** 

Mr. Wichayuth Wichairatana

Degree

Master of Economics

**Independent Study Advisory Committee** 

Assoc.Prof. Dr. Aree Wiboonpongse Chairperson

Assoc.Prof. Dr. Songsak Sriboonchitta Member

Lect. Dr. Pairat Kanjanakaroon Member

## **ABSTRACT**

The purpose of this study is to examine relationship between the Stock Exchange of Thailand Index and the Stock Indices of Oceania Stock Markets. Those Oceania Stock indies incorporated into study were All Ordinary Index of Australia and All Index Exchange of New Zealand. Both overall relationship and pairwise relationship were analyzed. The cointegration method, error correction model and Granger causality techniques were employed to examine the relationship among these variables with 492 daily data during 29<sup>th</sup> December, 2003 29<sup>th</sup> December, 2005.

According to the unit root test, empirical result indicated all variables were non-stationary and the statistical test at 1% level implyed all data were stationary at I(1). The empirical results of long run relationship showed that the SET Index had long run positive relationship with All Ordinary Index while the SET Index had negative relationship with New Zealand Exchange All Index. Meanwhile, the short run model showed that the suitable speed of adjustment was between 0 and -2. However, regarding to pairwise relationship between the SET Index and All Ordinary Index, and that between SET Index and New Zealand Exchange All

Index, the empirical results indicated that there was no long-run relationship and short-run adjustment to both pairwise relationships.

Moreover, the Granger causality analysis found that those variables had independent relationship, meaning that All Ordinary Index was not a cause to SET Index, nor SET Index a cause to All Ordinary Index, and New Zealand Exchange All Index was not a cause to SET Index, nor SET Index a cause to New Zealand Exchange All Index.



## ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved