

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์
แห่งประเทศไทยกับดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ที่
สำคัญของโลก

ผู้เขียน

นายไตร เอื้ออภิสิทธิวงศ์

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผศ. ดร.นิสิต พันธมิตร

ประธานกรรมการ

อ. ดร.ไพรัช กานุจนาภรณ์

กรรมการ

รศ. ธเนศ ศรีวิชัยล้ำพันธ์

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษารึ่งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ที่สำคัญของโลก โดยดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ที่สำคัญของโลกที่นำมาพิจารณาศึกษา ได้แก่ ดัชนี Dow Jones ดัชนี Nasdaq ดัชนี NYSE ประเทศสหรัฐอเมริกา ดัชนี FTSE ประเทศอังกฤษ ดัชนี Xetra Dax ประเทศเยอรมัน ดัชนี CAC ประเทศฝรั่งเศส ดัชนี AOIS ประเทศออสเตรเลีย ดัชนี Nikkei ประเทศญี่ปุ่น ดัชนี Hang Seng ฮ่องกง และดัชนี Straits Times ประเทศสิงคโปร์ ใช้ข้อมูลทุติดยุคปัจจุบันเดือนกรกฎาคมตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2540 ถึงเดือนมกราคม พ.ศ. 2550 รวมทั้งหมด 121 ตัวอย่าง ในการศึกษารึ่งนี้ได้ประยุกต์ใช้เทคนิคทางเศรษฐมิตริ ได้แก่ การทดสอบโครอินทิเกรชัน (Cointegration) และแบบจำลองเออร์คอร์เรคชัน (Error Correction Mechanism)

จากการทดสอบความนิ่งของข้อมูลทุกตัวแปร พบว่าตัวแปรทุกด้วยมี Order of Integration เดียวกัน คือ I(1) ณ ระดับนัยสำคัญที่ 0.01 จากนั้นทดสอบความสัมพันธ์ระยะยาว พบว่า ตัวแปรทั้งหมดมีความสัมพันธ์กันในระยะยาว ซึ่งดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์ต่างประเทศที่

มีความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้แก่ดัชนี Straits Times ประเทศสิงคโปร์ ดัชนี NYSE ประเทศสหรัฐอเมริกา ดัชนี Nasdaq ประเทศสหรัฐอเมริกา ดัชนี CAC ประเทศฝรั่งเศส ดัชนี AOIS ประเทศออสเตรเลีย และดัชนี Nikkei ประเทศญี่ปุ่น แต่มีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางตรงกันข้ามกับดัชนี Hang Seng ห่อง Kong ดัชนี FTSE ประเทศอังกฤษ ดัชนี Dow Jones ประเทศสหรัฐอเมริกาและดัชนี Xetra Dax ประเทศเยอรมัน และเมื่อทำการทดสอบหาค่าการปรับตัวระยะสั้นพบว่าค่าสัมประสิทธิ์การปรับตัวในระยะสั้นอยู่ในช่วง 0 ถึง -1



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright[©] by Chiang Mai University

All rights reserved

Independent Study Title

The Relationship Between the Stock Exchange of
Thailand Index and the Major Indexes of the World

Author

Mr.Trai Aueapisithwong

Degree

Master of Economics

Independent Study Advisory Committee

Asst. Prof. Dr.Nisit Panthamit

Chairperson

Lect. Dr. Pairat Kanjanakaroon

Member

Assoc.Prof. Thanes Sriwichailamphan

Member

ABSTRACT

The purpose of this study is to examine relationship between the Stock Exchange of Thailand Index and the major indexes of the World. Those major stock indexes incorporated into study were Dow Jones Index of America, Nasdaq Index of America, NYSE Index of America, FTSE Index of England, Xetra Dax Index of Germany, CAC Index of French, AOIS Index of Australia, Nikkei Index of Japan, Hang Seng of Hong Kong and Strait Time Index of Singapore. The cointegration method and error correction model were employed to examine the relationship among these variables with 121 monthly data during January, 1997 to January, 2007.

According to the unit root test, empirical result indicated all variables were stationary at I(1) at 1% significant level. The empirical results of long-run relationship showed that the SET Index had long-run positive relationship with Strait Time Index of Singapore, Nasdaq Index of America, CAC Index of French, NYSE Index of America, AOIS Index of Australia and Nikkei Index of Japan while the SET Index had negative relationship with Dow Jones Index of America , FTSE Index of England, Xetra Dax Index of Germany and Hang Seng of Hong Kong.Meanwhile, the short-run model showed that the suitable speed of adjustment was between 0 and -1.