ชื่อเรื่องการกันกว้าแบบอิสระ

การวิเคราะห์ความเสี่ยงของหลักทรัพย์บางหลักทรัพย์ ในกลุ่มพลังงานในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ชื่อผู้เ**ชี**ยน

นางสาวจิตราพรรณ ใจคุ้ย

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ ผศ.คร.ประเสริฐ ไชยทิพย์

ประชานกรรมการ

ผศ.สุรภร วิศิษฎ์สุวรรณ

กรรมการ

ผศ.กาญขนา โชคถาวร

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่องการวิเคราะห์ความเสี่ยงของหลักทรัพย์บางหลักทรัพย์ในกลุ่มพลังงานใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความเสี่ยงและทิศทางผลตอบแทนจาก การลงทุนหลักทรัพย์บางหลักทรัพย์ในกลุ่มพลังงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางการประเมินราคาของหลัก ทรัพย์ โดยทำการศึกษาหลักทรัพย์ในกลุ่มพลังงานจำนวน 4 หลักพรัพย์ คือ บริษัทบ้านปู จำกัด มหาชน(BANPU), บริษัทลานนาลิกในต์ จำกัด มหาชน(LANNA), บริษัทปตท.สำรวจและผลิต ปีโตรเลียม จำกัด มหาชน(PTTEP) และบริษัทปตท. จำกัด มหาชน(PTT) โดยใช้ข้อมูลราคาปิด ของหลักทรัพย์รายสัปดาห์ เริ่มตั้งแต่ 1 มกราคม 2541 ถึง 31 ชันวาคม 2545 รวม 260 สัปดาห์ มาคำนวณหาอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์แต่ละหลักทรัพย์ ทำการทดสอบ Unit Roct และทำ การวิเคราะห์ถดถอยอย่างง่าย โดยใช้แบบจำลองการตั้งราคาหลักทรัพย์(CAPM) และแบบจำลอง Fama-French Model เป็นเครื่องมือในการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนของหลาดหลัก ทรัพย์ และผลตอบแทนของหลักทรัพย์กลุ่มพลังงาน

ผลการศึกษาค่าสัมประสิทธ์เบด้า(β)ของหลักทรัพย์พบว่าหลักทรัพย์ BANPU มีค่าเบด้า มากกว่า 1 แสดงว่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ BANPU มากกว่าอัตรา การเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของตลาด ถือเป็นหลักทรัพย์ประเภท Aggressive Stock และหลักทรัพย์จำนวน 3 หลักทรัพย์ ได้แก่ LANNA, PTTEP และ PTT มีค่าเบด้าน้อยกว่า 1 แสดงว่าผลการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์น้อยกว่าอัตราการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแทนของตลาด เป็นหลักทรัพย์ประเภท Defensive Stock เมื่อนำผลการศึกษามา เปรียบเทียบกับเส้นตลาดหลักทรัพย์พบว่าหลักทรัพย์ BANPU,LANNA และ PTT อยู่เหนือเส้น ตลาดหลักทรัพย์ แสดงว่าหลักทรัพย์มีราคาต่ำกว่าที่ควรจะเป็น(Undervalue) ในอนาคตราคาหลัก ทรัพย์จะปรับตัวขึ้นได้อีก นักลงทุนควรลงทุนในหลักทรัพย์เหล่านี้ก่อนที่ราคาจะมีการปรับตัวเพิ่ม ขึ้น ส่วนหลักทรัพย์ PTTEP อยู่ใต้เส้นตลาดหลักทรัพย์ แสดงว่าหลักทรัพย์มีราคาสูงกว่าที่ควรจะ เป็น(Overvalue) ในอนาคตราคาหลักทรัพย์จะปรับตัวลดลง **Independent Study Title**

Risk Analysis of Selected Securities in the Energy

Sector in the Stock Exchange of Thailand

Auther

Miss Jittrapan Jaitui

M.Econ.

Examining Committee

Asst. Prof. Dr. Prasert Chaitip

Chairperson

Asst. Prof. Suraporn Wisitsuwan

Member

Asst. Prof. Kanchana Chokthaworn

Member

ABSTRACT

The study of risk analysis of selected securities in energy sector in the stock exchange of Thailand aimed to analyze the risk and trends of returns on investment in selected securities in the energy sector and to make use of its finding as a guideline for estimating asset value. Four securities in Energy sector were selected namely BANPU, LANNA, PTTEP and PTT by using weekly closing price of 260 weeks for 5 years from January 1, 1998 to September 31, 2002 to calculate the return of each security and test unit root. Simple Regression Analysis was used to analyze the in Capital Asset Pricing Model(CAPM) and Fama-French Model was used as research tools to examine the relationship of the return rates provided by both the Stock Exchange of Thailand and the energy sector.

From the study of risk value(β) this study found that BANPU had the values of beta greater than 1. It indicated the changes in the return of Banpu were more than the changes in the return of the whole market. This could be determined as an aggressive stock. Three securities namely LANNA, PITEP and PTT had the values of betas less than 1 indicating the changes of the return in these securities were less than the changes

in the return of the whole market, which could be determined as a defensive stock. Comparing to these results of three securities namely BANPU, LANNA and PTT, the expected rates of returns were higher than the Securities Market Line. This implied that the values of securities in this sector were undervalued. In the future, the price was forecasted to increase. Therefore, the invester should have invested before the price would go up and security namely PTTEP was lower than the Securities Market Line. This implied that the value of PTTEP was overvalued. In the future, the price was forecasted to decrease.