ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การวิเคราะห์ความเสี่ยงของหุ้นบริษัทเงินทุนบางหุ้นใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยวิธีโดอินทิเกรชัน

ชื่อผู้เขียน

นายวิทวัส สุวรรณทา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

กณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ อาจารย์ คร. ไพรัช กาญจนการุณ อาจารย์ คร.นิสิต พันธมิตร อาจารย์ คมสัน สริยะ

ประชานกรรมการ กรรมการ กรรมการ

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ในการศึกษานี้เพื่อใช้แบบจำลองการกำหนดราคาสินทรัพย์ทุน (Capital Asset Pricing Model: CAPM) ศึกษาความเสี่ยงและผลตอบแทนของหลักทรัพย์บริษัทเงินทุนหลัก ทรัพย์จำนวน 4 หลักทรัพย์คือ บริษัทเงินทุน กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) (AITCO), บริษัทเงินทุน ธนชาติ จำกัด (มหาชน) (NFS), บริษัทเงินทุนสินอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (SICCO) และ บริษัท ทิสโก้ จำกัด (มหาชน) (TISCO) โดยใช้ข้อมูลราคาปิดของหลักทรัพย์รายสั้ปดาห์ เริ่มตั้งแต่ วันที่ 4 มกราคม 2540 ถึงวันที่ 29 ธันวาคม 2545 รวม 260 สัปดาห์ มาคำนวณหาอัตราผลตอบแทน ของหลักทรัพย์แต่ละหลักทรัพย์และใช้ข้อมูลดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 3 เดือนของธนาคารขนาดใหญ่ 4 ธนาคาร มาหาค่าเฉลี่ยเพื่อเป็นตัวแทนของอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ที่ไม่มีความเสี่ยงใน การศึกษาครั้งนี้ยังได้ประยุกต์ใช้วิธีการทดสอบ Unit Root และใช้วิธี Cointegration สำหรับการ วิเคราะห์

ผลการศึกษาพบว่าค่าสัมประสิทธ์ เบค้า (β) ของหลักทรัพย์ของ บริษัทเงินทุน ธนชาติ จำกัด (มหาชน) (NFS), บริษัททุนสินอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (SICCO) และ บริษัทเงินทุน ทิสโก้ จำกัด (มหาชน) (TISCO) มีค่าเท่ากับ 1.89, 1.5 และ 1.56 ตามลำดับ และมีระดับนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ 1% แต่ค่าสัมประสิทธ์ เบค้า (β) ของหลักทรัพย์ของบริษัทเงินทุน กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) (AITCO) มีค่าเท่ากับ 0.93 และมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 1% นั่นคืออัตราผลตอบ

แทนของของหลักทรัพย์ของบริษัทเงินทุน กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) (AITCO), บริษัทเงินทุน ธนชาติ จำกัด (มหาชน) (NFS), บริษัททุนสินอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (SICCO) และ บริษัท เงินทุน ทิสโก้ จำกัด (มหาชน) (TISCO) มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกับอัตราผลตอบแทนของ ตลาด โดยที่การเปลี่ยนแปลงในอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ของบริษัทเงินทุน ธนชาติ จำกัด (มหาชน) (NFS), บริษัททุนสินอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (SICCO) และ บริษัทเงินทุน ทิสโก้ จำกัด (มหาชน) (TISCO) มีการเปลี่ยนแปลงมากกว่าอัตราผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์กล่าว คือหลักทรัพย์ของบริษัทเงินทุน ธนชาติ จำกัด (มหาชน) (NFS), บริษัททุนสินอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (SICCO) และ บริษัทเงินทุน ทิสโก้ จำกัด (มหาชน) (TISCO) จัดเป็นหลักทรัพย์ประเภท Aggressive Stock สำหรับหลักทรัพย์ของบริษัทเงินทุน กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) (AITCO) นั้น มีการเปลี่ยนแปลงอัตราผลตอบแทนของของหลักทรัพย์น้อยกว่าการเปลี่ยนแปลงอัตราผลตอบแทน ของตลาดหลักทรัพย์จัดเป็นหลักทรัพย์ประเภท Defensive Stock

เมื่อนำผลตอบแทนของหลักทรัพย์มาเปรียบเทียบกับเส้นตลาดหลักทรัพย์ SML (Securities Market Line)พบว่าหลักทรัพย์ทั้งหมดอยู่เหนือเส้น SML แสดงว่าหลักทรัพย์ AITCO, NFS, SICCO และ TISCO มีอัตราผลตอบแทนมากกว่าอัตราผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ที่ ระดับความเสี่ยงเดียวกับตลาดหลักทรัพย์

Independent Study Title-

Risk Analysis of Selected Finance Company

Stocks in the Stock Exchange of Thailand

by Using Cointegration Method

Author

Mr. Wittavat Suwanta

M.Econ.

Examining Committee

Lecturer Dr. Pairat Kanjanakaroon

Chairperson

Lecturer Dr. Nisit Pantamit

Member

Lecturer Komsan Suriya

Member

ABSTRACT

The purpose of this study was to utilize the Capital Asset Pricing Model (CAPM) to analyze risk and return on securities of Finance Company Stocks in the Stock Exchange of Thailand. Four Securities in the Finance sector, which included the Ayudtha Investment and Trust Public Company Limited (AITCO), the National Finance Public Company Limited (NFS), the Siam Industrial Credit Public Company Limited (SICCO) and the Tisco Finance Public Company Limited (TISCO), were selected for the analysis by using their 260 weekly closing prices starting from January 4, 1997 to December 29, 2002.

An average of three months' fixed deposit interest rate from the four major commercial banks was used in this study as a risk free rate. This study also employed the unit root test and the cointegration method for the analysis.

The empirical results revealed that the return rate of market and the return rate of all four securities were stationary with I(0) process. It implied that the classical OLS method could be employed to estimate the CAPM equation without spurious regression.

Also, the empirical results found that the coefficients (β) of the NFS, the SICCO and the TISCO securities were 1.89, 1.5 and 1.56, with the statistical significance at the 1% level. But, the coefficient (β) of the AITCO was found to be 0.93 and significant at the 1 % level. That was, the return rate of the AITCO, the NFS, the SICCO and the TISCO had positive relationship with the return rate of market. The changes in the return rate of the NFS, the SICCO and the TISCO were greater than the change in the return rate of market, implying that the NFS, the SICCO and the TISCO securities were determined as an aggressive stock. However, the change in the return rate of the AITCO was less than the change in the return rate of market, implying that the AITCO was determined as a defensive stock.

Moreover, the results showed that the AITCO, the NFS, the SICCO and the TISCO securities were above the SML or undervalue, which implied that all four securities yielded the higher return rate than the market at the same risk rate.