ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การวิเคราะห์ความผันผวนของอัตราผลตอบแทนของ ดัชนีราคาหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์ไทย สิงคโปร์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

ผู้เขียน

นางสาวน้ำริน ผลไสว

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รศ. คร. ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ รศ. กาญจนา โชคถาวร อ.คร. เยาวเรศ เชาวนพูนผล

ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทำการศึกษาการวิเคราะห์ความผันผวนของอัตรา ผลตอบแทนของดัชนีราคาหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์โดยแบบจำลองอารีมาอีการ์ช จะ ทำการศึกษาความผันผวนของอัตราผลตอบแทนของดัชนีราคาหลักทรัพย์ที่ทำการซื้อขายที่สำคัญ ใน 5 ประเทศ คือ ไทย สิงคโปร์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ซึ่งใช้ข้อมูลอนุกรมเวลาราคา ปิดรายวันของดัชนีราคาหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ไทย (SET Index) ใช้ข้อมูลรายวันตั้งแต่ วันที่ 2 เดือนมกราคม พ.ศ.2546 ถึงวันที่ 29 เดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2550 จำนวน 1,100 ข้อมูล ข้อมูลรายาปิดรายวันของดัชนีราคาหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์สิงคโปร์ (Straits Times) ใช้ ข้อมูลรายาปัดรายวันของดัชนีราคาหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์สิงคโปร์ (Straits Times) ใช้ ข้อมูลรายวันตั้งแต่วันที่ 2 เดือนมกราคม พ.ศ.2546 ถึงวันที่ 29 เดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2550 จำนวน 1,127 ข้อมูล ข้อมูลราคาปิดรายวันของดัชนีราคาหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์มาเลเซีย (KLSE-Composite) ใช้ข้อมูลรายวันตั้งแต่วันที่ 2 เดือนมกราคม พ.ศ.2546 ถึงวันที่ 29 เดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2550 จำนวน 1,108 ข้อมูล ข้อมูลราคาปิดรายวันของดัชนีราคาหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ อินโดนีเซีย (JSX-Composite) ใช้ข้อมูลรายวันตั้งแต่วันที่ 2 เดือนมกราคม พ.ศ.2546 ถึงวันที่ 29 เดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2550 จำนวน 1,091 ข้อมูล และข้อมูลราคาปิครายวันของคัชนีราคา หลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ฟิลิปปินส์ (PSE-Composite) ใช้ข้อมูลรายวันตั้งแต่วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ.2546 ถึงวันที่ 29 เดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2550 จำนวน 1,109 ข้อมูล

ผลการทดสอบ unit root โดยวิธี Augmented Dickey-Fuller test (ADF test) พบว่าข้อมูล อัตราผลตอบแทนของดัชนีราคาหลักทรัพย์ทั้ง 5 ประเทศมีลักษณะนิ่งที่ระดับ Level (I(0)) จาก การพิจารณาผลคอเรล โลแกรม ได้ทำการเลือกแบบจำลองที่เหมาะสมเพียงรูปแบบเดียวสำหรับ อัตราผลตอบแทนของดัชนีราคาหลักทรัพย์แต่ละประเทศ โดยใช้แบบจำลองอารีมาอีการ์ช และเมื่อ ทำการตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลองทั้งหมดพบว่า มีลักษณะเป็น white noise ณ ระดับ นัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ผลการพยากรณ์อัตราผลตอบแทนของดัชนีราคาหลักทรัพย์แต่ละประเทศ พบว่า แบบจำลองที่เหมาะสมที่สุดสำหรับอัตราผลตอบแทนของดัชนีราคาหลักทรัพย์ของตลาด หลักทรัพย์ไทย สิงคโปร์ มาเลเซีย อินโคนีเซีย และฟิลิปปินส์ คือ แบบจำลอง AR(1) และ E-GARCH(1,1) แบบจำลอง AR (6) MA (16) และ E-GARCH(1,1) แบบจำลองARIMA(2,0,3) และ E-GARCH(1,1) แบบจำลอง ARIMA(2,0,3) และ E-GARCH(1,1) และแบบจำลอง ARIMA(2,0,1) และ E-GARCH(1,1) ตามลำดับ ดังนั้นแบบจำลองดังกล่าวจึงมีความเหมาะสมที่สุดในการพยากรณ์ ผลตอบแทนล่วงหน้าในอนาคตของคัชนีราคาหลักทรัพย์แต่ละประเทศ และสามารถประมาณค่า ความแปรปรวนของอัตราผลตอบแทนของคัชนีราคาหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ไทยใน 5 ช่วงเวลาต่อมาระหว่างวันที่ 2 ถึง 6 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2550 เท่ากับ 0.000119742 0.000109179 0.000101380 0.000095526 และ0.000091075 ตามลำคับ สามารถประมาณค่าความแปรปรวนของ อัตราผลตอบแทนของคัชนีราคาหลักทรัพย์ของตลาคหลักทรัพย์สิงคโปร์ใน 5 ช่วงเวลาต่อมา ระหว่างวันที่ 2 ถึง 6 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2550 เท่ากับ 0.0000732922 0.0000634970 0.0000551962 0.0000481383 และ0.0000421178 ตามลำคับ สามารถประมาณค่าความแปรปรวน ของอัตราผลตอบแทนของคัชนีราคาหลักทรัพย์ในตลาคหลักทรัพย์มาเลเซียใน 5 ช่วงเวลาต่อมา ระหว่างวันที่ 2 ถึง 6 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2550 เท่ากับ 8.377978632 7.310115218 6.402903959 5.629250453 และ 4.967059052 ตามลำคับ สามารถประมาณค่าความแปรปรวนของอัตรา ผลตอบแทนของดัชนีราคาหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์อินโดนีเซียใน 5 ช่วงเวลาต่อมาระหว่าง เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2550 เท่ากับ 0.000120423 0.000100957 0.000087363 วันที่ 2 ถึง 6 และ0.000070396 ตามลำดับ และสามารถประมาณค่าความแปรปรวนของอัตรา 0.000077590 ผลตอบแทนของคัชนีราคาหลักทรัพย์ในตลาคหลักทรัพย์ฟิลิปปินส์ใน 5 ช่วงเวลาต่อมาระหว่าง

วันที่ 2 ถึง 6 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2550 เท่ากับ 0.000152701 0.000128334 0.000108938 0.000093347 และ 0.000080701 ตามลำดับ

การศึกษาการวิเคราะห์ความผ้นผวนของอัตราผลตอบแทนของดัชนีราคาหลักทรัพย์ใน ตลาดหลักทรัพย์นี้จึงสรุปได้ว่าแบบจำลองที่เหมาะสมในการพยากรณ์อัตราผลตอบแทนของดัชนี ราคาหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์แต่ละประเทศนั้น เป็นแบบจำลองที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับ ลักษณะการเคลื่อนไหวของราคาหลักทรัพย์ของแต่ละประเทศ ซึ่งช่วยให้นักลงทุนมีความเข้าใจ เกี่ยวกับลักษณะความผันผวนของดัชนีราคาหลักทรัพย์ซึ่งจะนำไปสู่ความสามารถในการวาง แผนการลงทุนให้เหมาะสมกับเป้าหมายการลงทุนของนักลงทุนแต่ละคนต่อไป



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved Thesis TitleVolatility Analysis of the Rate of Returns of PriceIndex in the Stock Exchange of Thailand, Singapore,Malaysia, Indonesia and Philippines

Author

Miss Namrin Pholsawai

Degree

Master of Economics

Thesis Advisory Committee

Assoc.Prof.Dr.Songsak Sriboonchitta Chairperson Assoc.Prof.Kanchana Chokethaworn Member Lect.Dr.Yaovarate Chavanapoonphol Member

ABSTRACT

Daily closing prices during January 2, 2003 to June 29, 2007 for SET Index of Thailand, Straits Times of Singapore, KLSE-Composite of Malaysia, JSX-Composite of Indonesia and PSE-Composite of the Philippines were used covering 1,100 1,127 1,108 1,091 and 1,109 observations, respectively.

The results of Augmented Dickey-Fuller test for unite root suggested the time series data from all five countries were stationary at I(0) process. By inspection of the correlogram, ARIMA and E-GARCH model were determined as suitable for the present study. The checking of accuracy revealed that all model had white noise characteristics at 0.05 statistically significant level.

After all estimated models had been cheeked for predictive accuracy, it were determined that AR(1) and E-GARCH(1,1), AR(6) MA(16) and E-GARCH(1,1), ARIMA(2,0,3) and E-

GARCH(1,1), ARIMA(2,0,3) and E-GARCH(1,1) and ARIMA(2,0,1) and E-GARCH(1,1) were the most suitable models for forecasting the future returns to stock market indices in Thailand, Singapore, Malaysia, Indonesia and the Philippines, respectively. From the above model, the volatility of returns to stock market index in the five trading days from 2 to 6 August 2007 can be forecasted to be 0.000119742, 0.000109179, 0.000101380, 0.000095526 and 0.000091075 for Thailand' SET Index. The volatility of returns to stock market index in the five trading days from 2 to 6 August 2007 can be forecasted to be 0.0000732922, 0.0000634970, 0.0000551962, 0.0000481383 and 0.0000421178 for Singapore' Straits Times. The volatility of returns to stock market index in the five trading days from 2 to 6 August 2007 can be forecasted to be 8.377978632, 7.310115218, 6.402903959, 5.629250453 and 4.967059052 for Malaysia' KLSE-Composite. The volatility of returns to stock market index in the five trading days from 2 to 6 August 2007 can be forecasted to be 0.0000739052 for Malaysia' in the five trading days from 2 to 6 August 2007 can be forecasted to be 0.000120423, 0.00010957, 0.00087363, 0.000077590 and 0.000070396 for Indonesia' JSX-Composite. The volatility of returns to stock market index in the five trading days from 2 to 6 August 2007 can be forecasted to be 0.000120423, 0.00010957, 0.00087363, 0.000152701, 0.000128334, 0.000108938, 0.000093347 and 0.000080701 for the Philippines' PSE-Composite.

The results of analysis and forecasting the volatility of returns to stock market returns in this study provided the conclusions that different model would be appropriate for different country depending on the nature of capital asset price movement in each country and the goodfitted model can help investers understand better above the nature of returns volatility and hence make appropriated investment decision.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved