

ธิติชัย อบุญพี 2550: ปัจจัยที่กำหนดการลงทุนโดยตรงของประเทศไทยและผลกระทบที่มีต่ออุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน

ปริญญาศรีนฤศราสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ ประจำกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์จิรพรรณ กุลคิดิก, ค.ม. 128 หน้า

การศึกษารังนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่กำหนดการลงทุนทางตรงจากประเทศไทยญี่ปุ่นและผลกระทบที่มีต่ออุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนเพื่อเปรียบเทียบปัจจัยและผลกระทบจากการลงทุนจากต่างประเทศระหว่างไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน การศึกษารังนี้ได้ใช้ทฤษฎีการลงทุนทางตรงของโคงิมาเป็นกรอบในการวิเคราะห์ โดยใช้ข้อมูลทุคิยุนิรายปีในรูปอัตราการเจริญเติบโต (Growth) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 ถึง พ.ศ. 2548 ระยะเวลา 26 ปี นำวิเคราะห์เชิงปริมาณโดยใช้วิธี Augmented Dickey – Fuller Test (ADF) โดยทำตามลำดับขั้นตอนคือทดสอบ Unit Root และใช้วิธีการทดสอบแบบ Two-Step Approach ของ Engel and Granger (1987) ทดสอบความสัมพันธ์ในระบบขาว (Cointegration) และวิเคราะห์เชิงพรรณนาเกี่ยวกับสภาพทั่วไปและผลกระทบจากการลงทุนทางตรงจากญี่ปุ่นต่ออุตสาหกรรมยานยนต์

ผลการทดสอบช่วงความล่าช้าพบว่า ช่วงความล่าช้าที่เหมาะสมของประเทศไทย คือ 1 ช่วงเวลา ส่วนช่วงความล่าช้าที่เหมาะสมของสาธารณรัฐประชาชนจีนคือ ช่วงเวลาปัจจุบันถึง 4 ช่วงเวลา ผลการทดสอบ Unit Root พบว่า ด้วยการของทั้งสองประเทศมีเสถียรภาพโดยผ่านการทำทดสอบต่ออันดับแรกหรือมีระดับ Integration ที่ I; I (1) จากการประมาณค่าด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด พบว่า ปัจจัยที่กำหนดการลงทุนของประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนคือ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ อัตราดอกเบี้ย ดัชนีราคาผู้บริโภค และอัตราค่า จ้างขันต่อ แต่ว่าดัชนีราคาผู้บริโภค อัตราค่าจ้างขันต่อและการส่งออกของสาธารณรัฐประชาชนจีนมีความสัมพันธ์ที่คุ้นเคย ข้ามกับการลงทุนทางตรงจากญี่ปุ่นและผลการทดสอบความสัมพันธ์ของตัวแปรในระบบขาว (Cointegration) พบว่าการลงทุนทางตรงจากประเทศไทยญี่ปุ่นมีความสัมพันธ์ในระยะยาวกับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ อัตราดอกเบี้ย ดัชนีราคาผู้บริโภคและอัตราค่าจ้างขันต่อ ทั้งประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน


ลายมือชื่อนิสิต

นายพานะ ใจดี พานะ ใจดี 11/21.01.50
ลายชื่อประธานกรรมการ

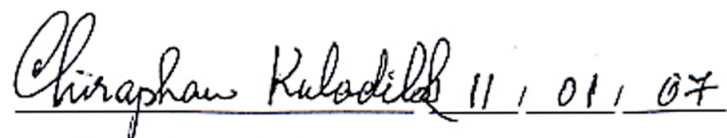
Thitichai Yooplee 2007: Factors Determination Foreign Direct Investment of Japan and Effects to Automobile Industry in Thailand and The People's Republic of China. Master of Economics, Major Field: Economics, Department of Economics. Thesis Advisor: Associate Professor Chiraphan Kuladilok, M.Econ. 128 pages.

The main purposes of this study; Factors Determination Foreign Direct Investment of Japan and Effects to Automobile Industry in Thailand and The People's Republic of China are as follows to compare the factors determination and impacts of foreign direct investment between Thailand and The People's Republic of China as well as to estimating growth rate parameters. This study used a conceptual framework by consolidating The Foreign Direct Investment of Japan with Kojima Theory. The sample data size 26 years are generated by Augmented Dickey – Fuller Test (ADF) technique that step are unit root test, used The Two-Step Approach by Engel and Granger (1987) for cointegration test, whereas descriptive analysis prescribed general environment and impact on foreign direct investment in Automobile Industry.

From estimate follow by ADF technique, we can conclude that Thailand are more optimal lag at 1 lag. The People's Republic of China are more optimal lag at present to 4 lag. For stationary test by using a unit root technique, Both Thailand and The People's Republic of China have stationary at first different or integration 1; I (1). Both Thailand and The People's Republic of China functions are generated by ordinary least square method that factors determination foreign direct investment of Japan are gross domestic product, consumer price index, exchange rate, minimum wage, export and automobile situation but factors of The People's Republic of China have negative relation with foreign direct investment of Japan that are composed of consumer price index, minimum wage and export. For estimate cointegration conclude that the foreign direct investment of Japan have related with all factors for long term.



Student's signature



Chiraphan Kuladilok 11/01/07

Thesis Advisor's signature