

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ฎ
สารบัญภาพ	ฐ
สารบัญตารางภาคผนวก	ฑ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	9
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	9
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	9
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎีและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิดและทฤษฎี	
2.1.1 ทฤษฎีการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจในภูมิภาค (Regional Economic Integration)	11
2.1.2 ทฤษฎีวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ของการลงทุนทางตรงระหว่างประเทศ	14
2.1.3 ทฤษฎีการเจริญเติบโตของบรรษัทข้ามชาติ	20
2.1.4 ทฤษฎีการสังเคราะห์ปัจจัยต่างๆที่เป็นตัวกำหนดการลงทุนโดยตรง จากต่างประเทศ (Eclectic Theory of FDI)	26

2.2	การวิเคราะห์ข้อมูลทางเศรษฐมิติ	
2.2.1	ข้อมูลภาคตัดขวางทางยาว (Panel Data)	32
2.2.2	การทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root)	33
2.2.3	การทดสอบความสัมพันธ์ของข้อมูล (Panel Cointegration)	39
2.2.4	การประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวด้วยวิธี Pooled Mean Group	43
2.3	เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	52
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย		
3.1	ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	59
3.2	แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา	59
3.3	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล	61
บทที่ 4 ภาพรวมของการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศในกลุ่มสมาชิกอาเซียน		
4.1	ความหมายของการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ	65
4.2	การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ	66
4.3	ความเป็นมาของการรวมกลุ่มอาเซียน	66
4.4	ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	67
4.5	ความตกลงการค้าและการลงทุนของอาเซียน	68
4.6	ภาวะการณ์ลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศของกลุ่มประเทศอาเซียน	70
4.7	สิทธิประโยชน์และปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการดึงดูดการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศในอาเซียน	76
บทที่ 5 ผลการศึกษา		
5.1	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root Test)	88
5.2	ผลการทดสอบความสัมพันธ์ของข้อมูลภาคตัดขวาง (Panel Cointegration)	92
5.3	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในแบบจำลองด้วยวิธีกลุ่มค่าเฉลี่ยร่วม (Pooled Mean Group)	95

บทที่ 6 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

6.1	สรุปผลการศึกษา	108
6.2	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย	111
6.3	ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษารุ่นต่อไป	113
เอกสารอ้างอิง		114
ภาคผนวก		
ภาคผนวก ก ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Unit Root Test) ด้วยโปรแกรม Eview7		121
ภาคผนวก ข ผลการทดสอบความสัมพันธ์ของข้อมูลภาคตัดขวาง (Panel Cointegration) ของแบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา ด้วยโปรแกรม Eview7		130
ภาคผนวก ค ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปร ด้วยวิธี Pooled Mean Group ด้วยโปรแกรม GAUSS Engine 10		133
ประวัติผู้เขียน		141

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 การไหลเข้าของเงินลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศของอาเซียน (ล้านเหรียญสหรัฐฯ, ร้อยละต่อปี)	5
1.2 แหล่งที่มาของเงินลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศของอาเซียน	7
4.1 มูลค่าการลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศในอาเซียนปี 2548-2552	72
4.2 การไหลเข้าของเงินลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศของอาเซียน (ล้านเหรียญสหรัฐฯ, ร้อยละต่อปี)	73
4.3 การลงทุนในภาคการผลิตและการบริการ (รวม การบริการ, Engineering และ R&D) ในประเทศสิงคโปร์	80
4.4 การลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศในเวียดนาม ปี 2553 (แยกรายประเทศ 15 อันดับแรก)	83
4.5 การลงทุนของประเทศที่สำคัญใน สปป.ลาว	85
5.1 ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา	89
5.2 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ของข้อมูลภาคตัดขวาง (Panel Cointegration) ของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาด้วยวิธี Pedroni Test	93
5.3 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ของข้อมูลภาคตัดขวาง (Panel Cointegration) ของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาด้วยวิธี Kao Test	94
5.4 ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในแบบจำลอง ด้วยวิธีกลุ่มค่าเฉลี่ยร่วม (Pooled Mean Group)	96
5.5 ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างการลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ กับตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาคในแต่ละประเทศ	99

5.6 ขนาดผลกระทบของตัวแปรทางเศรษฐศาสตร์มหภาคที่มีต่อการลงทุนโดยตรง  
จากต่างประเทศในแต่ละประเทศ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

## สารบัญภาพ

รูป

หน้า

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.1 | การไหลเข้าของเงินลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศทั่วโลก และกลุ่มประเทศเศรษฐกิจ ปี 2523-2553 | 4  |
| 4.1 | การไหลเข้าของเงินลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศของอาเซียนแยกตามสาขา                        | 75 |

## สารบัญตารางภาคผนวก

### ตารางภาคผนวก

### หน้า

1 ก	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของเงินลงทุน โดยตรง จากต่างประเทศ ด้วยวิธี LLC Test และ IPS Test	121
2 ก	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของมูลค่าของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ด้วยวิธี LLC Test และ IPS Test	122
3 ก	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของอัตราแลกเปลี่ยน เงินตราต่างประเทศที่แท้จริง ด้วยวิธี LLC Test และ IPS Test	123
4 ก	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของดัชนีราคา ผู้บริโภค ด้วยวิธี LLC Test และ IPS Test	124
5 ก	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของมูลค่าการ ส่งออกสินค้า ด้วยวิธี LLC Test และ IPS Test	125
6 ก	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของดัชนีการ พัฒนามนุษย์ ด้วยวิธี LLC Test และ IPS Test	126
7 ก	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของการสะสมทุน ถาวรขั้นต้น ด้วยวิธี LLC Test และ IPS Test	127
8 ก	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล (Panel Unit Root) ของจำนวนการใช้ อินเทอร์เน็ตเน็ตความเร็วสูงต่อ 100 คน ด้วยวิธี LLC Test และ IPS Test	128
1 ข	ผลการทดสอบความสัมพันธ์ของข้อมูล (Panel Cointegration) ของ แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา ด้วยวิธี Pedroni Test	130

2 ข	ผลการทดสอบความสัมพันธ์ของข้อมูล (Panel Cointegration) ของ แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา ด้วยวิธี Kao Test	132
1 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรด้วยวิธี Pooled Mean Group	133
2 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศบรูไน	136
3 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศกัมพูชา	136
4 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศอินโดนีเซีย	137
5 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศลาว	137
6 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศมาเลเซีย	138
7 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศพม่า	138
8 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศฟิลิปปินส์	139
9 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศสิงคโปร์	139
10 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศไทย	140
11 ค	ผลการประมาณค่าความสัมพันธ์ระยะยาวระหว่างตัวแปรในประเทศเวียดนาม	140