

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	20
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	20
1.4 ขอบเขตการศึกษา	20
บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิดและทฤษฎีที่ใช้ในการศึกษา	21
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	50
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	
3.1 ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	56
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	60

บทที่ 4 ผลการศึกษา

4.1	ผลการทดสอบ Unit root	63
4.2	ผลการวิเคราะห์แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา โดยวิธี Seemingly Unrelated Regression Estimated (SURE)	66
4.3	การวิเคราะห์เพื่ออธิบายถึงสาเหตุของการเกิดเส้นโค้งฟิลลิปส์ ในแต่ละช่วงเวลาของแต่ละประเทศในกลุ่มประเทศอาเซียน 5	72

บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

5.1	สรุปผลการศึกษา	110
5.2	สรุปการวิเคราะห์เพื่ออธิบายถึงสาเหตุของการเกิดเส้นโค้ง ฟิลลิปส์ในแต่ละช่วงเวลาของแต่ละประเทศในกลุ่มประเทศอาเซียน 5	114
5.3	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย	115
5.4	ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป	116

เอกสารอ้างอิง

119

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	แสดงข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	123
ภาคผนวก ข	แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูล	133

ประวัติผู้เขียน

138

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1 ค่าสถิติสมมติฐานที่เกี่ยวข้องกับอัตราเงินเฟ้อ	59
ตารางที่ 4.1 ค่าสถิติที่ทำการทดสอบ Unit root ณ ระดับ 1 st difference ของอัตราเงินเฟ้อประเทศต่างๆ	63
ตารางที่ 4.2 ค่าสถิติที่ทำการทดสอบ Unit root ณ ระดับ 1 st difference ของอัตราการว่างงานประเทศต่างๆ	63
ตารางที่ 4.3 ค่าสถิติที่ทำการทดสอบ Unit root ณ ระดับ 1 st difference ของอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงประเทศต่างๆ	64
ตารางที่ 4.4 ค่าสถิติที่ทำการทดสอบ Unit root ณ ระดับ 1 st difference ของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราประเทศต่างๆ	65
ตารางที่ 4.5 ผลการทดสอบ Seemingly unrelated regression (SURE) ของประเทศอาเซียน 5 โดย มีตัวแปรตาม คือ อัตราเงินเฟ้อ	66
ตารางที่ 4.6 สรุปการอ้างอิงผลการวิเคราะห์ข้อมูล ไปสู่งานวิจัยอื่นที่เกี่ยวข้อง	70
ตารางที่ 4.4 ค่าสถิติที่ทำการทดสอบ Unit root ณ ระดับ 1 st difference ของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราประเทศต่างๆ	65
ตารางที่ 4.4 ค่าสถิติที่ทำการทดสอบ Unit root ณ ระดับ 1 st difference ของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราประเทศต่างๆ	65
ตารางที่ 5.1 แสดงการสรุปผลของสมมติฐานทั้ง 5 ประเทศ	112

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1.1 อัตราเงินเฟ้อในประเทศอินโดนีเซียปี ค.ศ. 1981-2014	6
ภาพที่ 1.2 อัตราการว่างงานในประเทศอินโดนีเซียปี ค.ศ. 1981 – 2014	7
ภาพที่ 1.3 อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราในประเทศอินโดนีเซียปี ค.ศ. 1981 – 2014 (ดอลลาร์สหรัฐต่อรูเปีย)	7
ภาพที่ 1.4 อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงในประเทศอินโดนีเซียปี ค.ศ. 1981 – 2014	8
ภาพที่ 1.5 อัตราเงินเฟ้อในประเทศมาเลเซียปี ค.ศ. 1981 – 2014	9
ภาพที่ 1.6 อัตราการว่างงานในประเทศมาเลเซียปี ค.ศ. 1981 – 2014	10
ภาพที่ 1.7 อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราในประเทศมาเลเซียปี ค.ศ. 1981 – 2014 (ดอลลาร์สหรัฐต่อริงกิต)	10
ภาพที่ 1.8 อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงในประเทศมาเลเซียปี ค.ศ. 1981 – 2014	11
ภาพที่ 1.9 อัตราเงินเฟ้อในประเทศฟิลิปปินส์ปี ค.ศ. 1981-2014	12
ภาพที่ 1.10 อัตราการว่างงานในประเทศฟิลิปปินส์ปี ค.ศ. 1981-2014	12
ภาพที่ 1.11 อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราในประเทศฟิลิปปินส์ปี ค.ศ. 1981-2014 (ดอลลาร์สหรัฐต่อเปโซ)	13
ภาพที่ 1.12 อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงในประเทศฟิลิปปินส์ปี ค.ศ. 1981-2014	13
ภาพที่ 1.13 อัตราเงินเฟ้อในประเทศสิงคโปร์ปี ค.ศ. 1981-2014	15
ภาพที่ 1.14 อัตราการว่างงานในประเทศสิงคโปร์ปี ค.ศ. 1981-2014	15
ภาพที่ 1.15 อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราในประเทศสิงคโปร์ปี ค.ศ. 1981-2014 (ดอลลาร์สหรัฐต่อดอลลาร์สิงคโปร์)	16
ภาพที่ 1.16 อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงในประเทศสิงคโปร์ปี ค.ศ. 1981-2014	16
ภาพที่ 1.17 อัตราเงินเฟ้อในประเทศไทยปี ค.ศ. 1981-2014	18
ภาพที่ 1.18 อัตราการว่างงานในประเทศไทยปี ค.ศ. 1981-2014	18
ภาพที่ 1.19 อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราในประเทศไทยปี ค.ศ. 1981-2014 (ดอลลาร์สหรัฐต่อบาท)	19

ภาพที่ 1.20 อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงในประเทศไทยปี ค.ศ. 1981-2014	19
ภาพที่ 2.1 เส้นโค้งฟิลลิปส์	23
ภาพที่ 2.2 แบบจำลองของอุปสงค์โดยรวมและอุปทานโดยรวม	24
ภาพที่ 2.3 เส้นโค้งฟิลลิปส์	25
ภาพที่ 2.4 เส้นโค้งฟิลลิปส์ในระยะยาว	28
ภาพที่ 2.5 แบบจำลองของอุปสงค์โดยรวมและอุปทานโดยรวม	28
ภาพที่ 2.6 เส้นโค้งฟิลลิปส์	29
ภาพที่ 2.7 ผลกระทบจากเงินเฟ้อคาดการณ์ในเส้นโค้งฟิลลิปส์ระยะสั้น	31
ภาพที่ 2.8 เส้นโค้งฟิลลิปส์ในช่วงปี 1960s	33
ภาพที่ 2.9 ความล้มเหลวของเส้นโค้งฟิลลิปส์	34
ภาพที่ 2.10 แบบจำลองของอุปสงค์โดยรวมและอุปทานโดยรวม	35
ภาพที่ 2.11 เส้นโค้งฟิลลิปส์	36
ภาพที่ 2.12 การตื่นตระหนกในอุปทานในปี 1970s	37
ภาพที่ 2.13 นโยบายลดเงินเฟ้อในระยะสั้นและระยะยาว	39
ภาพที่ 2.15 ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการว่างงานและ อัตราเงินเฟ้อในยุคสมัยของกรีนสแปน	42
ภาพที่ 2.16 เส้นโค้งฟิลลิปส์ระหว่างการถดถอยของเศรษฐกิจในช่วงปี ค.ศ. 2008-2009/44	
ภาพที่ 2.17 แผนภาพแสดงอุปสงค์มวลรวมและอุปทานมวลรวม กรณีการเกิดอัตราเงินเฟ้อประเภทอุปสงค์ส่วนเกิน (Demand-Pull Inflation)	46
ภาพที่ 2.18 แผนภาพแสดงอุปสงค์มวลรวมและอุปทานมวลรวม กรณีการเกิดอัตราเงินเฟ้อประเภทต้นทุนเพิ่ม (Cost-Push Inflation)	48
ภาพที่ 4.1 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศอินโดนีเซีย ในปี 1981-2011	72
ภาพที่ 4.2 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศอินโดนีเซีย ในปี 1981-1997	73
ภาพที่ 4.3 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศอินโดนีเซีย ในปี 1987-1996	74
ภาพที่ 4.4 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศอินโดนีเซีย ในปี 1978-2004	76
ภาพที่ 4.5 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน	77

ภาพที่ 4.21 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศสิงคโปร์ในปี 2000-2005	101
ภาพที่ 4.22 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศสิงคโปร์ในปี 2005-2011	102
ภาพที่ 4.23 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศไทยในปี 1981-2011	104
ภาพที่ 4.24 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศไทยในปี 1981-1984	105
ภาพที่ 4.25 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศไทยในปี 1984-1997	107
ภาพที่ 4.26 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศไทยในปี 1997-2006	109
ภาพที่ 4.27 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อและอัตราการว่างงาน ของประเทศไทยในปี 2006-2011	111

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved