

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 ขอบเขตของการศึกษาวิจัย	3
1.4 แหล่งที่มาของข้อมูล	3
1.5 ประโยชน์ของการศึกษา	4
1.6 องค์ประกอบของการค้นคว้าแบบอิสระ	4
บทที่ 2 ปรัชญาและผลงานศึกษาที่เกี่ยวข้อง	5
บทที่ 3 ทฤษฎีและแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา	10
3.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี	10
3.2 แนวคิดของ Cointegration และ Error Coerction Machanism	15
บทที่ 4 วิธีการศึกษา	26
4.1 แบบจำลองทางเศรษฐมิติ	26
4.2 ขั้นตอนของการศึกษา	28
บทที่ 5 ผลการศึกษา	30
5.1 ผลการทดสอบ unit root	30
5.2 ผลการหาความสัมพันธ์ระยะยาว	41
5.2.1 ผลการหาความสัมพันธ์ระยะยาวของจำนวนนักท่องเที่ยว	41
5.2.2 ผลการหาความสัมพันธ์ระยะยาวของค่าใช้จ่ายต่อวันต่อคน	42
5.2.3 ผลการหาความสัมพันธ์ระยะยาวของค่าใช้จ่ายต่อปีต่อคน	44

5.2.4 ผลการหาความสัมพันธ์ระยะยาวของจำนวนวันพักเฉลี่ย	46
บทที่ 6 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	51
6.1 สรุปผลการศึกษา	51
6.2 ข้อเสนอแนะ	52
บรรณานุกรม	54
ภาคผนวก	56
ภาคผนวก ก การปรับตัวระยะสั้นของสมการความสัมพันธ์ระยะยาว (error correction mechanism)	56
ภาคผนวก ข ข้อมูลสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์	61
ประวัติผู้เขียน	69

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 การกระจายตัวเดินทางท่องเที่ยวภายในประเทศของนักท่องเที่ยวไทยจำแนกตามภูมิภาค ปี พ.ศ.2544	2
3.1 การเดินทางภายในประเทศของนักท่องเที่ยวไทยปี พ.ศ.2544 โดยจำแนกตามแหล่งท่องเที่ยวหลักที่ได้รับความนิยม	12
3.2 การเปรียบเทียบจำนวนคืนพักและระยะเวลาพำนักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวคนไทย โดยจำแนกตามภูมิภาค ปีพ.ศ.2543 และปีพ.ศ.2544	13
3.3 รายได้และค่าใช้จ่ายในการเดินทางท่องเที่ยวในประเทศของนักท่องเที่ยวไทย ปีพ.ศ.2544 โดยจำแนกตามภูมิภาค	14
3.4 การทดสอบสมมติฐานการหาจำนวน Cointegration vectors	23
5.1 ผลการทดสอบ unit root ของตัวแปรต่างๆที่ Lagged Differences เท่ากับ 0	31
5.2 ผลการทดสอบ unit root ของตัวแปรต่างๆที่ Lagged Differences เท่ากับ 1	34
5.3 ผลการทดสอบ unit root ของตัวแปรต่างๆที่ Lagged Differences เท่ากับ 2	37
5.4 สรุปผลการทดสอบ unit root ของตัวแปรต่างๆ	40
5.5 ผลการทดสอบสมมติฐานการหาจำนวน Cointegration vectors ของจำนวนนักท่องเที่ยวไทย	41
5.6 ผลการประมาณค่า Cointegration vectors ของจำนวนนักท่องเที่ยวไทย	42
5.7 ผลการทดสอบสมมติฐานการหาจำนวน Cointegration vectors ของค่าใช้จ่ายต่อวันต่อคน	43
5.8 ผลการประมาณค่า Cointegration vectors ของค่าใช้จ่ายต่อวันต่อคน	44
5.9 ผลการทดสอบสมมติฐานการหาจำนวน Cointegration vectors ของค่าใช้จ่ายต่อปีต่อคน	45
5.10 ผลการประมาณค่า Cointegration vectors ของค่าใช้จ่ายต่อปีต่อคน	46
5.11 ผลการทดสอบสมมติฐานการหาจำนวน Cointegration vectors ของจำนวนวันพักเฉลี่ยต่อปี	47
5.12 ผลการประมาณค่า Cointegration vectors ของจำนวนวันพักเฉลี่ยต่อปี	48
5.13 สรุปผล cointegration vector ที่เหมาะสมของอุปสงค์ของการท่องเที่ยวแต่ละตัว	49