

การวิเคราะห์บทบาทของรายได้ประชาชาติและอัตราแลกเปลี่ยน
ที่มีต่อดุลการค้าไทย

ศิริรัตน์ ญาติจอมอินทร์

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่


กันยายน 2546

การวิเคราะห์บทบาทของรายได้ประชาชาติและอัตราแลกเปลี่ยน
ที่มีต่อดุลการค้าไทย

ศิริรัตน์ ญาติจอมอินทร์

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

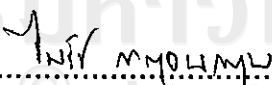
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์


.....ประธานกรรมการ

อ. ดร. นิสิต พันธมิตร


.....กรรมการ

ผศ. ดร. ศศิเพ็ญ พวงสายใจ


.....กรรมการ

อ. ดร. ไพรัช กาญจนการุณ

15 กันยายน 2546

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์นี้สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจาก อ.ดร. นิสิต พันธมิตร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษา รวมทั้งให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลอันเป็นประโยชน์ และโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการประยุกต์ใช้ในการศึกษานี้ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนกระทั่งวิทยานิพนธ์นี้ได้เสร็จลุล่วงไปด้วยดี ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ ผศ.ดร. ศศิเพ็ญ พวงสายใจ และ อ.ดร. ไพรัช กาญจนการุณ ที่กรุณาเป็นกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์ และให้คำแนะนำเป็นอย่างดีตลอดมา

ขอขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ และน้องชาย เป็นอย่างยิ่งที่ส่งเสริมในด้านการศึกษา และได้ให้กำลังใจแก่ผู้เขียนมาโดยตลอด ตลอดจนอาจารย์ทุกท่านที่ให้การประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ให้แก่ผู้เขียน พี่ๆ เพื่อนๆ ที่ได้ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจ และเจ้าหน้าที่ในส่วนต่างๆ ของคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่อำนวยความสะดวกในทุกๆ เรื่องของการทำวิทยานิพนธ์ในครั้งนี้

ท้ายที่สุดนี้ หากมีสิ่งขาดตกบกพร่องหรือผิดพลาดประการใด ผู้เขียนขออภัยเป็นอย่างสูงในข้อบกพร่องและความผิดพลาดนั้น และผู้เขียนหวังว่าวิทยานิพนธ์นี้คงมีประโยชน์ไม่มากนักน้อยสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้ที่สนใจที่จะศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับการค้าไทยต่อไป

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศิริรัตน์ ญาติจอมอินทร์

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved