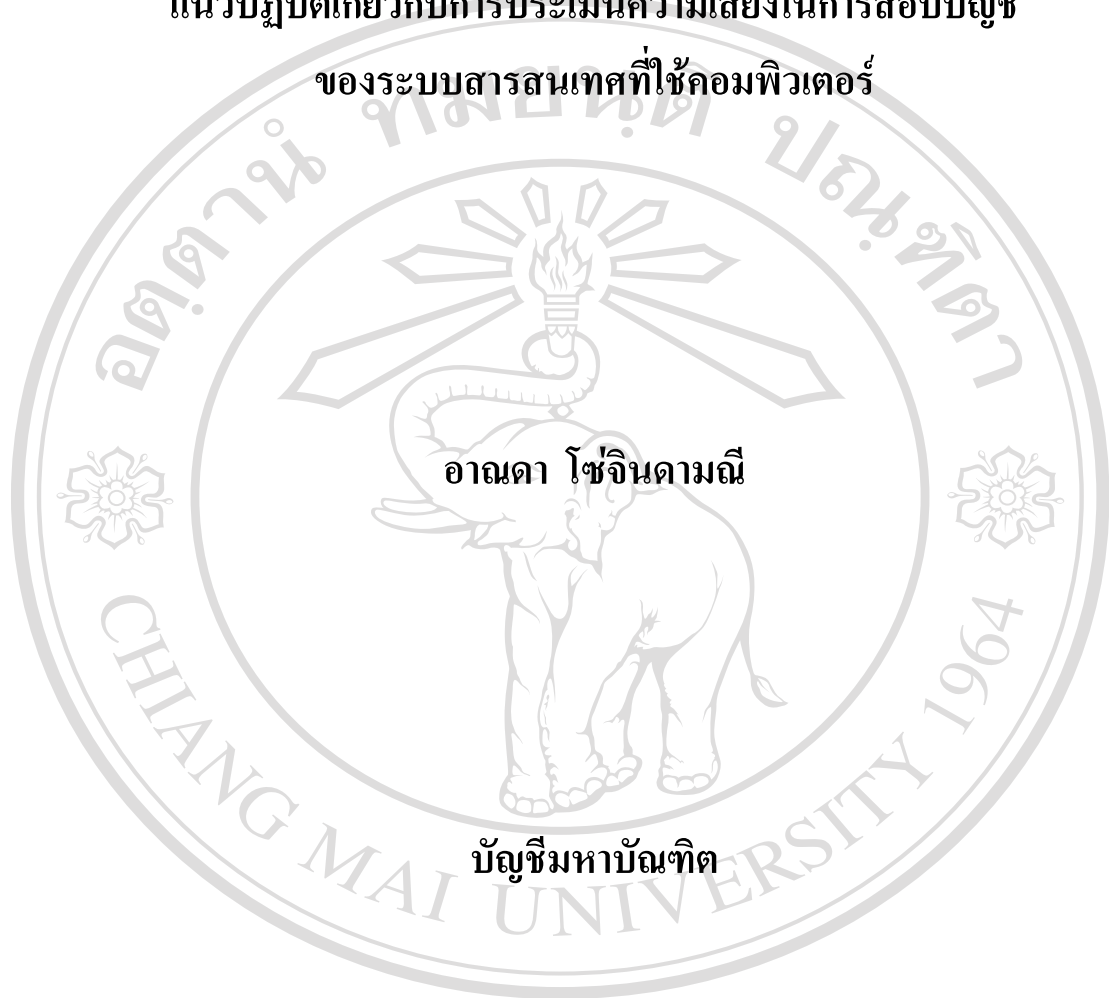


แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชี
ของระบบสารสนเทศที่ใช้คอมพิวเตอร์



บัญชีมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

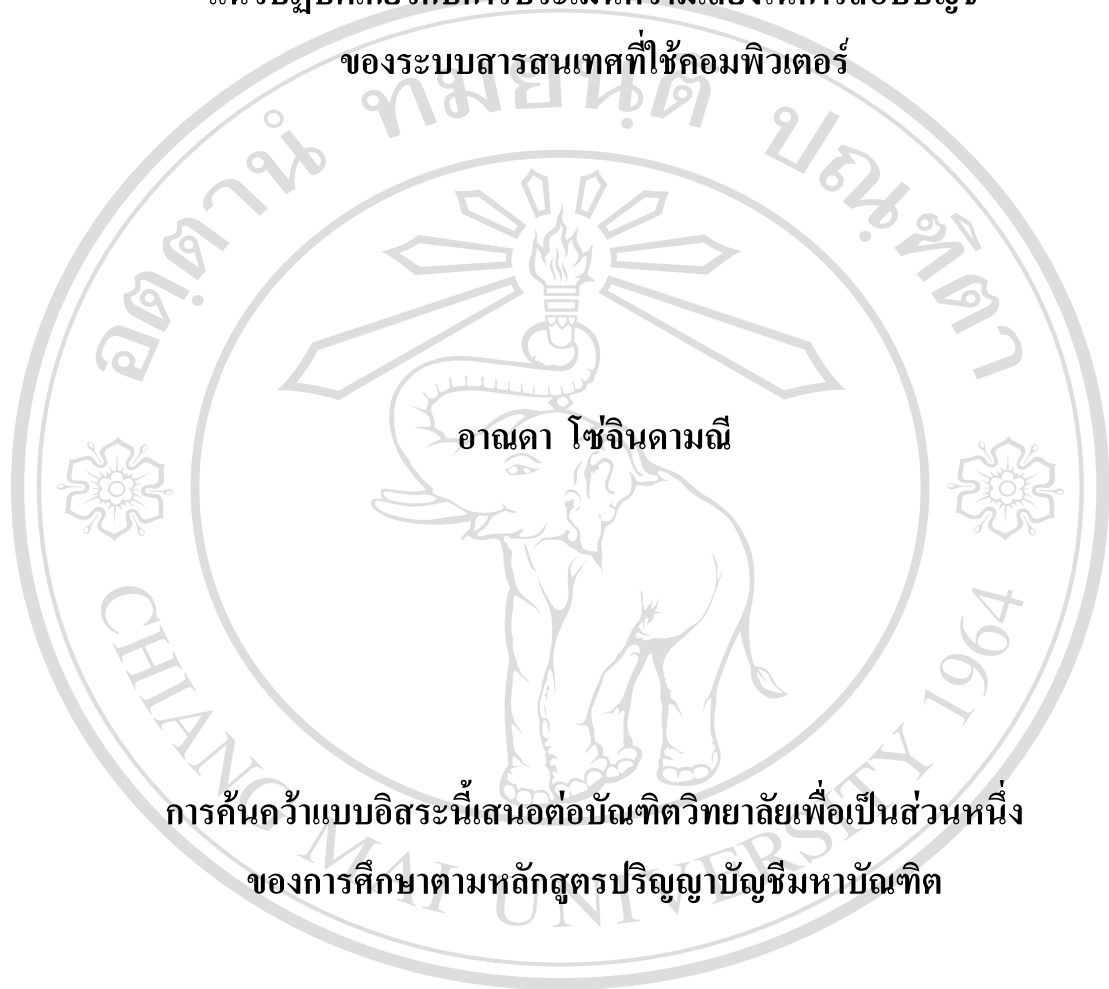
Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พฤศจิกายน 2551

แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชี
ของระบบสารสนเทศที่ใช้คอมพิวเตอร์



อาณดา ไชจินตามณี

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัญชีมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พฤษภาคม 2551

แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชี
ของระบบสารสนเทศที่ใช้คอมพิวเตอร์

อาณดา ไช้จินคามณี

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัญชีมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

นายอรรถพงศ์ พิระเชื้อ

ประธานกรรมการ

กรรมการ

อาจารย์สุทธร จิตอารี

กรรมการ

อาจารย์ ดร.นฤนาถ สราภักขวานิช

20 พฤศจิกายน 2551

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลงได้ด้วยความรู้จาก นายอรรถพงศ์ พิระเชื้อ และ อาจารย์วิสูตร จิตอารี อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษา และตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนการค้นคว้าแบบอิสระเสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร.นฤนาถ ศรีภักย์วานิช ที่กรุณารับเป็นกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ และให้คำแนะนำเป็นอย่างดี

ขอขอบพระคุณ ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการเก็บข้อมูลเพื่อการศึกษาครั้งนี้

ขอโน้มระลึกถึงพระคุณของคุณครู อาจารย์ทุกท่านในสถานศึกษาทุกแห่งที่ได้ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ให้แก่ผู้เขียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งขอโน้มระลึกถึงพระคุณของบิดา มารดา ญาติพี่น้อง และเพื่อนทุกคนที่มีส่วนเป็นแรงผลักดันให้ผู้เขียนมีกำลังใจ และมีความมานะอดทนต่อการจัดทำการศึกษาค้นคว้าแบบอิสระมาโดยตลอด จนทำให้การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

ท้ายที่สุดนี้ ผู้เขียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้สอบบัญชี ตลอดจนผู้ที่สนใจที่จะศึกษาและนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานต่อไป