

การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา
ของสำนักกิจการนักศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่



กาญจนา ขัติยะจักร์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พฤษภาคม 2545

การพัฒนากระบวนสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา
ของสำนักกิจการนักศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่

กาญจนา ขัติยะจักร์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

.....ประธานกรรมการ
อาจารย์ ดร.เสมอแฉะ สมหอม

.....กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรรณีภา ไพบุญย์นิมิตร

.....กรรมการ
อาจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุด

22 พฤษภาคม 2545

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจาก อาจารย์ ดร.เสมอแห สมหอม อาจารย์ที่ปรึกษา ที่ให้ความรู้ ให้คำแนะนำ และตรวจทานแก้ไขจนกระทั่งการค้นคว้าแบบอิสระนี้ เสร็จสมบูรณ์ ผู้ค้นคว้ากราบขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณอาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการทุก ท่านที่ให้ความรู้และประสบการณ์ที่ติดลอดหลักสูตรของการเรียน

ขอขอบคุณท่านอธิการสถาบันราชภัฏเชียงใหม่ที่อนุญาตให้ไปศึกษาต่อและสนับสนุน การศึกษาบางส่วนจนสามารถเรียนได้ครบตามหลักสูตร

ขอบคุณนายอุเทน ผลจำเริญ และนายวิรัชชาติ วรรณมณีที่ให้ความช่วยเหลือและแนะนำ เทคนิคต่างๆด้านการเขียนโปรแกรมจนสำเร็จลุล่วง ไปด้วยดี

ขอบคุณน้องๆเจ้าหน้าที่ สำนักกิจการนักศึกษา ศูนย์บริการคอมพิวเตอร์ สถาบันราชภัฏ เชียงใหม่ ทุกคนที่ให้ความช่วยเหลือในการรวบรวมข้อมูล ให้คำแนะนำ และให้กำลังใจจนสำเร็จ ลุล่วงไปด้วยดี

ขอกราบขอบพระคุณบิดา มารดา ที่ให้กำเนิด ให้ประสบการณ์ชีวิต อบรมสั่งสอน ให้การศึกษา ให้กำลังใจ และให้การสนับสนุนในด้านการเรียนตลอดชีวิตของผู้ค้นคว้า

ท้ายสุดนี้ ผู้ค้นคว้าหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้ จะเป็นประโยชน์สำหรับ ผู้ที่จะพัฒนาระบบงานทางด้านคอมพิวเตอร์ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน ตลอดจนผู้ที่สนใจทั่วไป คุณประโยชน์หรือคุณค่าทางวิชาการขอมอบให้แก่บิดา มารดา ของผู้ค้นคว้า