

การพัฒนาระบบการส่งผลการเรียนและรายงานการวัดผลการเรียนสำหรับ  
คณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ระดับวิทยาเขต : กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลล้านนา วิทยาเขตตาก

ชานินทร์ สิ้นพรมมา

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

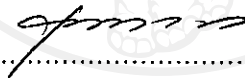
บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เมษายน 2549

การพัฒนากระบวนการส่งผลการเรียนและรายงานการวัดผลการเรียนสำหรับ  
คณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ระดับวิทยาเขต : กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลล้านนา วิทยาเขตตาก

ธานินทร์ สิ้นพรมมา

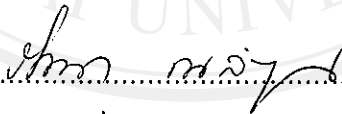
การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นำเป็นส่วนหนึ่งของ  
การศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ



ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ประทีป จันทร์คง



กรรมการ

รองศาสตราจารย์ รัตนา ฒ ลำพูน



กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มนพ ลือชาร์ตมี

21 เมษายน 2549

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจากรองศาสตราจารย์ประทีป จันทร์คง ประธานที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษา และตรวจทาน แก้ไขจนการค้นคว้าแบบอิสระนี้เสร็จสมบูรณ์ ผู้ค้นคว้าขอกราบขอบพระคุณไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณรองศาสตราจารย์รัตนา ณ ลำพูน ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนพ ลือชารัศมี ที่กรุณารับเป็นกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ และขอกราบขอบพระคุณอาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการทุกท่าน ที่ให้ความรู้และประสบการณ์ที่ดีและมากด้วยคุณค่า ตลอดหลักสูตรของการศึกษา

ขอบคุณพี่ ๆ เพื่อน ๆ และน้อง ๆ ร่วมรุ่นที่คอยให้ความช่วยเหลือในการค้นคว้าแบบอิสระจนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ขอขอบคุณ นายประพันธ์ วิชาศิลป์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตตาก คณะกรรมการบริหารทุกท่าน อาจารย์ เจ้าหน้าที่แผนกทะเบียนและวัดผล ตลอดจนบุคลากรของวิทยาเขตตากทุกท่าน ที่ช่วยให้ข้อมูลในการตอบแบบสอบถาม และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์

ท้ายสุดนี้ผู้เขียนหวังว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้ คงจะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่จะพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน ตลอดจนผู้ที่สนใจทั่วไป

ธานินทร์ สีนพรมมา