

การประเมินการเพิ่มผลิตภาพของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

จังหวัดลำปาง



ปรีชญา ชามาศย์

บัญชัชมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เมษายน 2551

การประเมินการเพิ่มผลิตภาพของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

จังหวัดลำปาง

ปริญญา ชามาศย์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง

ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

บัญชีมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

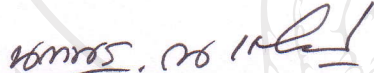
เมษายน 2551

การประเมินการเพิ่มผลผลิตภาพของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ  
จังหวัดลำปาง

ปรีชญา ชามาศย์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัญชีมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ



ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์นภาพร ณ เชียงใหม่



กรรมการ

รองศาสตราจารย์อมรา โกเศศกานนท์



กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาลีมาส สิทธิสมบัติ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

30 เมษายน 2551

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จากความกรุณาจากรองศาสตราจารย์นภาพร ณ เชียงใหม่ ประธานที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระที่ให้คำแนะนำ คำปรึกษา และตรวจทานแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอดจนให้ข้อคิดที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาครั้งนี้ ผู้ทำการศึกษาสำนึกในความเมตตากรุณาของอาจารย์เป็นอย่างยิ่ง ขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณรองศาสตราจารย์อมรา โกสยกันนท กรรมการการค้นคว้าแบบอิสระ และผู้ช่วยศาสตราจารย์มาลีมาส สิทธิสมบัติ ที่ได้รับเป็นกรรมการการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ ที่ได้ให้คำแนะนำ และข้อคิดที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา

ขอขอบคุณผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ โดยเฉพาะอย่างยิ่งคุณประกาศ สถาปิตานนท์ กองบัญชีและการเงินโรงไฟฟ้าแม่เมาะ คุณชคญา ผูกรัมย์ หัวหน้าแผนกวิเคราะห์และประเมินผลที่ให้ความช่วยเหลือในการจัดหา และอธิบายเกี่ยวกับข้อมูลที่ใช้ในการศึกษานี้ และพี่ ๆ แผนกตรวจจ่ายที่คอยให้กำลังใจทำให้การค้นคว้านี้สำเร็จได้ด้วยดี

ขอขอบพระคุณคุณพ่อ คุณแม่ พี่ชาย ทุกคนในครอบครัว และคุณกิตติคุณ ศรีนาคา ที่ให้กำลังใจในการจัดทำ และช่วยเหลือในการค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้จนสำเร็จ

สุดท้ายนี้ผู้เขียนหวังว่าการศึกษานี้จะมีประโยชน์ต่อโรงไฟฟ้าแม่เมาะ และผู้ที่สนใจต่อไป

ปรีชญา ชามาตย์