

แนวทางการจัดสรรงบประมาณที่มีประสิทธิภาพของโรงเรียน
ในเครือมูลนิธิเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย

สุทธิพันธ์ ศุภไพบูลย์กิจ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของ
การศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิตชั้นมหาบัณฑิต

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
คุณภาพนี้ 2546

แนวทางการจัดสรรงบประมาณที่มีประสิทธิภาพของโรงเรียน
ในเครือมูลนิธิเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย

สุทธินันท์ ศุภไพบูลย์กิจ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิตชั้นมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

.....*.....*.....ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ นภาพร ณ เชียงใหม่

.....*.....*.....กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อมรา โภคไยกานนท์

.....*.....*.....กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุญเรือง เจริญศรี

27 กุมภาพันธ์ 2546

© ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้ สำเร็จสมบูรณ์ลงได้ ด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์ นภาพร พ เชียงใหม่ ประธานกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ ที่ได้ให้ความช่วยเหลือแนะนำ ให้แนวคิด คำปรึกษา เป็นอย่างดียิ่ง ตลอดจนตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ จนการค้นคว้า แบบอิสระเสร็จสมบูรณ์ ผู้ศึกษาขอรับขอบเขตของพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอขอบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อมรา โกไชยกานนท์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุญเรือง เจริญศรี ที่กรุณารับเป็นกรรมการตรวจสอบการค้นคว้าแบบอิสระ และให้คำแนะนำ เป็นอย่างดีตลอดมา

ขอขอบพระคุณญาติพี่น้องทุกคน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คุณพ่อ คุณแม่ พี่สาว หลานชาย และ นายอาทิตย์ มนัส ที่ได้ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจในการศึกษาจัดทำการค้นคว้าแบบ อิสระครั้งนี้ ตลอดจนให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่ผู้ศึกษา และขอขอบคุณคณะกรรมการวิจัยของมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรีลแห่งประเทศไทย รวมทั้งผู้ดูบแบบสอบถกของโรงเรียน ในเครื่อมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรีลแห่งประเทศไทยที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ประสานงาน และตอบ แบบสอบถาม

ท้ายที่สุดนี้ หากมีสิ่งขาดตกบกพร่องหรือผิดพลาดประการใด ผู้ศึกษาขออภัยเป็นอย่างสูง ในข้อบกพร่องและความผิดพลาดนั้น ผู้ศึกษาหวังว่า การค้นคว้าแบบอิสระนี้คงมีประโยชน์มาก ไม่น่ากีน้อยสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้ที่สนใจจะศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับการ จัดสรรงบประมาณที่มีประสิทธิภาพต่อไป

สุทธิพันธ์ ศุภไพบูลย์กิจ