

การพัฒนาระบบงานพัสดุ บริษัทไทยชากาอะ เลข จำกัด



อรรณิทธิ กุลจันทร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กันยายน 2552

การพัฒนาระบบงานพัสดุ บริษัทไทยซาคาอะ เลข จำกัด

อรรถสิทธิ์ กุลจันทร์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กันยายน 2552

การพัฒนาระบบงานพัสดุ บริษัทไทยซาคาอะ เลข จำกัด

อรรถสิทธิ์ กุลจันทร์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

.....ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ประทีป จันทร์คง

.....กรรมการ
รองศาสตราจารย์ รัตนา ณา ลำพูน

.....กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสมอแซ สมหอม

29 กันยายน 2552

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์ ประทีป จันทรังษ ประธานที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ รัตนา ณ ลำพูน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสมอแข สมหอม กรรมการที่ปรึกษา ที่กรุณาสละเวลาให้คำแนะนำและแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ให้การค้นคว้าแบบอิสระนี้ลุล่วงด้วยดี

ขอกราบขอบพระคุณคุณพ่อ คุณแม่ ที่ลำบากตรากตรำ อดออม เพื่อให้ลูกได้รับการศึกษาที่สูง และคอยตักเตือนให้ตั้งใจเรียนอยู่เสมอ จนสำเร็จการศึกษา รวมไปถึงครอบครัวที่คอยให้กำลังใจเสมอมา

ขอกราบขอบพระคุณคณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการทุกท่านที่ได้ถ่ายทอดความรู้รวมทั้งทักษะทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประโยชน์ และเป็นพื้นฐานอันดีในการดำเนินงานค้นคว้าแบบอิสระนี้

ขอขอบคุณคุณณัฐพล อัจฉริยาภรณ์ หัวหน้าแผนกสารสนเทศ และพี่ ๆ ในบริษัท ไทยชากาอะ เลข จำกัด ที่เสียสละเวลาการทำงาน และยังช่วยอนุเคราะห์ในด้านการให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบพัสดุ

ท้ายที่สุดนี้ หากมีสิ่งขาดตกบกพร่องหรือผิดพลาดประการใด ผู้ศึกษาขออภัยเป็นอย่างสูง หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้รับผิดชอบระบบงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้ที่สนใจจะศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานขององค์กรต่อไป