

หนังสือยินยอมให้ข้อมูลเพื่อการศึกษา และเผยแพร่ผลการศึกษา

เขียนที่ บมจ.ธนาคารกรุงไทย
สาขาเชียงใหม่

วันที่ 12 เมษายน 2550

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นายสุชา เทียมทัต (ผู้มีอำนาจลงนาม) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเชียงใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 164 ถนนเจริญเมือง ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ขอทำหนังสือฉบับนี้เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าข้าพเจ้าได้รับทราบและยินยอมให้ นางสาวพีพรรณ ดวงคำสวัสดิ์ รหัสนักศึกษา 4740410 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ทำการค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง การวิเคราะห์เพื่อการพยากรณ์หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ของ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ในเขตอำเภอเมืองเชียงใหม่ โดยใช้แบบจำลองโลจิสติก Analysis for Forecasting the Non Performing Loan of Krung Thai Bank (Public) Company Limited in Muang Chiang Mai District Using Logit Model เข้ามาทำการศึกษาและเก็บข้อมูล ณ หน่วยงาน ของข้าพเจ้าตามคำชี้แจงของผู้ศึกษา และอนุญาตให้นำผลการศึกษาเผยแพร่สู่สาธารณะได้

ทั้งนี้หากผู้ศึกษาได้กระทำภายในขอบเขตอำนาจของหนังสือยินยอมฉบับนี้ให้มีผลสมบูรณ์และชอบด้วยกฎหมายทุกประการและหากมีผลกระทบหรือเกิดความเสียหายขึ้นจะไม่มีภาระเรียกร้องแต่อย่างใด

เพื่อเป็นหลักฐานแห่งความยินยอมนี้ ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อและประทับตราไว้ต่อหน้าพยาน

ลงชื่อ ลงชื่อ

(นายสุชา เทียมทัต)

(นางสาวพีพรรณ ดวงคำสวัสดิ์)

ผู้จัดการสาขาอาวุโส

ผู้ทำการศึกษาแบบค้นคว้าอิสระ

ลงชื่อ พยาน ลงชื่อ พยาน

(นายอรรถพล สารมณู)

(นายธีระ ตรีทิพบุตร)

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวรพีพรรณ ดวงคำสวัสดิ์
วัน เดือน ปี เกิด	2 กรกฎาคม 2523
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษา จากโรงเรียนอนุบาลลำพูน ปีการศึกษา 2535 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จากโรงเรียนสวนบุญโญปถัมภ์ จังหวัดลำพูน ปีการศึกษา 2538 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ปีการศึกษา 2541 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี บัญชีบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อปีการศึกษา 2546
ประสบการณ์	เจ้าหน้าที่บริการลูกค้า ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเชียงใหม่ ปี 2547-2548 เจ้าหน้าที่ธุรกิจและการตลาด ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขา เชียงใหม่ ปี 2549-ปัจจุบัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved