

ปัจจัยที่มีผลต่อการนำระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (GPS)

มาใช้ของคนขับรถรับจ้างสาธารณะ (TAXI)

ภามะณี ฌ หนองคาย

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กุมภาพันธ์ 2552

ปัจจัยที่มีผลต่อการนำระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (GPS)  
มาใช้ของคนขับรถยนต์รับจ้างสาธารณะ (TAXI)

ภามะณี ณ หนองคาย

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา  
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กุมภาพันธ์ 2552

ปัจจัยที่มีผลต่อการนำระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (GPS)  
มาใช้ของคนขับรถรับจ้างสาธารณะ (TAXI)

ภามะณี ณ หนองคาย

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

.....  
.....

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตรกรรณ์ พงษ์เพญาลัย

.....  
.....

กรรมการ

อาจารย์วิสูตร จิตอารี

.....  
.....

กรรมการ

อาจารย์ชานนท์ ชิงชานูร์กันย์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

19 กุมภาพันธ์ 2552

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

## กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ สำเร็จลงได้ด้วยความรู้ และการอนุเคราะห์เป็นอย่างดี จากผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตรภรณ์ พงษ์ไพบูลย์ ประธานกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ และอาจารย์วิสุทธ จิตอารี กรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษา และตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนการค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จสมบูรณ์ ผู้ศึกษาขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ชานนท์ ชิงชยานุรักษ์ กรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ ที่ให้คำแนะนำแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนการค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จได้ด้วยดี

ขอกราบขอบพระคุณบิดา มารดา ที่คอยเป็นกำลังใจ และอยู่เบื้องหลังความสำเร็จของผู้ศึกษา

ขอขอบคุณผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการเก็บข้อมูลเป็นอย่างดี สุดท้ายนี้ผู้เขียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้สนใจที่จะศึกษาต่อไป

ภามะณี ณ หนองคาย