

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเช่ารถแท็กซี่
ของอู่แท็กซี่เหรียญทอง 99

อานนท์ อัครเวสสะพงศ์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เมษายน 2551

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเช่ารถแท็กซี่
ของอู่แท็กซี่เหรียญทอง 99

อานนท์ อัครเวสสะพงศ์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

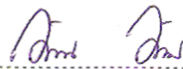
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เมษายน 2551

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเช่ารถแท็กซี่ ของอุ้งแท็กซี่เหรียญทอง 99

อานนท์ อัครเวสสะพงษ์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ



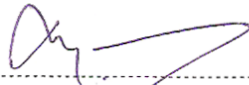
ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสมอแหะ สมหอม



กรรมการ

รองศาสตราจารย์ พรรณีภา ไพบูลย์นิมิตร



กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปรียานุช วงศ์ประภาส

4 เมษายน 2551

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสมอแห สมหอม รองศาสตราจารย์ พรรณีภา ไพบูลย์นิมิตร และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปริยานุช วงศ์ประภาส ที่รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ โดยให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษา และตรวจทาน แก่ไขจนการค้นคว้าแบบอิสระนี้เสร็จสมบูรณ์ ซึ่งผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณอาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการทุกท่านที่ให้ความรู้และประสบการณ์ที่ดีและมากด้วยคุณค่าตลอดหลักสูตรของการเรียน

ขอขอบคุณผู้บริหารและพนักงานที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่อนุเคราะห์เรื่องข้อมูลและเอกสารที่เป็นประโยชน์สำหรับการศึกษาวิจัย

ขอขอบพระคุณบิดา มารดา ที่ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจเสมอมา รวมทั้ง พี่ๆ เพื่อนๆ ที่เรียนร่วมกัน และให้ความช่วยเหลือในการค้นคว้าแบบอิสระ จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ท้ายสุดนี้ หากมีสิ่งใดขาดตกบกพร่องหรือผิดพลาดประการใด ผู้เขียนขอภัยเป็นอย่างสูงในข้อบกพร่องและความผิดพลาดนั้น และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้จะมีประโยชน์อย่างมากสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่เกี่ยวข้อง

อานนท์ อัครเวสสะพงศ์