

การสร้างแบบฝึกหัดบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน:
กรณีศึกษา ศูนย์คอมพิวเตอร์สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
วิทยาเขตภาคพายัพ

วรรณวิมล นาคี

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตุลาคม 2544

การสร้างแบบฝึกหัดบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน
กรณีศึกษาศูนย์คอมพิวเตอร์สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
วิทยาเขตภาคพายัพ

วรรณวิมล นาคี

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ



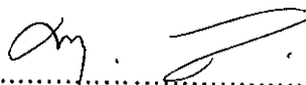
.....ประธานกรรมการ

อาจารย์ดร.ชอุณหงส์ ไทยอุปลัมภ์



.....กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนพ ลือชาร์ตมี



.....กรรมการ

อาจารย์ปรียานุช วงศ์ประภาส

28 ตุลาคม 2544

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลงได้ด้วยความรู้ความกรุณาจาก อาจารย์.ดร.ชุนพงษ์ ไทยอุปถัมภ์ อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษา และตรวจแก้ไขจนการค้นคว้าแบบอิสระเสร็จสมบูรณ์ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มนพ ลือชาศรีศรี และ อาจารย์ปริยานุช วงศ์ประภาส ที่กรุณารับเป็นกรรมการตรวจสอบการค้นคว้าแบบอิสระ และให้คำแนะนำเป็นอย่างดีตลอดมา

ขอขอบคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปาริชาติ บัวเจริญ ที่กรุณาให้ความรู้คำแนะนำต่างๆ และข้อมูลเกี่ยวกับการวัดผลและประเมินผลการศึกษาศำหรับการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ เพื่อร่วมงานในศูนย์คอมพิวเตอร์ และคณบดีศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการบัญชี ปีที่ 2 ห้อง ก และสาขาวิชาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ปีที่ 1 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ ที่กรุณาได้ให้ความร่วมมือในการเข้าไปทดลองใช้ระบบการสร้างแบบฝึกหัดบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตครั้งนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คุณพ่อ คุณแม่ ที่ได้ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจในการทำ การค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้

ท้ายที่สุดนี้ หากมีสิ่งขาดตกบกพร่องหรือผิดพลาดประการใด ผู้เขียนขออภัยเป็นอย่างสูงในข้อบกพร่องและความผิดพลาดนั้นและผู้เขียนหวังว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้คงเป็นประโยชน์บ้างไม่มากนักน้อยสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตลอดจนผู้ที่สนใจจะศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับระบบการสร้างแบบฝึกหัดบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนต่อไป