

ระบบมาตรฐานคุณภาพ ISO 9002 ในงานวิศวกรรมระบบสื่อสารการเดินอากาศ

วันเพ็ญ นียมสิริ

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา  
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาอาชีวศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
กันยายน 2543

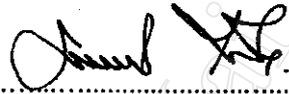
ข

ระบบมาตรฐานคุณภาพ ISO 9002 ในงานวิศวกรรมระบบสื่อสารการเดินอากาศ

วันเพ็ญ นิมมสิริ

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาอาชีวศึกษา

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์



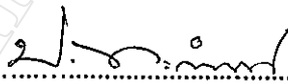
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑป ไชยชิต

ประธานกรรมการ



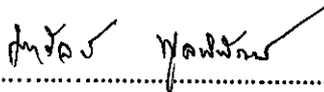
อาจารย์ ดร. แสนย์ สายสุกลักษณ์

กรรมการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เปรมฤดี ทะคำสอน

กรรมการ



รองศาสตราจารย์ นราวัลย์ พูลพิพัฒน์

กรรมการ

19 กันยายน 2543

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑล ไชยจิต  
ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาการวิจัย ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำปรึกษา ตรวจสอบและแก้ไข  
จนวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์ ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร. แสนย์ สายสกุลลักษณ์ ที่กรุณารับเป็นกรรมการที่ปรึกษา  
และให้คำแนะนำเป็นอย่างดีตลอดมา

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เปรมฤดี ทะคำสอน และรองศาสตราจารย์  
นราวัลย์ พูลพิพัฒน์ คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ที่กรุณาให้คำแนะนำ ตรวจสอบ และแก้ไขให้  
วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์

กราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง หัวหน้าภาควิชา  
วิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่กรุณารับเป็นผู้เชี่ยวชาญ แนะนำ  
เกี่ยวกับระบบ ISO 9002 ในการวิจัยครั้งนี้

ขอขอบคุณ ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่ ผู้จัดการงานบริหารทั่วไปและ  
หน่วยงานวิศวกรรมระบบสื่อสารการบินอากาศเชียงใหม่ ที่ช่วยสนับสนุนในการวิจัยให้สำเร็จได้ด้วยดี  
ตลอดมา

ประโยชน์และคุณค่าอันพึงมีจากวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ขอมอบเป็นเครื่องบูชาพระคุณของครู  
อาจารย์ทุกท่าน ที่มีส่วนสนับสนุนเกื้อกูลสร้างพื้นฐานการศึกษาให้กับผู้วิจัย

วันเพ็ญ นียมศิริ