

การออกแบบภาพสำเร็จรูปแนววัฒนธรรมล้านนา

อภิสิทธิ์ ชวนไชยสิทธิ์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสื่อศิลปะและการออกแบบสื่อ

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เมษายน 2550

การออกแบบภาพสำเร็จรูปแนววัฒนธรรมล้านนา

อภิสิทธิ์ ชวนไชยสิทธิ์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสื่อศิลปะและการออกแบบสื่อ

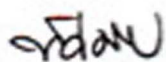
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เมษายน 2550

การออกแบบภาพสำเร็จรูปแนววัฒนธรรมล้านนา

อภิสิทธิ์ ชวนไชยสิทธิ์

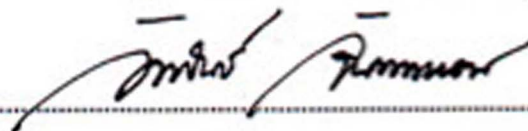
การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาศิลปศึกษาและการออกแบบสื่อ

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ



.....ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ อวาทกุลพาณิชย์



.....กรรมการ

อาจารย์วิระพันธ์ จันทร์หอม



.....กรรมการ

นายวรรณชัย วงษ์ตะลา

2 เมษายน 2550

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้ สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศมัย อวาทกุลพาณิชย์ ประธานกรรมการที่ปรึกษาค้นคว้าแบบอิสระ ที่กรุณาให้ความรู้ ให้คำแนะนำ ให้คำปรึกษา ชี้แนะ และแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ เป็นอย่างดี จนทำให้การค้นคว้าแบบอิสระเสร็จสมบูรณ์ ผู้ศึกษาขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์วีระพันธ์ จันทร์หอม และ อาจารย์วรรณชัย วงษ์ตะลา ที่ได้กรุณารับเป็นกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ และให้คำแนะนำเป็นอย่างดีตลอดมา

ขอกราบขอบพระคุณ คณาจารย์สาขาวิชาสื่อศิลปะและการออกแบบสื่อทุกท่านที่ได้ อบรม สั่งสอน ชี้แนะแนวทาง และให้ความรู้แก่ผู้ศึกษา ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ในสาขาวิชาสื่อศิลปะ และการออกแบบสื่อทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือ และอำนวยความสะดวก จนทำให้การค้นคว้าแบบอิสระสำเร็จจุล่งไปด้วยดี

ขอขอบคุณ องค์กรต่างๆ ที่ให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูล ที่เป็นประโยชน์ต่อการ ค้นคว้าอิสระในครั้งนี้

ขอขอบคุณ เพื่อนๆ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาสื่อศิลปะและการออกแบบสื่อ ทุกท่าน ที่เป็นกำลังใจ และให้ความช่วยเหลือในการค้นคว้าอิสระเป็นอย่างดี

สุดท้ายนี้ ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่ออภัย และคุณแม่จรงค์ ชวนไชยสิทธิ์ ที่ให้การ สนับสนุน และเป็นกำลังใจสำคัญ จนทำให้การค้นคว้าแบบอิสระเสร็จสมบูรณ์

อภิสิทธิ์ ชวนไชยสิทธิ์