

การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของบริษัทในอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ
ในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ
ระหว่าง พ.ศ. 2540-2544

จิราภรณ์ ขอบพันธุ์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อนักศึกษาลัจลเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิตชั้นมหาบัณฑิต

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตุลาคม 2545

การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของบริษัทในอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ
ในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ

ระหว่าง พ.ศ. 2540-2544

จิราภรณ์ จอมพันธุ์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิตชั้นมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอนการค้นคว้าแบบอิสระ

ณัฐา ลักษณ์ ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรา โกไชกานนท์

นพ.สุรัตน์ พลวัฒนา กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุญเรือง เจริญศรี

ธีระชัย คงมาศ กรรมการ
อาจารย์มาลีมาส สิทธิสมบัติ

18 ตุลาคม 2545

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้สำเร็จลงได้ด้วยดีด้วยความกรุณาจากอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรา โภไศยกานนท์ ที่ได้ให้คำแนะนำ คำปรึกษา ตรวจสอบ และตรวจแก้ไขข้อกพร่อง ต่างๆ มาโดยตลอด จนกระทั่งการค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้ได้เสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอขอบพระคุณกรรมการสอบการค้นคว้าอิสระ ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญเรือง เจริญศรี และอาจารย์มาลีนา สิติธิสมบัติ ที่กรุณารับเป็นกรรมการคุณสอบการค้นคว้าอิสระและให้คำแนะนำเป็นอย่างดี

ขอขอบพระคุณผู้บริหารบริษัทในอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน ทั้ง ๕ แห่ง ที่กรุณานับสนุนข้อมูลอย่างดีในการเก็บรวบรวมข้อมูล ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่สำนักงานทะเบียนการค้าจังหวัดลำพูนที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์และอำนวยความสะดวกในการค้นคว้าข้อมูล ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์สำหรับการศึกษารั้งนี้

ขอบคุณเพื่อนๆทุกคน โดยเฉพาะเพื่อนนักศึกษาปริญญาโท สาขาวัสดุ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ ๓ ทุกท่านที่เคยเป็นกำลังใจและให้ความช่วยเหลือตลอดมา

ท้ายที่สุดนี้ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ และบุคคลอันเป็นที่รัก ที่เป็นแรงสนับสนุนและเป็นกำลังใจตลอดมาจนทำให้การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลงได้ด้วยดี และผู้เขียนหวังว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้จะมีประโยชน์ต่อท่านที่สนใจต่อไป

จิราภรณ์ จอมพันธุ์