

เทคนิคการวิเคราะห์และการตรวจสอบของที่มีกำกับดูแลผู้เสียภาษี

สำนักงานสรรพากรภาค 8



วราพร ลำลือ

บัญชีมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

All rights reserved

มีนาคม 2552

เทคนิคการวิเคราะห์และการตรวจสอบของทีมกำกับดูแลผู้เสียภาษี

สำนักงานสรรพากรภาค 8

วราพร ลำลือ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัญชีมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มีนาคม 2552

เทคนิคการวิเคราะห์และการตรวจสอบของทีมกำกับดูแลผู้เสียภาษี

สำนักงานสรรพากรภาค 8

วราพร ลำลือ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัญชีมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

อภิเมธ

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์สุวรรณา เลาหะวิสุทธิ

มนทิพย์

กรรมการ

อาจารย์ ดร.มนทิพย์ ตั้งเอกจิต

สินธิ

กรรมการ

อาจารย์ภูริทัต อินยา

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

17 มีนาคม 2552

©ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยความรู้จากรองศาสตราจารย์สุวรรณ เลาหะวิสุทธิ ประธานกรรมการ อาจารย์ ดร.มนตรีพิศ ตั้งเอกจิต และอาจารย์ภูริทัต อินยา กรรมการการ ค้นคว้าแบบอิสระในครั้งนี้ ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษาตรวจทาน ตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่อง ต่าง ๆ แนะนำแนวทางในการแก้ไขที่เกิดขึ้นและชี้แนะสิ่งที่ควรกระทำจนการค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้ได้ เสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณบิดา มารดา ตลอดจนบุคคลในครอบครัวทุกคนที่เป็นกำลังใจในการ ทำการศึกษาครั้งนี้และให้การสนับสนุนในทุกเรื่องตลอดมา

ขอขอบคุณผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือเสียสละเวลาในการตอบ แบบสอบถาม ขอขอบคุณเพื่อนร่วมงานและท่านอื่น ๆ ซึ่งได้ให้ความช่วยเหลือและให้ข้อมูลที่เป็น ประโยชน์

ท้ายที่สุดนี้หากมีสิ่งใดขาดตกบกพร่องหรือผิดพลาดประการใด ผู้เขียนขออภัยเป็นอย่างสูง ในข้อบกพร่องและความผิดพลาดนั้นและหวังว่าการค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้คงเป็นประโยชน์สำหรับผู้ ที่เกี่ยวข้องตลอดจนผู้สนใจที่จะศึกษาต่อไป

วราพร ลำลือ