

บทที่ 3

ระเบียบวิธีการศึกษา

ในการศึกษาเกี่ยวกับปัญหาของผู้ทำบัญชีในจังหวัดเชียงใหม่ เกี่ยวกับการนำเสนอ
งบการเงิน มีระเบียบวิธีการศึกษา ดังต่อไปนี้

ขอบเขตการศึกษา

ขอบเขตเนื้อหา

ในการศึกษาครั้งนี้ประกอบด้วยปัญหาของผู้ทำบัญชี ในจังหวัดเชียงใหม่ ต่อการ
นำเสนองบการเงิน

ขอบเขตประชากร

ประชากร (Population) ในการศึกษาครั้งนี้คือ ผู้ทำบัญชีที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ทำ
บัญชีกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1,375 คน ซึ่งประกอบด้วย พนักงานของ
กิจการ รับจ้างทำบัญชีอิสระ ผู้ทำบัญชีในสำนักงานรับทำบัญชี และผู้ช่วยผู้ทำบัญชีในสำนักงานรับ
ทำบัญชี (สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัดเชียงใหม่, 2552: ออนไลน์)

ขนาดตัวอย่างและวิธีการคัดเลือกตัวอย่าง

1. ขนาดตัวอย่าง ในการศึกษาครั้งนี้ กำหนดขนาดตัวอย่างที่ระดับความเชื่อมั่น
ร้อยละ 95 โดยใช้สูตรจากการคำนวณขนาดตัวอย่างของ ทาโร ยามาเน (Taro Yamane, 1973. อ้าง
ถึงใน ยุทธ ไกยวรรณ, 2548.) ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

เมื่อ N คือ ขนาดของประชากร = 1,375 ราย

e คือ ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง = 5%

n คือ ขนาดกลุ่มตัวอย่าง
คำนวณได้ดังนี้

$$n = \frac{1,375}{1 + (1,375 \times 0.05^2)} = 309.85 \approx 310$$

2. วิธีการคัดเลือกตัวอย่าง โดยการใช่วิธีการสุ่มตัวอย่างจำนวน 346 ราย จากกลุ่มประชากรจำนวน 1,375 ราย

วิธีการศึกษา

การเก็บรวบรวมข้อมูล

1. ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) เก็บรวบรวมข้อมูล โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) ในการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างคือ ผู้ทำบัญชีในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 310 ราย ทั้งนี้ใช้วิธีการสุ่มแบบสะดวก และเก็บข้อมูลโดยการส่งทางไปรษณีย์

2. ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี งานวิจัยและการศึกษาค้นคว้าที่เกี่ยวข้อง มีทั้งเอกสารและการค้นคว้าผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลคือ แบบสอบถาม (Questionnaire) โดยแบ่งออกเป็น 3 ส่วนคือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ข้อมูลส่วนตัวของผู้ตอบแบบสอบถาม
2. ข้อมูลที่เกี่ยวกับความคิดเห็นของผู้ทำบัญชี ต่อข้อกำหนดในการ

นำเสนองบการเงิน

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาของผู้ทำบัญชี ในการนำเสนองบการเงินตามมาตรฐานการบัญชี เรื่อง การนำเสนองบการเงิน (ปรับปรุง 2550) ที่มีผลบังคับใช้สำหรับงบการเงินที่เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2552 เป็นต้นไป

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

การวิเคราะห์ข้อมูล

แบบสอบถามส่วนที่ 1

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จะนำมาวิเคราะห์โดย ค่าความถี่ (Frequency) ร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) และจะนำเสนอข้อมูลที่วิเคราะห์ในลักษณะข้อมูลเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) เพื่ออธิบายลักษณะทั่ว ๆ ไปของข้อมูลที่รวบรวมได้

แบบสอบถามส่วนที่ 2

ส่วนข้อมูลที่รวบรวมได้จากแบบสอบถามที่มีลักษณะมีคำถามให้เลือกตอบถึง ปัญหาของการนำเสนองบการเงิน โดยให้เลือกตอบ 6 ระดับ คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุดและไม่มีปัญหา มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้ (สิน พันธุ์พินิจ, 2547)

ระดับปัญหาการนำเสนองบการเงิน คะแนน

มากที่สุด	5
มาก	4
ปานกลาง	3
น้อย	2
น้อยที่สุด	1
ไม่มีปัญหา	0

ผลคะแนนที่ได้ จะนำมาวิเคราะห์หาค่าเฉลี่ยและแปลความหมายตามเกณฑ์ ดังนี้

การแปลความหมาย	ค่าเฉลี่ย
มีปัญหามากที่สุด	4.50 – 5.00
มีปัญหามาก	3.50 – 4.49
มีปัญหาปานกลาง	2.50 – 3.49
ปัญหาน้อย	1.50 – 2.49
ปัญหาน้อยที่สุด	0.50 – 1.49
ไม่มีปัญหา	0.00 – 0.49

แบบสอบถามส่วนที่ 3

ใช้การบรรยายเชิงพรรณนาตามข้อเสนอแนะที่กลุ่มประชากรได้เสนอแนะไว้ใน

แบบสอบถาม

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved