

บทที่ 3

ระเบียบวิธีการศึกษา

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ เป็นการศึกษาถึงความรู้ความเข้าใจในหลักเกณฑ์การคำนวณกำไรสุทธิทางภาษีอากรของผู้ทำบัญชี ในจังหวัดพิษณุโลก โดยมีวิธีการดำเนินการศึกษาดังนี้

ขอบเขตประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ขอบเขตของเนื้อหา

ข้อมูลหลักเกณฑ์การคำนวณกำไรสุทธิทางภาษีอากร ประกอบด้วย เงื่อนไขการคำนวณกำไรสุทธิตามประมวลรัษฎากร มาตรา 65 ทวิ และตรี และหลักเกณฑ์การปรับปรุงกำไรทางบัญชีให้เป็นทางภาษีอากร ตามแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล (ภ.ง.ด. 50)

ขอบเขตประชากร

ประชากร (Population) ในการศึกษาครั้งนี้คือ ผู้ทำบัญชี ในจังหวัดพิษณุโลก จำนวน 245 ราย ประกอบไปด้วย ผู้ทำบัญชีที่มีฐานะเป็นพนักงานบัญชีของกิจการ จำนวน 122 ราย ผู้รับจ้างทำบัญชีอิสระ จำนวน 96 ราย และผู้ที่ปฏิบัติงานกับสำนักงานให้บริการด้านการทำบัญชี จำนวน 27 ราย จากทำเนียบผู้ทำบัญชีของจังหวัดพิษณุโลก (สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัด กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ จังหวัดพิษณุโลก, 2552: ออนไลน์)

กลุ่มตัวอย่าง

ขนาดตัวอย่างในการศึกษานี้ กำหนดขนาดตัวอย่างที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 โดยใช้สูตรจากการคำนวณขนาดตัวอย่างของ ยามาเน (Yamane อ้างใน บุญธรรม จิตต่อนันต์, 2540: 70) ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

เมื่อ N = จำนวนประชากร = 245

n = ขนาดกลุ่มตัวอย่าง

e = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง = 5%

คำนวณได้ ดังนี้

$$n = \frac{245}{1 + 245(0.05)^2} = 150.77 \approx 151 \text{ ราย}$$

ขนาดกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 151 รายดังกล่าว นำมาคัดเลือกตัวอย่างโดยการแบ่งสัดส่วน (Proportional to Size) ของประชากร และใช้วิธีการเลือกตัวอย่างแบบสะดวก (Convenience Sampling) (วัชรภรณ์ สุริยาภิวัฒน์, 2550: 147) ดังนี้

ตารางที่ 3.1 แสดงการแบ่งสัดส่วน (Proportional to Size) ของประชากร และ จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการเก็บข้อมูลในแต่ละกลุ่มผู้ทำบัญชี

ลำดับ	ประเภทผู้ทำบัญชี	ประชากร (ราย)	กลุ่มตัวอย่าง (ราย)
1	ผู้ทำบัญชีที่มีฐานะเป็นพนักงานบัญชีของกิจการ	122	75
2	ผู้รับจ้างทำบัญชีอิสระ	96	59
3	ผู้ที่ปฏิบัติงานกับสำนักงานให้บริการด้านการทำบัญชี	27	17
รวม		245	151

วิธีการศึกษา

การเก็บรวบรวมข้อมูล

1. ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม

(Questionnaire) จากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 151 ราย โดยผู้ตอบแบบสอบถามเป็นผู้ทำบัญชีในจังหวัดพิษณุโลก ทั้งผู้ทำบัญชีที่มีฐานะเป็นพนักงานบัญชีของกิจการ ผู้รับจ้างทำบัญชีอิสระ และผู้ที่ปฏิบัติงานกับสำนักงานให้บริการด้านการทำบัญชี

2. ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) โดยการศึกษาแนวคิด ทฤษฎี งานวิจัยและ

การศึกษาค้นคว้าที่เกี่ยวข้อง มีแหล่งมาจากที่ต่างๆ ทั้งเอกสาร และ การค้นคว้าผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

เครื่องมือที่ใช้รวบรวมข้อมูลคือ แบบสอบถาม (Questionnaire) โดยแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ข้อมูลสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม
2. ข้อมูลสถานประกอบการของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลความรู้ความเข้าใจในหลักเกณฑ์การคำนวณกำไรสุทธิทางภาษีอากรตามประมวลรัษฎากร มาตรา 65 ทวิ และตรี และการปรับปรุงกำไรสุทธิทางบัญชีให้เป็นกำไรสุทธิทางภาษี ประกอบด้วย

1. ด้านรายได้ตามประมวลรัษฎากร
2. ด้านรายจ่ายต้องห้ามตามประมวลรัษฎากร
3. ด้านรายได้ที่ได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล
4. ด้านรายจ่ายที่มีสิทธิหักเพิ่มในทางภาษีเงินได้นิติบุคคล
5. ด้านการหักขาดทุนปีก่อนไม่เกิน 5 รอบระยะเวลาบัญชี
6. ด้านรายการหักรายจ่ายการกุศล สาธารณะประโยชน์ การศึกษาและกีฬา

ส่วนที่ 3 ข้อมูลปัญหาและข้อเสนอแนะ

1. ปัญหาที่พบจากการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการคำนวณกำไรสุทธิทางภาษีอากรของผู้ทำบัญชีในจังหวัดพิษณุโลก
2. ข้อเสนอแนะในการพัฒนาผู้ทำบัญชี ให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักเกณฑ์การคำนวณกำไรสุทธิทางภาษีอากร

การวิเคราะห์ข้อมูล

หลังจากรวบรวมข้อมูลแล้วจะนำข้อมูลมาทำการประมวลผล โดยแบ่งการวิเคราะห์ข้อมูลออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

แบบสอบถามส่วนที่ 1 จะนำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) เพื่ออธิบายลักษณะทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และสถานประกอบการของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย ความถี่ (Frequency) และร้อยละ (Percentage)

แบบสอบถามส่วนที่ 2 จะนำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) เพื่ออธิบายระดับความรู้ความเข้าใจ ประกอบด้วย ความถี่ (Frequency) และร้อยละ (Percentage) โดยใช้การวัดระดับความรู้ความเข้าใจ (บุญธรรม กิจปรีดาภิสุทธิ์, 2549: 59-61) และกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนในแต่ละข้อ ดังนี้

ตอบถูก	ให้คะแนนน้ำหนักเป็น	1
ตอบผิด	ให้คะแนนน้ำหนักเป็น	0
ตอบไม่แน่ใจ	ให้คะแนนน้ำหนักเป็น	0

โดยเกณฑ์การแปลผลจะพิจารณาจากค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดระดับความรู้ความเข้าใจ จากนั้นนำค่าเฉลี่ยมาแปลผลตามเกณฑ์ ดังนี้

ระดับคะแนน 80.00- 100.00	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจมากที่สุด
ระดับคะแนน 70.00- 79.99	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจมาก
ระดับคะแนน 60.00- 69.99	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจปานกลาง
ระดับคะแนน 50.00- 59.99	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจน้อย
ระดับคะแนน 0.00- 49.99	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด

แบบสอบถามส่วนที่ 3 ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนของระดับปัญหา และส่วนของข้อเสนอแนะ ในส่วนของระดับปัญหานั้นจะนำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) เพื่ออธิบายระดับปัญหาของผู้ทำบัญชีต่อการคำนวณกำไรสุทธิทางภาษีอากร ประกอบด้วย ความถี่ (Frequency) ร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) โดยใช้มาตราวัดแบบ Likert Scales (สิน พันธุ์พินิจ, 2547) ซึ่งใช้มาตราวัดแบบ 5 ระดับ และกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนแต่ละระดับ ดังนี้

ปัญหามากที่สุด	ให้น้ำหนักคะแนนเป็น	5
ปัญหามาก	ให้น้ำหนักคะแนนเป็น	4
ปัญหาปานกลาง	ให้น้ำหนักคะแนนเป็น	3
ปัญหาน้อย	ให้น้ำหนักคะแนนเป็น	2
ปัญหาน้อยที่สุด	ให้น้ำหนักคะแนนเป็น	1

โดยเกณฑ์การแปลผลจะพิจารณาจากค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดระดับความรู้ความเข้าใจ จากนั้นนำค่าเฉลี่ยมาแปลผลตามเกณฑ์ ดังนี้

ค่าเฉลี่ยระดับคะแนน 4.50 – 5.00 เป็นค่าระดับปัญหามากที่สุด

ค่าเฉลี่ยระดับคะแนน 3.50 – 4.49 เป็นค่าระดับปัญหามาก

ค่าเฉลี่ยระดับคะแนน 2.50 – 3.49 เป็นค่าระดับปัญหาปานกลาง

ค่าเฉลี่ยระดับคะแนน 1.50 – 2.49 เป็นค่าระดับปัญหาน้อย

ค่าเฉลี่ยระดับคะแนน 1.00 – 1.49 เป็นค่าระดับปัญหาน้อยที่สุด

สำหรับในส่วนของข้อเสนอแนะนั้น จะใช้การบรรยายเชิงพรรณนาตามข้อเสนอแนะที่กลุ่มตัวอย่างได้เสนอแนะไว้ในแบบสอบถาม



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved