

### บทที่ 3

#### ระเบียบวิธีการศึกษา

การศึกษารุ่นนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาถึงทัศนคติของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีในเขตจังหวัดเชียงใหม่ที่มีต่อสภาวิชาชีพบัญชี ได้ดำเนินการดังนี้

#### ขอบเขตของการศึกษา

ศึกษาถึงทัศนคติของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ในการวิเคราะห์จะแบ่งผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีออกเป็น 6 กลุ่ม ประกอบด้วย ผู้ประกอบวิชาชีพในด้านการทำบัญชี ด้านการสอบบัญชี ด้านการบัญชีบริหาร ด้านการวางระบบบัญชี ด้านการบัญชีภาษีอากร ด้านการศึกษาและเทคโนโลยีการบัญชีและบริการเกี่ยวกับการบัญชีด้านอื่น ๆ

เนื่องจากไม่ทราบจำนวนประชากรที่แน่นอน จึงใช้สูตรในการคำนวณที่ทสสนี นุชประยูร (2537) ได้รวบรวมไว้ดังนี้

$$n = \frac{Z^2 pq}{d^2}$$

เมื่อ  $n$  คือ จำนวนตัวอย่าง

$p$  คือ สัดส่วนของประชากรที่กำหนดจะสุ่ม  $= 0.20$

$q$  คือ  $1-p$   $= 0.80$

$Z$  คือ ค่า  $Z$  จากตาราง  $Z$  เป็นระดับความเชื่อมั่น 95%  $= 1.96$

$d$  คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้  $= 5\%$

ดังนั้น  $n = \frac{(1.96)^2 (0.20)(0.80)}{(0.05)^2}$

$$n = 245.86$$

จากการคำนวณข้างต้น จึงใช้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 250 ราย โดยประชากรในแต่ละกลุ่มนั้น ทำการสุ่มตัวอย่างแบบกำหนดโควตา (Quota Sampling) แบ่งเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ

ด้านการทำบัญชี	150 ราย
ด้านการสอบบัญชี	40 ราย
ด้านการบัญชีบริหาร	10 ราย
ด้านการวางระบบบัญชี	10 ราย
ด้านการบัญชีภาษีอากร	30 ราย
ด้านการศึกษาและเทคโนโลยีการบัญชี และบริการเกี่ยวกับการบัญชีด้านอื่น	10 ราย
รวมทั้งหมด	<u>250</u> ราย

เนื่องจากผู้ประกอบวิชาชีพด้านการบัญชีบริหาร ด้านการวางระบบบัญชี ด้านการศึกษา และเทคโนโลยีการบัญชีและบริการเกี่ยวกับการบัญชีด้านอื่น มีจำนวนไม่มากนัก จึงกำหนดโควตาเพียงกลุ่มละ 10 รายเท่านั้น

#### วิธีการศึกษา การเก็บข้อมูล

การศึกษารั้งนี้เป็นการดำเนินการศึกษาพื้นฐาน เน้นศึกษาทดสอบทัศนคติของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ได้แยกเป็นการเก็บข้อมูลแบบปฐมภูมิ โดยการจัดทำแบบสอบถามสัมภาษณ์ผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี รวมไปถึงการศึกษาข้อมูลทุติยภูมิ เพื่อใช้ในการประมวลผล วิเคราะห์ และสรุปผลการศึกษาต่อไป

#### ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data)

ได้จากการออกแบบสอบถามผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ที่เป็นประชากรตัวอย่างรวม 250 ราย แบ่งตามกลุ่มผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี 5 กลุ่ม

#### ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data)

ได้จากการศึกษาค้นคว้าพระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ.2547 เอกสาร บทความ บทสัมภาษณ์ ข้อคิดเห็น รวมถึงเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สำหรับนำไปใช้ในการวิเคราะห์ พิจารณาความคิดเห็น หรือเนื้อหาที่นำเสนอต่าง ๆ

#### สถิติในการวิเคราะห์

ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีในแต่ละกลุ่ม เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Description Statistics) คือ การอธิบายลักษณะทั่วไปของข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้ และนำเสนอในรูปแบบตาราง (Table) เช่น

1. ร้อยละ (Percentage)
2. ความถี่ (Frequency)
3. ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Mean)

แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ มีการกำหนดคำถามดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 คำถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา สาขาที่จบ ลักษณะการประกอบวิชาชีพ ระยะเวลาในการประกอบวิชาชีพปัจจุบัน

ส่วนที่ 2 คำถามที่สอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจที่เกี่ยวกับสภาวะวิชาชีพบัญชี

ส่วนที่ 3 การแสดงทัศนคติที่มีต่อสภาวะวิชาชีพบัญชี

ส่วนที่ 4 การแสดงพฤติกรรมที่มีต่อสภาวะวิชาชีพบัญชี

ส่วนที่ 5 การแสดงความคิดเห็นที่มีต่อสภาวะวิชาชีพบัญชี

#### การวิเคราะห์ข้อมูล

การวัดระดับความคิดเห็นของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ที่ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาวะวิชาชีพบัญชี จะมีคำตอบให้เลือก 4 ระดับ คือ เห็นด้วยอย่างยิ่ง เห็นด้วย ไม่เห็นด้วย ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง มีเกณฑ์การให้คะแนนตามระดับ แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักได้ดังนี้

ระดับความคิดเห็น	คะแนน
เห็นด้วยอย่างยิ่ง	4
เห็นด้วย	3
ไม่เห็นด้วย	2
ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	1

ค่าเฉลี่ยที่ได้นำมาแปรความหมายได้ดังนี้

ค่าเฉลี่ย	แปลความระดับความคิดเห็น
3.50-4.00	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
2.50-3.49	เห็นด้วย
1.50-2.49	ไม่เห็นด้วย
1.00-1.49	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง