

Scan

การวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
ของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร

นางสาวรุ่งพิพิญ อันนันต์จุ่งสุข

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
แผนกวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราษฎร์

พ.ศ. 2553

**Analysis of Factors Contributing to Selection of Accounting Software
Package of Accounting Service Offices in Bangkok Metropolis**

Miss Roongtip Anunjarongsuk

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for
the Degree of Master of Business Administration
School of Management Science
Sukhothai Thammathirat Open University

2010

หัวข้อวิทยานิพนธ์	การวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของ สำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร
ชื่อและนามสกุล	นางสาวรุ่งทิพย์ อนันต์จรุสุข
แขนงวิชา	บริหารธุรกิจ
สาขาวิชา	วิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช
อาจารย์ที่ปรึกษา	1. รองศาสตราจารย์ชัยณรงค์ วงศารณวัฒน์ 2. รองศาสตราจารย์ ดร. สุกมาส อังศุโชติ

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับความเห็นชอบให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรระดับปริญญาโท เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2553

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

นายพานิช นกนก
ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร. พรพรรณิกา รอควรณะ)

ดร. ดาวน์ กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ชัยณรงค์ วงศารณวัฒน์)

พญ. อรุณรัตน์ กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร. สุกมาส อังศุโชติ)

ดร. ปัจฉน์ ประชุม ประธานกรรมการบัญชีศึกษา
(รองศาสตราจารย์ ดร. สุจินต์ วิศวะวิรานันท์)

ชื่อวิทยานิพนธ์ การวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร

ผู้จัด นางสาวรุ่งทิพย์ อนันต์ชรุงสุข รหัสนักศึกษา 2513000774 บริษัทฯ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต อาจารย์ที่ปรึกษา (1) รองศาสตราจารย์ชัยญุรัคเม วงศารณวัฒน์ (2) รองศาสตราจารย์ ดร. สุกุมาร จังศุโตรดี ปีการศึกษา 2553

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงบินยันในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยคือสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครที่ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี จำนวน 1,631 แห่ง กลุ่มตัวอย่างจำนวน 325 แห่ง โดยผู้ให้ข้อมูลคือผู้จัดการสำนักงานบัญชี เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลคือแบบสอบถามชนิดที่มีมาตราส่วนประมาณค่า 7 ระดับ มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากัน 0.973 วิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของตัวแปรสังเกตได้ด้วยค่าสถิติพื้นฐานและวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีด้วยการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงบินยันอันดับที่สอง

ผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย 9 ปัจจัยโดยเรียงลำดับตามค่าน้ำหนักของค์ประกอบจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ 1) ขีดความสามารถของโปรแกรม 2) คุณสมบัติเสริมของโปรแกรม 3) การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย 4) ลักษณะการทำงานของโปรแกรม 5) ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต 6) ระบบรักษาความปลอดภัย 7) ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย 8) ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต และ 9) ศักยภาพและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและบำรุงรักษา ผลการตรวจสอบความสอดคล้องของโมเดล พบว่า ค่า ไค-สแควร์ = 946.44 องศาของความเป็นอิสระ 766 ($p = 0.00001$) ค่า GFI = 0.89 AGFI = 0.84 CFI = 1.00 SRMR = 0.044 และ RMSEA = 0.027 แสดงว่า โมเดลปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครมีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์อยู่ในเกณฑ์พอใช้ได้

คำสำคัญ การวิเคราะห์ปัจจัย โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี สำนักงานบัญชี กรุงเทพมหานคร

Thesis title: Analysis of Factors Contributing to Selection of Accounting Software Package of Accounting Service Offices in Bangkok Metropolis

Researcher: Miss Roongtip Anunjarongsuk; **ID** 2513000774;

Degree: Master of Business Administration;

Thesis advisors: (1) Thanyaras Wasawanawat, Associate Professor; (2) Dr. Supamas Angsuchoti, Associate Professor; **Academic year:** 2010

Abstract

The purpose of this research was to develop and validate a model of factors analysis contributing to selection of accounting software package of accounting service offices in Bangkok Metropolis.

The research population was 1,631 accounting service offices in Bangkok Metropolis ,that used accounting software package and 325 managers of them were research respondents. Instrument used for data collection was 7-rating scales. Reliability of the instrument calculated by Cronbach Alpha Coefficient was at 0.973. Descriptive statistics and second order confirmatory factor analysis were employed to analyze the collected data.

The research results indicated the factors contributing to selection of accounting software package of accounting service offices in Bangkok Metropolis consisted of nine factors, ranging from the highest factor loading to the lowest, were 1) capabilities, 2) additional features, 3) support and after sales service, 4) accounting software specification, 5) the ability to expand functionality or work in the future , 6) security system, 7) reliability of accounting software; producers and vendor, 8) ability in processing production cost and 9) acquisition and related cost. Model validation of a good fitted model provided Chi-square value of 946.44 with 766 degree of freedom ($p = 0.00001$); Goodness of Fit Index (GFI) = 0.89; Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.84 and Comparative Fit Index (CFI) = 1.00; Standardized Root Mean Square Residual (SRMR) = 0.044; Root Mean Square of Error Approximation (RMSEA) = 0.027. The variables in the model analysis of factors contributing to selection of accounting software package of accounting service offices in Bangkok Metropolis was in accordance with the empirical data.

Keywords: Factor analysis, Accounting software, Accounting service office, Bangkok Metropolis

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี โดยได้รับความกรุณาเป็นอย่างยิ่งจาก รองศาสตราจารย์อัญญารัตน์ วงศารณวัฒน์ และรองศาสตราจารย์ ดร. สุกมาส ยังศูโฉดิ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ที่กรุณาให้คำปรึกษาและนำแนวทางที่ถูกต้อง ตลอดจนแก้ไขข้อบกพร่อง ต่าง ๆ ด้วยความละเอียดถี่ถ้วนและเอาใจใส่ด้วยดีเสมอมา ผู้วิจัยรู้สึกซาบซึ้งเป็นอย่างยิ่ง จึงขอ กราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณผู้ทรงคุณวุฒิท่านที่ได้กรุณาตรวจสอบและให้ข้อเสนอแนะ ในการสร้างเครื่องมือวิจัยในครั้งนี้ ขอขอบคุณผู้ชัดการสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครที่ให้ ความร่วมมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลในการทำวิจัยในครั้งนี้

ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อทรงเกียรติ - คุณแม่พูลศรี อนันต์จรุงสุข ที่ส่งเสริมให้ ผู้วิจัยมีกำลังใจในการก้าวผ่านอุปสรรคต่าง ๆ ขอขอบคุณ คุณภูศิลป์ ศรabeth และเพื่อน ๆ ที่ให้ ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจให้ผู้วิจัยเสมอมา ท้ายที่สุดนี้ ผู้วิจัยขอขอบคุณค่าทางวิชาการของ งานวิจัยเล่มนี้เป็นเครื่องบูชาพระคุณ บิดามารดา ครูอาจารย์ทุกท่านที่กรุณาให้การอบรมสั่งสอนจน ผู้วิจัยสามารถทำวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

รุ่งทิพย์ อนันต์จรุงสุข

ตุลาคม 2553

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๐
กิตติกรรมประกาศ	๗
สารบัญตาราง	๘
สารบัญภาพ	๙
บทที่ ๑ บทนำ	๑
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	๑
วัตถุประสงค์การวิจัย	๔
กรอบแนวคิดการวิจัย	๔
ขอบเขตของการวิจัย	๖
นิยามศัพท์เฉพาะ	๗
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	๙
บทที่ ๒ วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	๑๐
แนวคิดเกี่ยวกับระบบสารสนเทศทางบัญชี	๑๐
ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	๑๔
บริบทเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี	๓๐
แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์องค์ประกอบ	๓๓
แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน	๓๗
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๕๐
บทที่ ๓ วิธีดำเนินการวิจัย	๕๘
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	๕๘
เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	๖๒
การเก็บรวบรวมข้อมูล	๖๔
การวิเคราะห์ข้อมูล	๖๔
บทที่ ๔ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	๖๖
ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติพื้นฐาน	๖๗
ลักษณะเบื้องต้นของตัวแปรสังเกตได้	๗๓

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ ๔ ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน	83
ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สอง	93
บทที่ ๕ สรุปการวิจัย อกบิปรายผล และข้อเสนอแนะ	95
สรุปการวิจัย	95
อกบิปรายผล	98
ข้อเสนอแนะ	104
บรรณานุกรม	105
ภาคผนวก	111
ก รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	112
ข หนังสือชี้แจงแบบสอบถาม	114
ค แบบสอบถาม	116
ประวัติผู้วิจัย	123

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1 จำนวนตัวอย่างแยกตามสัดส่วนของประชากรในแต่ละเขต.....	60
ตารางที่ 4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	67
ตารางที่ 4.2 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี	69
ตารางที่ 4.3 ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	70
ตารางที่ 4.4 ก่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของปัจจัยทั้ง 9 ปัจจัย	73
ตารางที่ 4.5 ก่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัย ระบบรักษาความปลอดภัย	74
ตารางที่ 4.6 ก่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัย ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	75
ตารางที่ 4.7 ก่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัย ขีดความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	76
ตารางที่ 4.8 ก่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัย ความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต	77
ตารางที่ 4.9 ก่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัย ด้านทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษากษา	78
ตารางที่ 4.10 ก่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัย ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย	79
ตารางที่ 4.11 ก่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัย ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต	80

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 4.12 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ (Kurtosis) ของตัวแปรน้ำจ้วย การสนับสนุนการพิกัดบرمและให้บริการหลังการขาย	81
ตารางที่ 4.13 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัย คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	82
ตารางที่ 4.14 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	83
ตารางที่ 4.15 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยระบบรักษาความปลอดภัย	85
ตารางที่ 4.16 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	86
ตารางที่ 4.17 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยข้อความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	87
ตารางที่ 4.18 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต	88
ตารางที่ 4.19 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยด้านทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและ บำรุงรักษา	88
ตารางที่ 4.20 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดหน่วย	89
ตารางที่ 4.21 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงาน หรือข้อมูลในอนาคต	90
ตารางที่ 4.22 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยการสนับสนุนการพิกัดบرمและให้บริการหลังการขาย	91
ตารางที่ 4.23 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยคุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	92
ตารางที่ 4.24 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นอันดับที่สอง	93

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดการวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	5
ภาพที่ 2.1 ไมเดลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงบินยันอันดับที่สอง	50
ภาพที่ 4.1 ไมเดลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงบินยันอันดับที่สองในการเลือกใช้โปรแกรม สำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร.....	84

บทที่ 1

บทนำ

1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

เมื่อ พ.ศ.2543 ในสมัยรัฐบาลนายกรัฐมนตรีช่วน หลีกภัยได้ประกาศใช้พระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ.2543 เนื่องจากประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 285 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2515 ซึ่งเป็นกฎหมายว่าด้วยการบัญชีได้ใช้งานคันมาเป็นเวลานานมีหลักการเกี่ยวกับการทำบัญชี หลายประการที่ยังไม่สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางบัญชีและการจัดทำบัญชีและไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจการค้าที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งเพื่อให้มีการจัดทำบัญชีและงบการเงินให้เป็นไปตามความเป็นจริง ได้มาตรฐานการบัญชี และสอดคล้องกับหลักปฏิบัติตามที่ ซึ่งจะทำให้กิจการและบุคคลภายนอกได้ใช้ข้อมูลทางการบัญชีเพื่อประกอบการตัดสินใจทางธุรกิจ ได้อย่างมั่นใจ กรมพัฒนาธุรกรรมการค้า กระทรวงพาณิชย์ได้ดำเนินการเสนอแก้ไขปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการบัญชีมาเป็นลำดับนับแต่ปี พ.ศ.2534 เป็นต้นมา จนถึง พ.ศ.2543 กฎหมายดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบของรัฐสภา เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2543 และนำส่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2543 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 สิงหาคม 2543 เป็นต้นไป พระราชบัญญัตินี้ ถือพระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. 2543 โดยมีเนื้อหาสำคัญเกี่ยวกับการบัญชี ในมาตรา 8 “ให้ห้างหุ้นส่วนจดทะเบียน บริษัทจำกัด บริษัทมหาชน์จำกัด ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายด้วยประเทศที่ประกอบธุรกิจในประเทศไทย กิจการร่วมค้าตามประมวลรัษฎากร และนิติบุคคลอื่นตามที่กำหนดโดยกฎหมายกระตรวจเป็นผู้มีหน้าที่จัดทำบัญชีและต้องจัดให้มีการทำบัญชีสำหรับการประกอบธุรกิจของตน โดยมีรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้” นอกจากนี้ในมาตรา 19 “ผู้มีหน้าที่จัดทำบัญชีต้องจัดให้มีผู้ทำบัญชีซึ่งเป็นผู้มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกำหนดตามมาตรา 7(6) เพื่อจัดทำบัญชีตามพระราชบัญญัตินี้ และมีหน้าที่ควบคุมดูแลผู้ทำบัญชีให้จัดทำบัญชีให้ตรงต่อความเป็นจริงและถูกต้องตามพระราชบัญญัตินี้” (ประกาศกรมพัฒนาธุรกรรมการค้า 2553: 1) ต่อมาได้มีประกาศใช้พระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ. 2547 เพิ่มเติมเนื่องจาก การประกอบวิชาชีพบัญชีได้ขยายครอบคลุมออกไปหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการทำบัญชี การสอบบัญชี การบัญชีบริหาร การวางแผนบัญชี การบัญชีภาษีอากร การศึกษาและเทคโนโลยีการบัญชี หรือบริการด้านอื่น ซึ่งมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับกิจกรรม

ในทางธุรกิจต่าง ๆ อ้างกว้างขวาง สมควรส่งเสริมให้ผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีอยู่ภายใต้การคุ้มครอง สภาฯ ให้ความสำคัญเพื่อเป็นศูนย์รวมและส่งเสริมความเป็นปึกแผ่นรวมทั้งให้ความรู้และพัฒนา ส่งเสริมนมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ เพื่อให้ผู้ประกอบวิชาชีพมีคุณภาพและมาตรฐานและมี ความก้าวหน้าในวิชาชีพ ตลอดจนเพื่อให้มีการควบคุมจรรยาบรรณการประกอบวิชาชีพ(ประกาศ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า 2553: 1)

จากการประกาศใช้พระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. 2543 และพระราชบัญญัติวิชาชีพ บัญชี พ.ศ. 2547 จึงทำให้ผู้ประกอบการที่จดทะเบียนนิติบุคคลตามที่พระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. 2543 กำหนดไว้ ซึ่งเป็นผู้มีหน้าที่จัดทำบัญชีต้องจัดทำผู้ที่ทำบัญชีให้ตรงตามคุณสมบัติตามที่อธิบดี กรมทะเบียนการค้ากำหนดตามมาตรา 7(6) และต้องเป็นผู้ที่ทำบัญชีและแจ้งเป็นผู้ทำ บัญชีของกิจการ ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการต่าง ๆ ที่ไม่มีความพร้อมในด้านบุคลากรและไม่มีความรู้ ในงานการทำบัญชีตามที่กฎหมายกำหนด จึงต้องจัดหาผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านนี้เป็น ผู้ที่ทำบัญชีนั่นคือสำนักงานบัญชี สำนักงานบัญชีเป็นธุรกิจที่ให้บริการรับจ้างทำบัญชีแก่ ผู้ประกอบการทั่วไป โดยจะบันทึกบัญชีตามหลักการบัญชีที่กฎหมายกำหนด เป็นผู้จัดทำผู้ที่ทำ บัญชีให้กับผู้ประกอบการ มีการตรวจสอบบัญชี การรับรองความถูกต้องของงบการเงินและการให้ คำปรึกษาด้านภาษีอากร

ในอดีตสำนักงานบัญชีจะใช้เครื่องมือทำงาน เช่น ถูกคิด เครื่องคิดเลข เครื่องพิมพ์คิด เป็นส่วนใหญ่ การใช้บุคลากรบันทึกบัญชีด้วยมือ ทำให้เกิดความผิดพลาดในการทำงานได้ง่าย การขาดแคลนบุคลากรด้านบัญชี ความชำนาญงาน ประสบการณ์ในการทำบัญชี ความรวดเร็วในการประมวลผล เป็นปัญหาทำให้ธุรกิจเจริญเติบโตได้ช้า ต่อนามีอีกหนึ่งสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหานี้นั่นคือ การนำคอมพิวเตอร์มาใช้งานอย่างแพร่หลาย จึงมีการนำคอมพิวเตอร์มาช่วยบันทึกบัญชี โดยในระยะแรกเป็นการเขียนโปรแกรมเพื่อใช้งานเฉพาะด้าน ต่อมาเมื่อมีผู้พัฒนาเป็นโปรแกรมสำเร็จรูป เกี่ยวกับการบัญชีง่ายๆ จากข้อมูลในเว็บไซต์ของกรมสรรพากร พบร่วมมือริษยาที่จดทะเบียน เป็นผู้ประกอบการที่จำหน่ายโปรแกรมสำเร็จรูปตามมาตรฐานของฟอร์แมตเพื่อกำชับมาตรฐานของ กรมสรรพากร ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2548 มีจำนวน 475 บริษัท ซึ่งแต่ละ โปรแกรมมีคุณสมบัติ พิเศษที่แตกต่างกัน อีกทั้งยังเหมาะสมกับแต่ละประเภทธุรกิจ (กันธิมา สมพงษ์นิตร 2549: 5)

โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี คือโปรแกรมที่มีหน้าที่จัดการระบบสารสนเทศด้าน การบัญชีประกอบด้วยระบบงานย่อยหลากหลายระบบที่มีความสัมพันธ์กันอย่างเป็นระบบ โดยมีระบบ บัญชีแยกประเภททั่วไปท่าน้ำที่หลัก และในแต่ละระบบงานย่อยจะมีการสร้างฐานข้อมูลเพื่อใช้ ในการประมวลผลข้อมูล ในปัจจุบันมีผู้จำหน่ายโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีเป็นจำนวนมาก โดยมีโปรแกรมที่มีฟังก์ชันการทำงานแตกต่างกัน แต่ส่วนใหญ่แล้วจะมีโครงสร้าง ขั้นตอน และ

หน้าที่หลักใกล้เคียงกัน โปรแกรมขนาดใหญ่จะมีฟังก์ชันการทำงานครอบคลุมหลาย ๆ ระบบย่อย ทางการบัญชี ซึ่งผู้ที่จะเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีได้นั้น ต้องมีความรู้งานพื้นฐาน ทางด้านบัญชี ต้องมีความรู้เรื่องคอมพิวเตอร์ และต้องเข้าใจกระบวนการทำงานทางธุรกิจขององค์การเป็นอย่างดี เพื่อจะได้เลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีได้อย่างเหมาะสมกับองค์การ

ผู้จัดได้เห็นปัญหาที่เกิดจากการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี จึงได้ศึกษา ศักยภาพวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี พนบวามีงานวิจัยของนักพัฒนา ลิขิตใหม่ล่าสุดปีและคณะ (2545) ที่ศึกษาปัจจัยที่ควรพิจารณาในการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม โดยวิเคราะห์ องค์ประกอบเชิงสำรวจ ผลการวิจัยพบว่าปัจจัยที่ควรพิจารณาในการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมประกอบด้วยปัจจัยทั้งหมด 6 ปัจจัยดังนี้ 1) คุณสมบัติหลักของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 2) ข้อจำกัดของซอฟต์แวร์ 3) คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 4) ชื่อเสียงของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย 5) ระบบการตัดสินใจของผู้บริหาร และ 6) ชื่อเสียงและราคาของซอฟต์แวร์ งานวิจัยของเกรียงศักดิ์ และคณะ (2545) ได้ศึกษาเรื่องปัจจัยที่สำคัญและมีผลต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของกิจการขนาดกลางและขนาดย่อมโดยการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจพบว่าปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของกิจการขนาดกลางและขนาดย่อมโดยการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจในเบตกรุงเทพมหานครประกอบด้วย 9 ปัจจัยที่สำคัญคือ 1) การทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 2) ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต 3) ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหา 4) การรักษาความปลอดภัยของระบบ 5) ลักษณะการประมวลผลข้อมูล 6) การรองรับข้อมูลหลายสกุลเงิน 7) ความสามารถในการเชื่อมต่อของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี และผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย 8) การเป็นซอฟต์แวร์มาตรฐานตามที่กรมสรรพากรกำหนด และ 9) ความสามารถในการติดตั้งโปรแกรม และงานวิจัยของชาครัตน์ กัจวนธรรมกุล (2548) ได้ศึกษาเรื่ององค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเบตกรุงเทพมหานครด้วยการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ ผลการวิจัยพบว่าองค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เบตกรุงเทพมหานครพบว่ามีองค์ประกอบเรียงลำดับความสำคัญดังนี้ 1) ขีดความสามารถ 2) ความสามารถเชื่อมต่อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย 3) ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหา 4) ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 5) คุณสมบัติเสริม 6) การสนับสนุนการให้บริการหลังการขาย 7) การประมวลผลต้นทุนการผลิต และ 8) ระบบรักษาความปลอดภัย

ผู้วิจัยได้นำผลงานวิจัยของทั้ง 3 ท่านมาพัฒนาสร้างเป็นโมเดลโครงการสร้างปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีโดยมีก่อสั่นตัวอย่างเป็นสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ผู้วิจัยได้เพิ่มปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร คือความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต เนื่องจากในปัจจุบันเทคโนโลยีด้านคอมพิวเตอร์ได้เป็นที่นิยมมีการใช้อุปกรณ์กว้างขวาง การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) มีการใช้อุปกรณ์กว้างขวาง การสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคตจึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีประโยชน์ในอนาคต

จากที่กล่าวข้างต้น ผู้วิจัยเดิมเห็นความสำคัญของการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจึงมีความสนใจที่จะศึกษาวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นตอนเพื่อตรวจสอบว่าปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีประกอบด้วย โมเดลโครงสร้างตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ หรือไม่ โดยนำแนวคิดของงานวิจัยข้างต้นมาพัฒนาเป็น โมเดลในการวิจัยปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร และตรวจสอบว่า ข้อมูลเชิงประจักษ์สอดคล้องกับ โมเดลในการวิจัยหรือไม่ โดยการตรวจสอบความตรงเรียงโครงสร้างของ โมเดลของ โมเดลของคู่ประกอบ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นข้อมูลเพื่อสนับสนุนและเพื่อให้ผู้ที่สนใจศึกษาการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีใช้เป็นแนวทางในการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

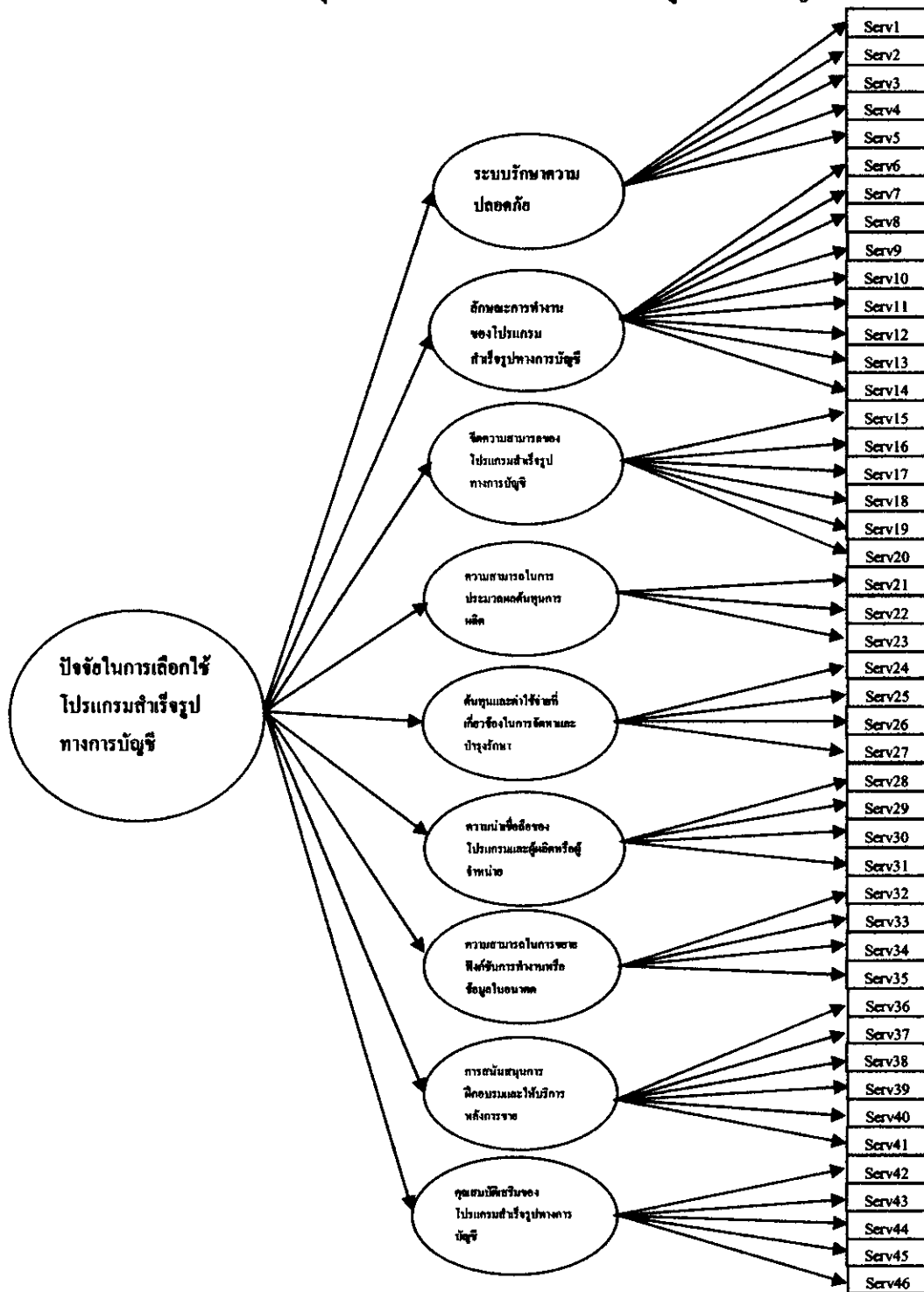
2. วัตถุประสงค์การวิจัย

เพื่อวิเคราะห์ข้อบัน្តปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร

3. กรอบแนวคิดการวิจัย

จากการวิจัยที่เกี่ยวข้อง ผู้วิจัยได้นำปัจจัยที่สำคัญๆ ในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมาพัฒนาเป็น โมเดลโครงการเพื่อตรวจสอบว่า ข้อมูลเชิงประจักษ์สอดคล้องกับ โมเดลโครงสร้างตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ หรือไม่ โดยการตรวจสอบความตรงเรียงโครงสร้างของ โมเดลของคู่ประกอบ ซึ่งประกอบด้วย 9 ปัจจัยดังนี้ 1) ระบบรักษาความปลอดภัย 2) ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 3) ขีดความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการ

บัญชี 4) ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต 5) ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษากษา 6) ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตรึผู้จัดจำหน่าย 7) ความสามารถในการขยายพัฒนาชั้นการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต 8) การสนับสนุนการฝึกอบรมและการให้บริการหลังการขาย และ 9) คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำหรับรูปทางการบัญชี ดังภาพที่ 1.1



ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดการวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำหรับรูปทางการบัญชี

4. ขอบเขตของการวิจัย

ในการวิจัยครั้งนี้มีขอบเขตในการศึกษาดังนี้

4.1 ขอบเขตด้านประชากร ประชากรหมายถึง สำนักงานบัญชีที่คัดเลือกในเขตกรุงเทพมหานคร ที่ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี แต่เนื่องจากไม่สามารถหาข้อมูลจำนวนประชากรที่ชัดเจนได้ ผู้วิจัยจึงประมาณจำนวนประชากรที่ศึกษา โดยสำรวจข้อมูลพบว่า สำนักงานบัญชีที่คัดเลือกในเขตกรุงเทพมหานคร (ข้อมูลจากสำนักบริการข้อมูลธุรกิจ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2552) มีจำนวน 1716 แห่ง จากนั้นจึงได้สุ่มตัวอย่างจำนวน 100 แห่งแล้วโทรศัพท์สอบถามว่าเป็นสำนักงานบัญชีที่ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี หรือไม่ พบว่าร้อยละ 95 ได้ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ผู้วิจัยจึงประมาณการจำนวนประชากรที่ศึกษาในครั้งนี้ได้เท่ากับ 1,631 แห่ง (ร้อยละ 95 ของ 1,716)

4.2 ขอบเขตด้านตัวแปร ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย มีดังนี้

4.2.1 ตัวแปรต้นหรือตัวแปรอิสระ คือคุณลักษณะที่สำนักงานบัญชีที่คัดเลือกในเขตกรุงเทพมหานคร ใช้เป็นปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ประกอบด้วย

- 1) ระบบรักษาความปลอดภัย
- 2) ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
- 3) ปัจจัยความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
- 4) ความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต
- 5) ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและบำรุงรักษา
- 6) ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย
- 7) ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต
- 8) การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย
- 9) คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

4.2.2 ตัวแปรตาม คือ การเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

4.3 ขอบเขตด้านที่นี่ที่ ศึกษาเฉพาะสำนักงานบัญชีที่คัดเลือกในเขตกรุงเทพมหานคร

4.4 ขอบเขตด้านระยะเวลาที่ศึกษา มีระยะเวลาในการศึกษาวิจัย 1 ปี เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2552 ถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2553

5. นิยามศัพท์เฉพาะ

5.1 สำนักงานบัญชี หมายถึง ธุรกิจที่ให้บริการรับจ้างทำบัญชีแก่ผู้ประกอบการทั่วไป โดยจะทำการบันทึกบัญชีตามหลักการบัญชีที่กฎหมายกำหนด เป็นผู้จัดทำบัญชีให้กับผู้ประกอบการ มีการตรวจสอบบัญชี การรับรองความถูกต้องของงบการเงินและการให้คำปรึกษาด้านภาษีอากร

5.2 ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี หมายถึงปัจจัยที่ทำให้สำนักงานบัญชีตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ประกอบด้วย

5.2.1 ระบบรักษาความปลอดภัย หมายถึงความสามารถในการจำกัดและกำหนดติดต่อในการใช้งาน การมีร่องรอย (Trace) ของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่นรหัสผู้แก้ไข รายละเอียดวัน/เวลาที่แก้ไข เป็นต้น การมีวันที่และเวลาการพิมพ์รายงานประกอบอยู่บนรายงาน การมีข้อความหรือสัญญาณเตือน ในการที่มีการใช้ค่าสั่งที่มีความผิดพลาด มีระบบการสำรองข้อมูล (Backup) และการกู้คืน (Restore) แฟ้มข้อมูล

5.2.2 ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี หมายถึงความสามารถสร้างข้อมูลในแฟ้มข้อมูลหลักได้ง่ายและสะดวก การเชื่อมโยงกับระบบงานที่มีอยู่เดิมได้โดยไม่ขัดข้อง ความสะดวกในการปรับปรุงข้อมูลทั้งในวงบัญชีปัจจุบันและวงบัญชีที่ปิดเดือด การผ่านรายการบัญชีไปยังบัญชีแยกประเภททั่วไปในลักษณะเชื่อมตรงกันทันที (Real Time) สามารถใช้งานได้กับเครื่องพิมพ์ทุกประเภท สามารถทำงานหลายซอฟต์แวร์และหลายโปรแกรมพร้อม ๆ กัน ความรวดเร็วในการประมวลผล ความสามารถคล้องของโปรแกรมกับข้อกำหนดทางการภาษีอากร และความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลบนรายงานกับโปรแกรมอื่น เช่น โปรแกรม Excel เป็นต้น

5.2.3 ขั้นตอนการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี หมายถึง ความสามารถในการรองรับสถานีงาน (Work Station) บนระบบเครือข่าย ความสามารถสร้างรายงานในรูปแบบกราฟและแผนภูมิได้ จำนวนหนึ่งที่ในการเก็บข้อมูลเพียงพอ กับปริมาณรายการค้าของสำนักงานบัญชี สามารถสร้างรายงานตามแบบที่กรมสรรพากรกำหนดได้ สามารถสร้างและแก้ไขแบบฟอร์มได้ง่าย และการมีระบบความช่วยเหลือ (Help) ที่ละเอียดและง่ายต่อการใช้งาน

5.2.4 ความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต หมายถึง ความสามารถในการกำหนดต้นทุนมาตรฐานและวิเคราะห์ผลต่าง ความสามารถในการปั้นส่วนค่าใช้จ่ายการผลิต และความสามารถในการวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อการตั้งราคาผลิตภัณฑ์

5.2.5 ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษามา นายถึง ราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีรวมค่าฝึกอบรมเมื่อเริ่มใช้งาน ค่าใช้จ่ายในการนำรุ่งรักษามาลังติดตั้งแล้ว ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลังติดตั้งไม่เกินร้อยละ 10 ของราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่อพ่วง

5.2.6 ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย นายถึง บริษัทที่จัดตั้งมานานและมีความมั่นคงสูง ความน่าเชื่อถือเดียงของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี และการได้รับอนุญาตเป็นโปรแกรมมาตรฐานตามที่กรมสรรพากรกำหนด

5.2.7 ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต นายถึง สามารถส่งไฟล์ข้อมูลหลักเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ง่าย ความสามารถในการส่งไฟล์ข้อมูลหลักทางอินเทอร์เน็ต ความสามารถของโปรแกรมในการตอบสนองกฎหมายที่หรือมาตรฐานที่ออกโดยกรมสรรพากร และการปรับปรุงโปรแกรมและพัฒนาคุณลักษณะใหม่ ๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น เช่น เวอร์ชันใหม่ เป็นต้น

5.2.8 การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย นายถึงการให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งระบบ การให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาผ่านทางโทรศัพท์ บริการฝึกอบรมการใช้งานเพิ่มเติมความรู้โปรแกรมที่พัฒนาใหม่ ๆ การรับประกันโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจากผู้ผลิตและผู้จัดทำหน่วย การมีคู่มือปฏิบัติงานที่สามารถปฏิบัติตามได้ง่าย และความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหาของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย เช่น แก้ไขปัญหาภายใน 24 ชั่วโมง เป็นต้น

5.2.9 คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี นายถึงสามารถรองรับข้อมูลหลายสกุลเงินและแปลงค่าสกุลเงินได้ สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหารได้ สามารถรองรับข้อมูลได้ทั้ง 2 ภาษาคือ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สามารถแยกทำบัญชีได้หลายบริษัทในโปรแกรมชุดเดียวกัน และสามารถรวมบัญชีบริษัทย่อยแต่ละบริษัท (Consolidate) ในโปรแกรมชุดเดียวกัน

5.3 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงบัญชี นายถึงการวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบทุกภูมิที่ใช้เป็นพื้นฐานในการวิเคราะห์องค์ประกอบและตรวจสอบว่าข้อมูลเชิงประจักษ์สอดคล้องกันไม่เคลื่อนไหวจากการตรวจสอบความตรงเชิงโครงสร้างขององค์ประกอบ

5.4 ข้อมูลเชิงประจักษ์ นายถึง ข้อมูลที่เก็บจากแหล่งข้อมูลโดยตรงหรือจากประสบการณ์ ไม่ใช่ข้อมูลที่ได้จากการนักคิดหรือสมมุติขึ้น โดยได้จากปริมาณของตัวแปรที่ใช้ใน

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ข้อมูลด้วยแพรในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของ
สำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครที่เก็บจากกลุ่มตัวอย่าง

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

6.1 สำนักงานบัญชีสามารถนำผลการวิจัยไปใช้ประกอบการตัดสินใจเลือกใช้
โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

6.2 บริษัทที่จัดทำหน่วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีสามารถนำผลการวิจัยนี้ไป
พัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีให้เหมาะสมกับสำนักงานบัญชี

6.3 เป็นข้อมูลสำหรับบุคคลทั่วไปที่ต้องการตัดสินใจในการเลือกใช้โปรแกรม
สำเร็จรูปทางการบัญชี

บทที่ 2

วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

การวิจัยเรื่องการวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ผู้วิจัยได้ศึกษาค้นคว้าข้อมูลจากเอกสารทางวิชาการบทความ งานวิจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง นำเสนอดังนี้

1. แนวคิดเกี่ยวกับระบบสารสนเทศทางบัญชี
2. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
3. บริบทเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี
4. แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์องค์ประกอบ
5. แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน
6. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

1. แนวคิดเกี่ยวกับระบบสารสนเทศทางการบัญชี

1.1 ความหมายของระบบสารสนเทศทางการบัญชี

ระบบสารสนเทศทางการบัญชี (Accounting Information System: AIS) หมายถึงระบบที่ออกแบบและพัฒนาขึ้นมาเพื่อประมวลผลข้อมูลทางการเงิน (Financial Data) ด้วยคอมพิวเตอร์ เป็นสารสนเทศที่มีประโยชน์ในการตัดสินใจสำหรับผู้ใช้ สารสนเทศที่ได้จะเป็นได้ทั้งรายงานที่เป็นตัวเงินและรายงานที่ไม่เป็นตัวเงิน ผู้ใช้ประโยชน์จากสารสนเทศทางการบัญชีแบ่งได้เป็น 2 กลุ่ม คือ บุคคลภายในองค์การ เช่นผู้ปฏิบัติงาน ผู้บริหารระดับต่าง ๆ ภายในองค์การ เป็นต้น ส่วนบุคคลภายนอกองค์การ เช่น ผู้ถือหุ้น นักลงทุน เจ้าหนี้ หน่วยงานรัฐบาล คู่แข่งขัน เป็นต้น (พญพร เทียนเจริญเดช 2548: 7)

1.2 หน้าที่ของระบบสารสนเทศทางการบัญชี

พญพร เทียนเจริญเดช (2548: 9-10) กล่าวว่าระบบสารสนเทศทางการบัญชีนี้ กิจกรรมหลักที่สำคัญ คือการประมวลผลข้อมูล (Data) ให้เป็นสารสนเทศ (Information) นั้นเอง ดังนั้นจึงแบ่งหน้าที่ของระบบสารสนเทศทางการบัญชีได้ 5 ประการดังนี้

1.2.1 การรวบรวมและบันทึกข้อมูล (Data Collection) หน้าที่นี้จะเกี่ยวกับ

กิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นภายในองค์การ การใช้ทรัพยากรในเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และผู้รับผิดชอบใน กิจกรรมที่เกิดขึ้น เพื่อใช้ในการจัดการภายในองค์การ และให้ผู้ใช้ภายนอกสามารถตรวจสอบสิ่งที่ เกิดขึ้นได้ การรวบรวมข้อมูลจะเกิดขึ้นในขั้นตอนการนำข้อมูลเข้าโดยจะเกี่ยวข้องกับการคัดเลือก ข้อมูล การพิมพ์ข้อมูลจากแบบฟอร์มต่าง ๆ เช่นคูมพิวเตอร์ ตลอดจนการตรวจสอบข้อมูลเพื่อให้ แน่ใจว่าข้อมูลที่เข้าสู่ระบบนั้นถูกต้องเชื่อถือได้ และสมบูรณ์ครบถ้วน เช่น การบันทึกรายการค้า ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นประจำวันเข้าสู่ระบบสารสนเทศทางการบัญชี เป็นต้น

1.2.2 การประมวลผลข้อมูล (Data Processing) หน้าที่นี้จะมีผลกับกิจกรรมที่เกิด ขึ้นเพื่อแปลงข้อมูลที่เข้าสู่ระบบแล้วให้เป็นสารสนเทศที่ใช้ประโยชน์ในการตัดสินใจได้ สามารถ นำสารสนเทศไปใช้ในการวางแผนงานและควบคุมกิจกรรมต่าง ๆ ภายในองค์การได้โดยจะ เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การจำแนกประเภทข้อมูลที่ร่วบรวมได้ (Classifying) การ เรียงลำดับข้อมูล (Sorting) การจัดกลุ่มข้อมูลที่มีลักษณะเหมือนกัน(Batching) การคำนวณข้อมูล (Calculating) การสรุปผล (Summarizing) เป็นต้น ใน การประมวลผลข้อมูลรายการขาย รายการที่ บันทึกเข้าสู่ระบบนั้นจะต้องมีรหัสสินค้าเพื่อนำไปจำแนกประเภทของสินค้า มีปริมาณสินค้าที่จะ นำมามุ่งกับรายการเพื่อคำนวณยอดหนึ่งค่าสินค้าที่ลูกค้าจะต้องชำระให้แก่ธุรกิจ และพิมพ์ใบแจ้ง หนี้หรือใบกำกับสินค้า (Invoice) เมื่อสิ้นวันและเรียงลำดับข้อมูลรายการขายตามเลขที่ของลูกค้า หลังจากนั้นจะมีการสรุปยอดขายสินค้าแต่ละประเภทและบันทึกบัญชี และสุดท้ายอาจมีการ เปรียบเทียบยอดขายของวันนี้กับเมื่อวานนี้พร้อมบันทึกผลต่างไว้เพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์ ต่อไป

1.2.3 การจัดการข้อมูล (Data Management) หน้าที่ของ การจัดการข้อมูลที่ได้ ภายหลังจากการประมวลผลแล้วประกอบด้วย 3 กิจกรรม ได้แก่ การเก็บข้อมูล การปรับปรุงข้อมูล และการคืนคืนหรือดึงข้อมูลมาใช้

1) การเก็บข้อมูล (Storing) หลังจากที่มีการประมวลผลข้อมูลจนได้ สารสนเทศแล้ว ระบบจะต้องมีการเก็บข้อมูลซึ่งธุรกิจต้องนำมาใช้ต่อเนื่องไว้ในเพิ่มข้อมูลหรือ ฐานข้อมูล ทั้งนี้เพื่อจะนำไปใช้อ้างอิงหรือใช้งานได้อีกในอนาคต

2) การปรับปรุงข้อมูล (Updating) เมื่อมีเหตุการณ์หรือมีการเปลี่ยนแปลง รายการที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่เก็บไว้ในระบบ ทำให้ต้องมีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจุบันอยู่ เสมอ เช่น ข้อมูลลูกหนี้ทางการค้าจะต้องมีการปรับปรุงให้เพิ่มมากขึ้นเพื่อมีลูกค้านาสั่งซื้อสินค้า เพิ่มขึ้น เป็นต้น

3) การค้นคืนหรือดึงข้อมูลมาใช้ (Retrieving) เมื่อต้องการประมวลผลข้อมูล ใหม่ซึ่งอาจจะเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงรายการที่เกี่ยวข้องหรือต้องการนำไปประมวลผลใน เรื่องอื่นๆ หรือต้องการจัดทำรายงานให้แก่ผู้ใช้เพิ่มเติมอีก จึงจะต้องมีการค้นคืนข้อมูลหรือเรียกคืน ข้อมูลที่เก็บไว้ล่วงมา

1.2.4 การควบคุมและรักษาความปลอดภัยของข้อมูล (Data Control and Data Security) หน้าที่นี้เพื่อให้บรรดูกฎบัญประสงค์ 2 ข้อคือ

- 1) เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในสินทรัพย์ของธุรกิจซึ่งรวมถึงข้อมูลด้วย
- 2) เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลมีความถูกต้องเชื่อถือได้ และมีการประมวลผล

ข้อมูลที่ถูกต้องเหมาะสม ระบบสารสนเทศทางการบัญชีที่มีประสิทธิภาพจะต้องมีการนำเทคโนโลยีและวิธีปฏิบัติต่างๆ มาใช้เพื่อให้มีการควบคุมข้อมูลและรักษาความปลอดภัยข้อมูลที่เหมาะสม เพียงพอ เทคนิกที่ธุรกิจอาจนำมาใช้ในระบบ เช่น การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลนำเข้าโดยโปรแกรมที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลต่างๆ ร่วมกับการปฏิบัติงานของผู้บันทึกข้อมูลการกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานต้องระบุหมายเลขประจำตัวและรหัสผ่าน (Password) ก่อนเข้าใช้งานระบบ เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปเรียกใช้ข้อมูลได้ เป็นต้น

1.2.5 การจัดทำสารสนเทศ (Information Generation) หน้าที่นี้เป็นการให้ผลลัพธ์ (Output) จากระบบสารสนเทศทางการบัญชีแก่ผู้ใช้ ซึ่งสารสนเทศนี้อาจจะเป็นรายงานแบบฟอร์ม หรือเอกสารส่งถึงลูกค้า หน้าที่นี้จะประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งการแปลงหมายของสารสนเทศที่ได้ เช่น การพิมพ์รายงานสรุปผลรวมข้อมูลที่ผ่านการประมวลผลในแต่ละวัน เป็นต้น ตลอดจนการนำเสนอรายงานหรือสารสนเทศที่ทำให้ผู้ใช้เข้าใจได้ง่ายขึ้น เช่น รายงานเป็นกราฟที่แสดงแนวโน้มของข้อมูลจากการขาย เป็นต้น

1.3 การประมวลผลของระบบสารสนเทศทางการบัญชี

แบ่งการประมวลผลออกเป็น 3 ประเภทดังนี้

1.3.1 ระบบประมวลผลแบบแบทช์ (Batch Processing System) เป็นระบบประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ที่เก่าแก่ที่สุด ในสมัยริมแรกนั้นจะมีการใช้เครื่องเจาะบัตรเพื่อเตรียมข้อมูล ต่อมามีการพัฒนาการเตรียมข้อมูลให้บันทึกข้อมูลโดยตรงลงสื่อแม่เหล็กหรือดิสก์แบบออนไลน์ การประมวลผลแบบนี้ต้องมีการวนรวมข้อมูลให้เป็นชุดหรือกลุ่ม เพื่อให้มีปริมาณมาก พอกหรือรอเวลาที่เหมาะสมก่อนจึงจะประมวลผลตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ เช่น ทุกสิ้นวัน หรือทุกวันที่ 15 และวันสิ้นเดือน เป็นต้น การวนรวมข้อมูลให้มีปริมาณมากจะเป็นการใช้เครื่องประมวลผลได้เต็มประสิทธิภาพ ข้อดีของระบบประมวลผลแบบแบทช์คือ เหมาะสมกับงานที่มีข้อมูลที่จะต้องนำไปปรับปรุงกับเพิ่มข้อมูลหลักในปริมาณมากต่อครั้ง เป็นงานที่ไม่เร่งด่วนและ

สามารถอ่านเวลาเพื่อรับรู้ข้อมูลไว้เป็นชุด ๆ ได้ มีกำหนดเวลาในการประมวลผลเพื่อให้ได้ สารสนเทศหรือรายงานที่แน่นอน การประมวลผลเป็นไปตามขั้นตอน ไม่ซับซ้อน และทำให้ใช้ คอมพิวเตอร์ได้ดีมีประสิทธิภาพ เพราะไม่ต้องรอการป้อนข้อมูลที่กระรายการ แต่ข้อจำกัดคือข้อมูล ที่มีอยู่จะไม่เป็นปัจจุบัน เพราะต้องรอการรับรู้ ซึ่งอาจจะต้องใช้เวลาเป็นวัน เป็นสัปดาห์ หรือ เป็นเดือน จึงจะมีการปรับปรุงรายการหนึ่งครั้งตามที่กำหนดไว้ ทำให้ระบบประมวลผลแบบแบบทร์ นี้จะไม่ยืดหยุ่น

1.3.2 ระบบประมวลผลแบบทร์-สอนตามข้อมูลบนออนไลน์ คือผู้ใช้สามารถ สอบถามข้อมูลทางบัญชีที่เก็บไว้ในคิสก์จากหน้างอกคอมพิวเตอร์ได้ทันที เช่น พนักงานฝ่ายขาย สามารถตรวจสอบว่าลูกค้าสั่งซื้อสินค้ากี่จำนวนเงินเครดิตที่กำหนดไว้หรือไม่ เป็นต้น

1.3.3 ระบบประมวลผลแบบออนไลน์เรียลไทม์ (Online Realtime System) ทุก กระบวนการจะทำพร้อมกันทันทีเมื่อมีรายการเข้ามาในระบบ คือ จะประมวลผลทุกรายการที่เกิด รายการ รายการจะถูกส่งเข้าประมวลผลโดยผ่านอุปกรณ์ออนไลน์ทันที ทำให้ข้อมูลมีสถานะเป็น ปัจจุบันอยู่ตลอดเวลา เป็นข้อมูลที่ทันสมัยที่สุด การประมวลผลแบบออนไลน์เรียลไทม์จะมี ลักษณะการติดต่อระหว่างคอมพิวเตอร์กับผู้ใช้แบบทันทีทันใจ

1.4 แฟ้มข้อมูลของระบบสารสนเทศทางการบัญชี

พระราชบัญญัติ (2548: 22- 25) กล่าวว่าแฟ้มข้อมูลที่ใช้ในระบบสารสนเทศ ทางการบัญชีมีทั้งหมด 5 ประเภทได้แก่

1.4.1 แฟ้มข้อมูลหลัก (Master File) ในระบบบัญชีจะต้องใช้แฟ้มข้อมูลหลักเพื่อ เก็บข้อมูลพื้นฐาน เป็นข้อมูลที่ไม่ค่อยจะเปลี่ยนแปลง แต่ละเรคอร์ดในแฟ้มข้อมูลจะประกอบไป ด้วยฟิลด์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบัญชีนั้น ๆ ถึงแม้ว่าเนื้อหาในบางฟิลด์อาจจะเปลี่ยนแปลง หรือ บางเรคอร์ดอาจจะเพิ่มเข้ามาหรือถูกลบทิ้งไปจากแฟ้ม เมื่อทางองแต่ละเรคอร์ด ในแฟ้มข้อมูลหลัก จะเป็นเนื้อหาที่ใช้ในการอ้างอิง และหายอดเงินคงเหลือหรือจำนวนที่เหลืออยู่ ข้อมูลอ้างอิงใน เรคอร์ด เช่น รหัสบัญชีและชื่อบัญชี และแต่ละเรคอร์ดจะมีส่วนที่เป็นจำนวนหรือปริมาณตัวเลข ของรายการที่เปลี่ยนแปลงไปเพื่อไปลงบัญชีตามช่วงเวลา ตัวอย่างแฟ้มข้อมูลหลัก เช่น แฟ้มลูกค้า ในระบบบัญชีลูกหนี้ ซึ่งหนึ่งเรคอร์ดจะหมายถึงลูกค้าหนึ่งราย แฟ้มสินค้าคงเหลือ ซึ่งหนึ่งเรคอร์ด จะหมายถึงสินค้าหนึ่งรายการ เป็นต้น

1.4.2 แฟ้มรายการเปลี่ยนแปลง (Transaction File) เป็นข้อมูลเกี่ยวกับรายการทาง ธุรกิจที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน ซึ่งระบบจำนวนรายการที่เกิดขึ้นไปปรับปรุงกับข้อมูลในแฟ้มข้อมูล หลักของระบบบัญชี เช่น ในระบบเงินเดือน จะมีการเก็บรวบรวมจำนวนชั่วโมงที่พนักงานเข้า ทำงานจากบัตรรับทึกเวลาทำงานของพนักงานในทุกวันศุกร์ พนักงานจะป้อนจำนวนชั่วโมงทำงาน

ผ่านทางหน้าจอคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะเป็นการบันทึกข้อมูลลงในแฟ้มข้อมูลรายการเปลี่ยนแปลงของระบบเงินเดือน ข้อมูลแต่ละเรคอร์ดจะแทนพนักงานหนึ่งคนที่ทำงานในสัปดาห์ ถ้าเป็นระบบประมวลผลแบบแบบทัชจะต้องรวมข้อมูลเป็นชุดก่อนแล้วจึงนำเข้าสู่ระบบ ผ่านโปรแกรมตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล แล้วคำนวณค่าจ้างของพนักงานแต่ละคนที่จะต้องจ่ายในสัปดาห์นั้น บันทึกยอดรวมค่าจ้างของพนักงานเป็นรายปีลงในพิลเดียดรวมค่าจ้างรายปีของพนักงานแต่ละคน ในแฟ้มข้อมูลหลัก แต่ละเรคอร์ดในแฟ้มข้อมูลรายการเปลี่ยนแปลงจะมีข้อมูลทั้งในส่วนที่ใช้ห้างอิงและที่ใช้คำนวณ อย่างน้อยแต่ละเรคอร์ดต้องมี 2 พิลเดียด คือ พิลเดียดที่เป็นคีย์หลักเพื่อระบุไปยังแฟ้มข้อมูลหลักที่มีเรคอร์ดตรงกัน และพิลเดียดของจำนวนหรือปริมาณที่เกิดขึ้น

1.4.3 แฟ้มข้อมูลสำรอง (Backup File) คือแฟ้มที่สำรองข้อมูลของแฟ้มอื่นไว้ไม่ได้ใช้งานโดยตรง พนักงานควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์จะสำรองแฟ้มข้อมูลไว้ใช้ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุทำให้แฟ้มข้อมูลที่ใช้งานอยู่เสียหาย หรือแฟ้มข้อมูลที่ใช้งานอยู่ถูกลบหรือสูญหายไปในระบบเมนเเฟร์มัลจะสำรองข้อมูลในเทปแม่เหล็ก ส่วนในระบบคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลจะใช้เทปคลับหรือดิสก์เก็ตสำรองข้อมูลไว้ นอกจากจะต้องสำเนาข้อมูลที่ใช้งานแล้วจะต้องสำรองโปรแกรมเก็บไว้ด้วย เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์ เช่น ไฟไหม้ ฟ้าผ่า น้ำท่วม ซึ่งทำให้ศูนย์คอมพิวเตอร์เสียหาย จึงนักจะนำแฟ้มข้อมูลสำรองทั้งส่วนของข้อมูลและโปรแกรมที่ใช้ปฏิบัติงานไปเก็บรักษาไว้ที่อื่นนอกศูนย์คอมพิวเตอร์ด้วย

1.4.4 แฟ้มอะคิวเอฟ (Archive File) คือแฟ้มที่สำเนาข้อมูลของแฟ้มข้อมูลหลัก และแฟ้มข้อมูลรายการเปลี่ยนแปลงไว้เพื่อกีบเป็นประวัติหรือเพื่ออ้างอิง เช่น เพื่อใช้อ้างอิงในการเดียกัน และเก็บไว้ให้ผู้ตรวจสอบบัญชีใช้ในการตรวจสอบ เป็นต้น

1.4.5 แฟ้มสแคช (Scratch File) คือแฟ้มข้อมูลที่ระบบคอมพิวเตอร์สร้างขึ้นช่วยรวดในการประมวลผล เช่น ในการใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ (Utility) เพื่อเรียงลำดับข้อมูล จะมีแฟ้มสแคชที่ใช้พักข้อมูลในระหว่างเรียงลำดับข้อมูล เป็นต้น ซึ่งแฟ้มเหล่านี้จะเกิดขึ้นในขณะที่กำลังประมวลผลข้อมูล เมื่อประมวลผลเสร็จแล้วแฟ้มสแคชจะไม่ถูกใช้อีก

2. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

2.1 ความหมายของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

มีผู้ให้ความหมายของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีไว้หลายท่านดังนี้
พลพูด ปิยวาระ (2548: 123) ให้คำนิยามว่าโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

หมายถึง โปรแกรมที่ใช้ทำงานบัญชีการเงิน แยกออกเป็นระบบบัญชีย่อยหลาย ๆ ระบบโดยมีระบบบัญชีย่อย-บัญชีแยกประเภททั่วไปครอบคลุมผลการทำงานของระบบบัญชีย่อยอื่นๆ ในแต่ละระบบบัญชีย่อยจะมีการประมวลผลหลักที่ทำให้เกิดฐานข้อมูลทางการบัญชี การประมวลผลหลักประกอบด้วย แฟ้มข้อมูลหลักที่แสดงสถานะของบัญชีนั้น ๆ และรายการค้าที่เกิดขึ้นในแต่ละงวดบัญชี ที่จะทำให้สถานะของบัญชีในแฟ้มหลักเปลี่ยนแปลงไป

บุญยืน ตันเยียน (2550: 33) ให้คำนิยามว่า โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีหมายถึง โปรแกรมที่มีหน้าที่จัดการด้านการเงินประกอบด้วยระบบบัญชีย่อยหลาย ๆ ระบบที่มีความสัมพันธ์กันอย่างเป็นระบบ โดยมีระบบบัญชีย่อยบัญชีแยกประเภททั่วไปทำหน้าที่หลัก และในแต่ละระบบบัญชีย่อยจะมีการประมวลผลข้อมูล ทำให้เกิดฐานข้อมูลทางการบัญชี

ชาลิต พุ่มโพธิ์สุวรรณ (2542: 43) ให้คำนิยามว่า โปรแกรมทางการบัญชี (Accounting Software) หมายถึง โปรแกรมที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลประมวลผลข้อมูล จัดทำข้อมูล สารสนเทศทางการบัญชีโดยทั่วไป โปรแกรมทางการบัญชี จะแบ่งออกเป็นระบบย่อย เช่น ระบบบัญชีแยกประเภททั่วไป ระบบบัญชีลูกหนี้ ระบบบัญชีเจ้าหนี้ ระบบบัญชีสินค้าคงเหลือ ระบบบัญชีเงินเดือน เป็นต้น โดยที่ระบบย่อยแต่ละระบบจะสามารถเชื่อมโยงข้อมูลถึงกันได้

จากที่กล่าวข้างต้นสรุปได้ว่า โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี หมายถึง โปรแกรมที่ใช้ทำงานเกี่ยวกับการบัญชีการเงิน โดยมีระบบบัญชีย่อยหลาย ๆ ระบบที่มีความสัมพันธ์กันอย่างเป็นระบบ โดยมีระบบบัญชีแยกประเภททั่วไปทำหน้าที่หลัก และในแต่ละระบบบัญชีย่อยจะมีการประมวลผลข้อมูล ทำให้เกิดฐานข้อมูลทางการบัญชี

2.2 แหล่งที่มาของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้งานในองค์กรต่าง ๆ นั้นมีที่มาจาก 3 แหล่ง ดังนี้คือ

2.2.1 พัฒนาขึ้นมาเอง ในกรณีที่องค์กรต้องการงานที่มีลักษณะเฉพาะด้านทำให้ไม่สามารถจัดหาโปรแกรมสำเร็จรูปมาใช้ได้และเป็นองค์กรที่มีเจ้าหน้าที่โปรแกรมเมอร์เป็นพนักงานประจำสำหรับพัฒนาโปรแกรม ก็จะใช้วิธีพัฒนาโปรแกรมขึ้นมาใช้เอง โปรแกรมที่ได้จากการพัฒนาขึ้นมาเองสำหรับงานที่มีลักษณะเฉพาะด้านนี้จะเรียกว่า “โปรแกรมที่พัฒนาตามความต้องการเฉพาะ (Tailor Made Software)”

2.2.2 ว่าจ้างบริษัทผู้พัฒนาโปรแกรมจากภายนอก ในกรณีที่องค์กรต้องการงานที่มีลักษณะเฉพาะด้านทำให้ไม่สามารถจัดหาโปรแกรมสำเร็จรูปมาใช้ได้รวมทั้งเป็นองค์กรที่ไม่มีเจ้าหน้าที่โปรแกรมเมอร์เป็นพนักงานประจำสำหรับพัฒนาโปรแกรม ก็จะทำการว่าจ้างบริษัทผู้พัฒนาโปรแกรมจากภายนอกเพื่อทำการพัฒนาโปรแกรมขึ้นมาให้

2.2.3 จัดทำโปรแกรมสำเร็จรูป ในปัจจุบันนี้มีโปรแกรมที่เขียนขึ้นมาสำหรับงาน และสำหรับธุรกิจทั่ว ๆ ไป โดยไม่เจาะจง โปรแกรมประเภทนี้จะเรียกว่า “โปรแกรมสำเร็จรูป (Software Package)” ข้อดีของการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ก็คือจะมีความสะดวกในการใช้งาน เสียค่าใช้จ่ายน้อยกว่าและประหยัดเวลาในการพัฒนาโปรแกรมเพื่อสามารถนำไปใช้ได้ในทันที แต่มีข้อเสียตรง โปรแกรมสำเร็จรูปนั้นจะมีความยืดหยุ่นในการทำงานน้อยกว่าและไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้ทั้งหมด เมื่อเปรียบเทียบกับ โปรแกรมที่ได้จากการพัฒนาขึ้นมาเองและการว่าจ้างบริษัทผู้พัฒนา โปรแกรมจากภายนอก

2.3 ประเภทของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ครรภ์ ชูเกียรติ (2544: 205-206) กล่าวว่า โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีสามารถแบ่งประเภทได้ดังนี้

2.3.1 คอมเมอร์เชียลแวร์ (Commercial Ware) เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปที่ผู้พัฒนา ห่วงผล ทางการค้า คือพัฒนาขึ้นมาห่วงกำไรจากการจำหน่าย ซึ่งพบเห็นได้ทั่วไป

2.3.2 แชร์แวร์ (Share Ware) เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปที่ให้ผู้ใช้ทดลองใช้ช่วงระยะเวลาหนึ่งก่อน หากผู้ใช้คิดว่า โปรแกรมนั้นมีประโยชน์จึงส่งเงินไปให้ผู้พัฒนาเพื่อละเบียนรายชื่อในภายหลัง ปกติแล้วแชร์แวร์จะมีราคาไม่สูงนัก เนื่องจากสามารถลดค่าใช้จ่ายในการจัดบรรจุหินห่อ การโฆษณา ตลอดจนการวางแผนจำหน่ายสินค้าไปได้มาก ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนแล้วจะได้รับผลประโยชน์เพิ่มเติมคือ จะได้รับการช่วยเหลือในการใช้งานจากผู้พัฒนาร่วมทั้งได้รับโปรแกรมเวอร์ชันใหม่โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายหรือเสียกี่เพียงเล็กน้อยเท่านั้น

2.3.3 ฟรีแวร์ (Free Ware) เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปที่ผู้พัฒนาไม่ห่วงผลทางการค้า และทำการแจกจ่ายโปรแกรมดังกล่าวไปให้ผู้ใช้สามารถใช้งานได้โดยไม่มีการคิดมูลค่าใดๆ แต่ผู้พัฒนาจะยังคงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์โปรแกรมนั้นอยู่ นั่นคือไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงส่วนใดส่วนหนึ่งของ โปรแกรมหรือจัดจำหน่ายโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์ ข้อเสียของฟรีแวร์อยู่ที่ไม่มีการสนับสนุนการใช้งานใด ๆ จากผู้พัฒนา

2.4 พิจารณาการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ประกอบด้วยระบบงานย่อยหลายระบบงาน แต่ละโปรแกรมระบบงานย่อยจะมีพิจารณาการทำงานของตนเองและมีความสัมพันธ์กับระบบงานย่อยอื่นๆ ส่วนใหญ่แล้ว โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมักจะประกอบด้วยระบบย่อยดังนี้ (บุญยืน ต้นเยี่ยน 2548: 36)

2.4.1 โปรแกรมย่อยระบบงานจัดซื้อ (Purchasing) เป็นระบบย่อยที่ทำหน้าที่บริหารงานจัดซื้อวัสดุคงคลัง ลินค้า หรือบริการที่ต้องการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.4.2 โปรแกรมย่อระบบงานขาย (Order Entry) เป็นระบบย่อที่ทำหน้าที่บริหารระบบงานขายสินค้าหรือบริการ เน้นการขายที่มีหลากหลาย และมีระบบวิเคราะห์การขายช่วยในการวางแผนการขายให้มีประสิทธิภาพ

2.4.3 โปรแกรมย่อระบบสินค้าคงคลัง (Inventory Control) เป็นระบบย่อที่ทำหน้าที่ช่วยในการควบคุมวัตถุคงคลังให้มีจำนวนที่เพียงพอต่อการใช้งาน และควบคุมสินค้าสำเร็จรูปให้พอดีกับยอดขาย

2.4.4 โปรแกรมย่อระบบเงินสดและธนาคาร (Cash and Bank) เป็นระบบย่อที่มีหน้าที่ควบคุมการรับจ่ายเงินและบัญชีเงินฝากธนาคาร ควบคุมการจ่ายและรับเช็ค

2.4.5 โปรแกรมย่อระบบบัญชีแยกประเภททั่วไป (General Ledger) เป็นระบบย่อที่มีหน้าที่บันทึกรายการที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน แล้วจำแนกรายการแยกตามประเภทสมุดรายวัน ตามรหัสบัญชี ตามหน่วยงานและตามโครงการ เพื่อร่วบรวมสรุปแล้วทำการปิดบัญชี

2.4.6 โปรแกรมย่อระบบวิเคราะห์งบการเงิน (Financial Analysis) เป็นระบบย่อที่มีหน้าที่จัดทำงบการเงินสำหรับผู้บริหารเพื่อใช้วิเคราะห์และวางแผนการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับเป้าหมายขององค์การ

2.4.7 โปรแกรมย่อระบบสินทรัพย์จราจร (Fixed Assets) เป็นระบบย่อที่มีหน้าที่ช่วยในการบริหารสินทรัพย์ที่องค์การมีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน ช่วยในการติดตามคุณภาพวัสดุการซื้อ ประวัติการใช้งาน และตำแหน่งที่ตั้งของสินทรัพย์ได้

2.5 อักษรทั่วไปของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ผลพูด ปีชวรรษ (2548: 113-123) กล่าวว่าโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมีลักษณะทั่วไปดังนี้

2.5.1 การกำหนดขนาดของแฟ้มข้อมูล ผู้ใช้สามารถกำหนดขนาดของแฟ้มข้อมูล ตั้งแต่เริ่มแรก คือ ขึ้นติดตั้ง (Install) โดยผู้ใช้จะต้องสามารถประเมินขนาดของแฟ้มข้อมูลเหล่านี้ ผู้ใช้จะต้องทราบข้อมูลที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน หรือข้อมูลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต ถ้าผู้ใช้กำหนดตัวเลขคาดคะเนมาก เนื่องจากว่าถ้าตั้งค่าต่ำไป โปรแกรมจะทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปบางตัวขยายขนาดของแฟ้มข้อมูลที่ถูกกำหนดไว้โดยอัตโนมัติ โปรแกรมช่วยงานบางโปรแกรมแสดงข้อมูลขึ้นหน้าจอ เพื่อเตือนผู้ใช้ว่านี่คือตัวเลขนามธรรมชาติ ไม่ใช่ตัวเลข แต่เป็นตัวอักษร เช่น ไฟล์ utilities ซึ่งโปรแกรมช่วยงานบางโปรแกรมกำหนดให้ผู้ใช้สามารถลดขนาดของแฟ้มข้อมูล และโปรแกรมช่วยงานบาง

โปรแกรมไม่มีการเตือนเมื่อเนื้อที่เต็ม ความสับสนหรือสูญหายจะเกิดขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในทันที

2.5.2 การสำรองและการรักษาข้อมูล เป็นสิ่งจำเป็นอย่างหนึ่งสำหรับ

โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ความสามารถในการสำรอง (Backup) และการรักษา (Restore) แฟ้มข้อมูลของโปรแกรมมักมีข้อจำกัดอันเนื่องมาจากระบบปฏิบัติการ (Operating System -OS) ที่ใช้กับชุดคำสั่งนั้น บางโปรแกรมกำหนดให้การจัดทำสำรองข้อมูลเป็นหน้าที่ของระบบปฏิบัติการ บางโปรแกรมผู้ใช้จะต้องนำโปรแกรมประเภท Backup ขึ้นมาใช้ร่วมกับโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีนั้น

2.5.3 แฟ้มช่วยงาน (File Purging) เป็นโปรแกรมช่วยงานเมื่อข้อมูลที่อยู่ในแฟ้มคิดส์เต็ม ผู้ใช้สามารถลบข้อมูลบางส่วนที่ไม่จำเป็นต้องเก็บรายละเอียดเพื่อรักษาพื้นที่บนแฟ้มคิดส์ เช่น รายการค้าเก่าที่วันถูกชนนี้ ผู้ใช้สามารถใช้โปรแกรมช่วยงาน File Purging ลบรายละเอียดรายการค้าที่เกิดขึ้นกับถูกชนนี้ก่อนวันที่ 1 มกราคม XXXX เป็นต้น

2.5.4 แฟ้มบีบอัด (File Compression) ทำหน้าที่คล้ายคลึงกับ File Purging คือลบข้อมูลซึ่งเป็นรายละเอียดแต่เก็บยอดรวมของข้อมูลที่ถูกลบ โปรแกรมสำเร็จรูปตัวใหม่ ๆ นั้นมีโปรแกรมช่วยงานเพื่อใช้ออกแบบเอกสารต่าง ๆ เช่น ใบเรียกเก็บเงิน ใบสั่งซื้อ เป็นต้น โปรแกรมที่ให้ความยืดหยุ่นในการออกแบบถูมนักมีขั้นตอนที่ซับซ้อน

2.5.5 ระบบปฏิบัติการ ระบบปฏิบัติการแต่ละผลิตภัณฑ์มีความแตกต่างในเรื่องระดับความสามารถในการทำงาน (Capability) และระดับความสามารถในการควบคุม เมื่อกิจกรรมตัดสินใจเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี กิจการนั้นจะต้องเลือกระบบปฏิบัติการที่เหมาะสม หรือสามารถใช้ร่วมกับโปรแกรมได้ และจะต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจการทำงานของระบบปฏิบัติการนั้นเป็นอย่างดี บางโปรแกรมถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้บนระบบปฏิบัติการ Unix หรือ Windows NT ของ Microsoft ดังนั้นการเลือกระบบปฏิบัติการที่เหมาะสมกับระดับความสามารถในการทำงานและการควบคุมที่เป็นที่ต้องการของแต่ละกิจการ จึงเป็นการตัดสินใจที่สำคัญอย่างหนึ่ง ระบบปฏิบัติการที่มีระดับความสามารถในการทำงานและการควบคุมสูงย่อมมีราคาแพง ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและดำเนินงานสูง อีกทั้งระบบมีประสิทธิภาพมากเท่าไรระบบนั้นก็จะมีความยุ่งยาก слับซับซ้อนยิ่งขึ้นเท่านั้น และต้องมีบุคลากรที่มีความชำนาญเพื่อศูนย์ระบบ ซึ่งบุคลากรเหล่านี้มักต้องถูกว่าจ้างด้วยราคาสูง

2.5.6 คอมพิวเตอร์สูงข่าย- แม่ข่าย โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในปัจจุบัน ส่วนใหญ่มักอยู่บนโครงสร้างเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบลูกข่าย-แม่ข่าย (Client-Server) ในขณะที่ระบบสารสนเทศขององค์กรแบบเดิมมักจัดเก็บอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่หรือ

สภาพแวดล้อมแบบเมนเฟรน (Mainframe Environment) บุคลากรจึงมักมีความชำนาญกับการบริหารสารสนเทศที่อยู่บนสภาพแวดล้อมแบบเมนเฟรนนี้ เมื่อโครงสร้างเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบถูกข่าย-แม่ข่าย เริ่มได้รับความนิยมนากขึ้น บุคลากรทางด้านสารสนเทศขององค์กรจึงมีความจำเป็นที่จะต้องศึกษาและเข้าใจโครงสร้างเครือข่ายที่ถูกพัฒนาขึ้นใหม่อxygenรวดเร็วและต่อเนื่อง ในปัจจุบัน โครงสร้างเครือข่ายแบบลูกข่าย-แม่ข่าย กำลังถูกแทนที่ด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ความสามารถในการรักษาความปลอดภัยให้แก่เครือข่าย ส่งผลโดยตรงต่อความสามารถในการรักษาความปลอดภัยให้ข้อมูลที่อยู่ในโปรแกรมบัญชี ผู้ที่เข้าสู่เครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต ได้ก่อสามารถเข้าสู่ฐานข้อมูลของโปรแกรมบัญชีโดยไม่ได้รับอนุญาต ได้เช่นกัน นอกจากนี้ เครือข่ายที่มีขนาดใหญ่ไม่เพียงพอที่จะรองรับการใช้งานของโปรแกรมต่าง ๆ ที่อยู่บนเครือข่ายเดียวกันนั้น ส่งผลให้การทำงานของระบบช้าลงและไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด

2.5.7 การตั้งค่าของผู้ใช้ระบบงาน การเลือกของผู้ใช้ระบบงานมักปรากฏในขั้นตอนของการติดตั้ง โปรแกรมหรือโปรแกรมข้อมูลนี้ของโปรแกรม โปรแกรมที่มีทางเลือกมาก เป็นโปรแกรมที่ให้ความยืดหยุ่นในการใช้งาน และสามารถนำไปใช้งานกับธุรกิจจริงได้แต่ในทางปฏิบัติ ผู้ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีหลายคนให้ความสำคัญต่อหน้าที่น้อยมาก บางคนใช้โปรแกรมโดยข้ามขั้นตอนของการกำหนดทางเลือกไปเลย โดยใช้ค่าที่ระบบตั้งให้ เช่น การตั้งค่าอัตโนมัติ (Default Value) เป็นต้น

2.5.8 การกำหนดรหัสผ่าน โปรแกรมสำเร็จรูปบางตัวไม่มีการใช้รหัสผ่านเลข กิจการที่เลือกใช้โปรแกรมเหล่านี้ควรเป็นกิจการขนาดเล็กที่มีเจ้าของหรือผู้ที่ไว้ใจได้เป็นผู้ทำบัญชีเอง โปรแกรมอาจมีรหัสผ่านระดับเดียว (Single Level) อาจใช้ในการควบคุมการใช้หน้าจอ เช่น หน้าจอที่รับข้อมูลเกี่ยวกับการเพิ่มเข้าหนึ่งเข้าเพิ่มหลักได้ ผู้ที่มีรหัสผ่านเท่านั้นที่จะสามารถใช้หน้าจอเพิ่มเข้าหนึ่งเข้าเพิ่มหลักได้ การมีรหัสผ่านระดับเดียวไม่สามารถที่จะควบคุมการเข้าไปในเพิ่มข้อมูลหลักและการปฏิบัติการอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกับหน้าจอหนึ่ง ๆ รหัสผ่านหลายระดับ (Multi Level) มีขั้นตอนที่ слับซับซ้อนกว่า สามารถควบคุมการเข้าไปใช้เพิ่มและควบคุมขั้นตอนการทำงานในระบบบัญชีย่อยต่าง ๆ ของกิจการได้ รหัสผ่านหลายระดับสามารถกำหนดให้พนักงานขายเข้าไปดูข้อมูลในเพิ่มลูกค้าหรือเพิ่มสินค้าได้ แต่ไม่สามารถป้อนหรือแก้ไขข้อมูลได้ ได้

2.5.9 หน่วยรายงาน โปรแกรมสำเร็จรูปบางโปรแกรมสามารถทำบัญชีของกิจการมากกว่าหนึ่งกิจการ ได้ในขณะเดียวกัน (Multi Company) หรือต้องการขยายงานแยกเป็นแผนก สาขา หรือหน่วยงานย่อย จึงจำเป็นต้องมีการกำหนดหน่วยรายงาน (Reporting Unit)

2.5.10 งวดบัญชี (Accounting Period) ผู้ใช้โปรแกรม สำเร็จรูปหลายตัวใช้การแยกงวดบัญชีตามปีปฏิทิน คือ ใช้รหัส 1 สำหรับเดือน มกราคม ไปจนถึง 12 สำหรับเดือนธันวาคม

โปรแกรมบางตัวແຍກຈົດບັນຊີເປັນ 12ຈຳຈັດ ແຕ່ຜູ້ໃຊ້ສາມາດກຳທັນດໄ້ເຄືອນຂະໄຮກໄດ້ ເປັນຈຳກົດທີ່
ໜຶ່ງ

**2.5.11 ການສ້າງແພິນຫລັກ ການເພີ່ມ ລດ ແລະ ເປີ່ຍແປ່ງຂໍອມລຸໃນແພິນຫລັກ ແພິນ
ຫລັກ ມາຍຄື່ນແພິນທີ່ປະກອບດ້ວຍຂໍອມລຸທີ່ແສດງສານະຂອງບັນຊີຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ແພິນຫລັກລູກໜີ້ ແພິນ
ຫລັກເຈົ້າໜີ້ ແລະ ແພິນຫລັກສິນກ້າກົງກັງ ເປັນຕົ້ນ ໃນຮະບນບັນຊີບ່ອຍ-ບັນຊີແກປປະເທທ່ວໄປ ແພິນ
ຫລັກກົດບັນຊີແກປປະເທທ່ວໄປ ຈຶ່ງປະກອບດ້ວຍຮະບົບນິຍາຍ (Record) ລາຍຮະບົບນິຍາຍ ແຕ່ລະຮະບົບນິຍາຍ
ແສດງສານະຫຼືອຍົດຄອງເຫຼືອຂອງບັນຊີຕ່າງໆ ແພິນຮາຍການກໍາຕົວແພິນທີ່ປະກອບດ້ວຍຂໍອມລຸທີ່ຈະທຳ
ໄທສານະຂອງບັນຊີໃນແພິນຫລັກເປີ່ຍແປ່ງໄປ ເຊັ່ນ ໃນຮະບນບັນຊີບ່ອຍ-ບັນຊີແກປປະເທທ່ວໄປ
ແພິນຮາຍການກໍາຕົວສຸດຮາຍວັນ ໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່ງການບັນຊີໂດຍທ່ວໄປສາມາດເພີ່ມແລະ
ເປີ່ຍແປ່ງຂໍອມລຸໃນແພິນຫລັກໄດ້ ຈຶ່ງການເພີ່ມ ລດ ຢ່ອເປີ່ຍແປ່ງຂໍອມລຸໃນແພິນຫລັກເກີດຂຶ້ນຍ່າງ
ໄນ້ສໍາເສນອ ຍກຕ້ວອຍ່າງເຊັ່ນ ການເພີ່ມການວ່າຈຳຈັງພັກງານໄໝ່ ການລັບພັກງານລາອອກ ການ
ເປີ່ຍແປ່ງເປັນເຊັ່ນການທີ່ພັກງານໄດ້ອ້ອຽກຄ່າເຈົ້າໃໝ່ ໃນເບີຕົ້ນຂໍອມລຸຕ່າງໆ ຖືກໍາທັນດໄ້ຕົວ
ໂປຣແກຣມວ່າມີນາຄໃຫຍ່ທີ່ສຸດໄດ້ກໍຕໍ່ແໜ່ງ ຢ່ອເປັນຈຳນວນເທົ່າໄດ້ ເຊັ່ນ ກຣີມື່ຖືກາມວິພັກງານຍາຍ
ນາກກວ່າ 100 ດັນ ແຕ່ໂປຣແກຣມສາມາດຮັບຮ້າສັນກັນໄດ້ແຕ່ 2 ຕໍ່ແໜ່ງ (0-99) ໂປຣແກຣມຫຼຸດນີ້ຈະ
ໄຟສາມາດຈັດທຳກຳນິຍາຍໃຫຍ່ທີ່ສຸດໄດ້ກໍຕໍ່ແໜ່ງ ຢ່ອເປັນຈຳນວນເທົ່າໄດ້ ເຊັ່ນ ກຣີມື່ຖືກາມວິພັກງານຍາຍ
ແພິນຫລັກຢ່າງເປີ່ຍແປ່ງຂໍອມລຸໃນແພິນຫລັກ ຜູ້ໃຊ້ໄສສາມາດລົບບັນຊີທີ່ບັນຍົດມີຂໍ້ຈຳກັດທີ່ຜູ້ໃຊ້
ສາມາດນຳນາມໄຊ້ໃຫ້ເໜີສາມາດສົນກັນຄວາມຕ້ອງການໃຊ້ງານທີ່ຈົງການ ການລົບແລະການແກ້ໄຂຂໍອມລຸໃນ
ແພິນຫລັກຢ່າງເປີ່ຍແປ່ງຂໍອມລຸໃນແພິນຫລັກ ຜູ້ໃຊ້ໄສສາມາດລົບບັນຊີທີ່ບັນຍົດມີຂໍ້ຈຳກັດທີ່ຜູ້ໃຊ້
ໄດ້ກໍຕ່ອມເມື່ອຍົດຄອງເຫຼືອເປັນຄູນຍີ້ ຂໍອມລຸສຳຄັນຍີ້ທີ່ປ່ຽນຍົດມີຂໍ້ຈຳກັດທີ່ຜູ້ໃຊ້
ໄດ້ກໍຕ່ອມເມື່ອຍົດຄອງເຫຼືອເປັນຄູນຍີ້ ພົມມີການໃຊ້ຜູ້ໃຊ້ບັນການລົບຫຼືແກ້ໄຂດີ່ 2 ດັນ
ແລະນີ້ການບັນທຶກການເປີ່ຍແປ່ງເປັນເຊັ່ນການແກ້ໄຂຂໍອມລຸ**

**2.5.12 ນ້າງຈອສາມາດຮັບຮ້າຍການກໍາໄລນາກກວ່າ 1 ຮາຍການ ຍ່ອນໄຫ້ຄວາມຈົດເຈັດ
ແລະສອນທານໄດ້ນາກກວ່ານ້າງທີ່ຮັບຂໍອມລຸໄດ້ຕົ້ນລະ 1 ຮາຍການກໍາ**

**2.5.13 ການໃຊ້ຟັງກ່ຽວກົມ (Function Key) ເພື່ອຄວາມສະຄວກຈົດເຈັດ ການປຶ້ນ
ຂໍອມລຸເຂົ້າ ນັກນີ້ເບີຕົ້ນຂໍອມລຸທີ່ຫຼັ້າຫາກ ຕ້ອງກົມຍີ້ຂໍອມລຸເຄີມຫລາຍຄົ້ງ ໂປຣແກຣມบางຕົວຈະຂຶ້ນຂໍອມລຸເຄີມມາ
ໄຫ້ໂດຍອັດໂນມັດ ດ້ວຍຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງການຈະເປີ່ຍແປ່ງເປັນເກີດທີ່ໄດ້ກັນທີ່ ໂດຍກົມຍີ້ຂໍອມລຸໃໝ່ທີ່ກັນທີ່ໄດ້ກັນທີ່
Drop Down Box ກີ່ເພື່ອເພີ່ມຄວາມສະຄວກ ຈົດເຈັດໃນການປຶ້ນຂໍອມລຸ**

**2.5.14 ການແສດງຈຳນວນທີ່ເປັນຍອດຮັບຮ້າຍການບັນຊີ ເຊັ່ນ ແສດງຍອດຮັບຮ້າຍການດ້ານເຕີບຕົກ
ແສດງຍອດຮັບຮ້າຍການດ້ານເຕີບຕົກ ຢ່ອແສດງຈຳນວນຮ້າຍການກໍາໄລທີ່ປົ້ນລົງໄປແລ້ວໃນໜຶ່ງກຸ່ມ່ານ ເປັນຕົ້ນ ເພື່ອ
ຜູ້ໃຊ້ໄດ້ສາມາດຈົດເຈັດສອນຄວາມກຸກຕ້ອງໄດ້ຍ່າງຕ່ອນເນື້ອ**

2.5.15 ຮ້າຫັນບັນຊີ ໃນຮະບນບັນຊີທີ່ປ່ຽນວັດພົດຕ້ວຍຄອມພິວຫອມຂໍອມຈາກເອກສານ

เบื้องต้นจะต้องถูกให้รหัสເລີກຄ່ອນ ໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປະບາງ ໂປຣແກຣມຜູ້ໃຊ້ສາມາດຮັບໃຫ້ Function Key ເພີກຜັງບັນຍຸທີ່ນາມາດູ້ນ້າຈອ ບນ້າຈອໃນລັກມະນະທີ່ເຮັດວ່າໜ້າຕ່າງແບນຜຸດບັນຍຸ(Pop-Up Window) ແກນທີ່ຜູ້ປຶກຂອງບັນຍຸຈະຕ້ອງເຕີຍນ້າສໍາໄວ້ດ່ວງໜ້າເມື່ອຄີ່ຍໍ່ຮັດບັນຍຸ ເກົ່າງຄອນພິວເຕອີ່ ຈະແສດງໜ້າບັນຍຸແລະຮາຍຄະເອີຍຄື່ນໆ ເຖິງກັນບັນຍຸນີ້

2.5.16 ຊັ້ນຄວາມໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ (Help Menu) ແກ່ຜູ້ປຶກຂອງບັນຍຸເຂົ້າຫຼືອໜ້າຈອທີ່ຮອບຮັບບັນຍຸເລີກທີ່ຮາຍການກໍາ ຜູ້ປຶກຂອງບັນຍຸສາມາດກົດແປ່ນຝຶກກຳ (Function Key) ເຊັ່ນ F1 ເພື່ອເຮັດວ່າຄຳອີນຍາຍເກີ່ມວັນເລີກທີ່ຮາຍການກໍາໄດ້ທັນທີ

2.5.17 ແພິນຊ່ວຍງານ (Mandatory Field ທີ່ຫຼືອ Force field) ເປັນຕົວຊ່ວຍຂອງໂປຣແກຣມໃຫ້ໃນການທີ່ຜູ້ປຶກຂອງບັນຍຸໄຟໃສ່ບັນຍຸ ໂປຣແກຣມຈະນີ້ຂຶ້ນຂໍ້ຄວາມອົບນາຍວ່າຜູ້ໃຊ້ຈໍາເປັນຈະຕ້ອງໄສ່ບັນຍຸໃນເບັດບັນຍຸນີ້ກ່ອນຈຶ່ງຈະສາມາດຄໍານິນການໄດ້ ຈຶ່ງຕ້ອງລັກມະກາຮ່ວຍເຫຼືອທາງໜ້າຈອໃນທຳນອນນີ້ ສ້າງຄວາມແດກຕ່າງໃຫ້ແກ່ໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປະບາງການບັນຍຸ ໂດຍເພັະກັບກິຈການທີ່ມີບັນຍຸເຂົ້າເປັນຈຳນວນນາກ

2.5.18 ການປຶກຂອງມູດຮາຍການກໍາ ໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປະບາງ ໂປຣແກຣມໃຫ້ຜູ້ສ້າງບັນທຶກໃນແພິນຫລັກໄດ້ໃນຂະໜາດທີ່ບັນຍຸໃນໜ້າທີ່ການສ້າງແພິນຮາຍການກໍາ

2.5.19 ໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປະບາງໂປຣແກຣມໃສ່ຈຸດການນິຍາມແລະເຄື່ອງໝາຍຈຸດການ () ໄທຂ້ອມຄົວເລີກທີ່ເປັນຈຳນວນເງິນໂດຍອັດໂນມັດຕີ

2.5.20 ຕັ້ງໜີຕຳແໜ່ງ (Cursor) ໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປະບາງ ໂປຣແກຣມໃຫ້ຄວາມຄລ່ອງຕົວໃນການເຄລື່ອນຍ້າຍຕັ້ງໜີຕຳແໜ່ງ (Cursor) ບນ້າຈອສູງ ຜູ້ຜົດຕະນາງຮາຍຈັດເຕີຍເບັດບັນຍຸທີ່ບັນຍຸໄມ່ເປີດໃຊ້ເມື່ອໄດ້ທີ່ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງການເປີດເບັດບັນຍຸໃໝ່ເພີ່ມເຕີມຈາກໜ້າຈອຮອບຮັບບັນຍຸມາຕຽບຮູ່ານ ຜູ້ໃຊ້ສາມາດເຮັດວ່າບັນຍຸໃໝ່ (User-Definable-Field) ນີ້ມາໃຊ້ໄດ້ໂດຍຈ່າຍ ແລະອາຈສາມາດເຄີດລືອນຍ້າຍຕຳແໜ່ງຂອງເບັດບັນຍຸນ້າຈອຈັດເຕີຍໃໝ່ (Rearrange) ໄດ້ດ້ວຍ

2.5.21 ການຜ່ານບັນຍຸ ໜ້າທີ່ຂອງການຜ່ານບັນຍຸຈາກແພິນຮາຍການກໍາໄປປັບປຸງຍອດຂອງບັນຍຸໃນແພິນຫລັກ ຂັ້ນຕອນຂອງການຜ່ານບັນຍຸເປັນຂັ້ນຕອນທີ່ຕ້ອງໃຫ້ເວລາ ໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປະບາງ ໂປຣແກຣມນີ້ຂຶ້ນຂໍ້ຄວາມໜ້າຈອໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ການສໍາຮອງຂ້ອມບັນຍຸໄວ້ເພື່ອຄວາມໄນ່ປະນາຫວັງເປັນກັນກາຮູ່າຍຫຍ່າຍທີ່ບັນຍຸຖຸກທຳລາຍໃນຂະໜາດທຳການປັບປຸງຍອດບັນຍຸ ໂປຣແກຣມນັງຕົວກຳຫັດໃຫ້ມີການພິມພົມມູນຄະຫຼາງວັນໂດຍອັດໂນມັດທຸກຄ່າກ່ອນທີ່ຈະມີການຜ່ານບັນຍຸ ອີກສົ່ງໜຶ່ງທີ່ທຳໄຫ້ຂັ້ນຕອນຂອງການຜ່ານບັນຍຸຂອງໂປຣແກຣມແຕ່ລະ ໂປຣແກຣມຕ່າງກັນຄືການເຊື່ອມໂອງ (Integrate) ຮະຫວ່າງຮະບນຍ່ອຍຄວາມສາມາດໃນການປັບປຸງຍອດບັນຍຸວັດຖຸດິນ ໂດຍອັດໂນມັດ ເມື່ອເກີດການຜ່ານບັນຍຸຂ້ອມບັນຍຸເກີ່ມວັນການບາຍຫຼື້ວັດຖຸດິນ (ຄວາມສັນພັນຮ່ວມວ່າຮະບນການຕົກລາດ ຮະບນການສັ່ງເຊື້ອ ແລະຮະບນຄວບຄຸມ

สินค้าคงเหลือ การเชื่อมโยงระหว่างระบบบัญชีย่อของกับบัญชีคุณของในระบบเป็นขั้นตอนที่ слับซับซ้อน แต่ถ้าโปรแกรมใดมีการเชื่อมโยงระหว่างระบบข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ ก็จะสามารถทำให้ผู้ใช้ลดเวลาและแรงงานได้อย่างมาก

2.5.22 การปิดบัญชีเมื่อสิ้นงวด งวดบัญชีสำหรับโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
อาจหมายถึงระยะเวลา 1 รอบที่กิจกรรมต้องจัดทำงบการเงินเพื่อหาผลกำไรหรือขาดทุน อาจเป็นรอบ 1 เดือน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 1 ปี หรือหมายถึงช่วงเวลาหรือกำหนดเวลาที่เครื่องคอมพิวเตอร์จะทำการล้างข้อมูลที่ได้บันทึกไว้ในบัญชีต่าง ๆ ลึกลงไปบันทึกให้เป็นศูนย์ โปรแกรมสำเร็จรูปที่มีความยืดหยุ่นในการปิดบัญชีสิ้นงวดน้อยที่สุดคือโปรแกรมที่อนุญาตให้เปิดบัญชีได้เพียงงวดเดียว เมื่องวดบัญชีได้ถูกปิดแล้วแต่มีรายการปรับบัญชีที่ควรจะเกิดขึ้นในงวดบัญชีที่ปิดไปแล้วปรากฏขึ้นทีหลัง รายการนั้นจะต้องถูกยกไปใส่ในงวดบัญชีต่อไป ในระบบบัญชีที่ทำด้วยมือกิจกรรมมักเปิดบัญชีของแต่ละงวด ไว้ระยะหนึ่ง เพื่อรอรายการปรับบัญชีที่ต้องการจะได้รายได้และค่าใช้จ่ายปรากฏในงบการเงินอย่างถูกต้องที่สุด โปรแกรมสำเร็จรูปบางโปรแกรมให้ความยืดหยุ่นในการปิดงบการเงินอย่างถูกต้องที่สุด โปรแกรมสำเร็จรูปบางโปรแกรมให้ความยืดหยุ่นในการปิดงบการเงินอย่างถูกต้องที่สุด คือ ผู้ใช้สามารถลับเข้าไปในงวดบัญชีใดก็ได้เพื่อทำการปรับบัญชีที่สิ้นงวด บางโปรแกรมสามารถใช้รหัสผ่านควบคุมการเข้าไปทำการปรับบัญชีที่ปิดไปแล้ว โปรแกรมส่วนใหญ่มีคำสั่งพิเศษไว้ให้ผู้ใช้ลบข้อมูลที่บันทึกไว้แล้วลึกลงไปบันทึกใหม่

2.5.23 การพิมพ์แบบฟอร์ม แบบฟอร์มหรือเอกสาร เช่นใบเรียกเก็บเงิน งบถูกหนี้
หรือเช็คสั่งจ่ายที่สามารถกำหนดให้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจัดทำให้มีโปรแกรมหลายโปรแกรมที่ไม่สามารถกำหนดหน้าที่นี้ได้ บางโปรแกรมสามารถจัดทำได้บ้าง หรือถ้าทำได้ผู้ใช้คงต้องคุ้นเคยความสามารถในการเปลี่ยนแปลงเพื่อลดข้อมูลบนแบบฟอร์มหรือเอกสารนั้นว่าเป็นไปได้ยาก ง่ายเพียงใด โปรแกรมสำเร็จรูปบางตัวมีแบบฟอร์มที่เหมาะสมกับกิจกรรมที่ขายบริการ และโปรแกรมบางตัวมีแบบฟอร์มที่เหมาะสมกับกิจกรรมผลิตสินค้า โปรแกรมบางตัวให้ผู้ใช้สามารถควบคุมการสั่งพิมพ์ได้ เช่น พิมพ์งบถูกค้าเฉพาะถูกค้าที่มีรหัสถูกค้าขึ้นต้นด้วยเลขหนึ่ง หรือพิมพ์ใบเรียกเก็บเงินเฉพาะรายการค้าที่เกิดขึ้น วันที่ไคลล์ที่หนึ่งหรือช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง

2.5.24 การพิมพ์รายงาน โปรแกรมบางตัวมีหน้าที่พิเศษที่ทำให้ผู้ใช้สามารถสร้างรายงานเองจากข้อมูลในแฟ้มข้อมูลหลัก สามารถปรับให้พิมพ์ตัวอักษรขนาดเล็ก ทำให้พิมพ์จำนวนอักษรต่อบรรทัด ให้มากกว่า บางโปรแกรมกำหนดให้มีการพิมพ์รายงานบางรายงานหรือทุกรายงานโดยอัตโนมัติ หรือบางโปรแกรมกำหนดให้พิมพ์ตามคำสั่ง บางโปรแกรมอนุญาตให้ผู้ใช้สามารถจัดทำงบการเงินเบริญเทียบระหว่างงวดบัญชี หรือ ระหว่างปี หรือระหว่างตัวเลขงบประมาณกับตัวเลขที่เกิดขึ้นจริง บางโปรแกรมอนุญาตให้ผู้ใช้สามารถจัดเก็บรายงานต่าง ๆ ในรูป HTML เพื่อ

นำเข้าและคงบันเครือข่ายอินทราเน็ต (Intranet) ขององค์กร ขยายวงของจำนวนผู้ใช้ที่สามารถเรียกดูข้อมูลจากรายงานต่าง ๆ ได้ บางโปรแกรมอนุญาตให้ผู้ใช้เคลื่อนย้ายรายงานไปสู่โปรแกรมอื่น เช่น MS Excel หรือโปรแกรมประเภทประมวลผลคำ (Word Processor) เพื่อจะได้สามารถจัดทำรายงานในรูปแบบที่ต้องการได้มากขึ้น บางโปรแกรมนำเสนอรายงานบนหน้าจอควบคู่กับการจัดพิมพ์รายงานลงสู่กระดาษได้ การพิมพ์รายงานบนหน้าจอทำให้ผู้ใช้สามารถเจาะลึกเพื่อรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลในรายงานแต่ละตัวได้ ความสามารถนี้เรียกว่าเจาะลึกและเจาะรอบ รายงานที่ถูกนำเสนอบนหน้าจอคอมพิวเตอร์มักเป็นข้อมูลที่ทันสมัยกว่ารายงานบนกระดาษ โปรแกรมบางตัวสามารถจัดทำการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงินได้เปรียบเทียบอัตราส่วนที่ได้กับงวดบัญชีอื่น ๆ หรือเปรียบเทียบกับอัตราส่วนมาตรฐานของประเภทธุรกิจนั้น ๆ ได้ด้วย เมื่อได้ด้วยแล้วแยกต่างไปจากตัวเลขมาตรฐานที่ตั้งไว้ (Preset Parameter) ระบบก็จะส่งสัญญาณให้ผู้รับผิดชอบทราบโดยอัตโนมัติ การแจ้งผู้รับผิดชอบเมื่อตัวเลขได้แตกต่างจากตัวเลขที่กำหนดไว้เรียกว่ารายงานเหตุการณ์เมื่อแตกต่างจากที่กำหนดไว้ (Event-Trigger Reporting)

2.5.25 การແຄດປັບປຸງໂຄຍ້າຍຂໍ້ມູນຮວ່າງຮະບນບัญชີຍ່ອຍແລະຮວ່າງໂປຣແກນໂປຣແກນສໍາເລົ້າຮູ່ຖານການບัญชີນີ້ຄວາມສາມາດໃນການແຄດປັບປຸງໂຄຍ້າຍຂໍ້ມູນໄດ້ 3 ດັກພະ ດັນ

1) การແຄດປັບປຸງໂຄຍ້າຍຂໍ້ມູນຮວ່າງຮະບນຍ່ອຍ ມາຍຄືງຄວາມສາມາດໃນການເຊື່ອໂຄຍ້າຍຂໍ້ມູນໃນຮະບນບัญชີຍ່ອຍ ໂປຣແກນທີ່ນີ້ຄວາມສາມາດໃນການເຊື່ອຕ່ອຮວ່າງໂຄດ ຈະປັບປຸງຍອດຄູກທີ່ຍ່ອຍແຕ່ລະຮາຍໃນຮະບນບัญชີແຈ້ງໜີແລະເຮັກເກີນເຈັນ ແລະປັບປຸງຍອດບัญชີຄຸນຍອດຄູກທີ່ໃນຮະບນສຸດບัญชີແຍກປະເທດທຳມະນີ

2) ໂປຣແກນສໍາເລົ້າຮູ່ຖານການບัญชີທີ່ທຳງານບັນເຄຣືອຂ່າຍ ການປະນວລົດເກີດຂຶ້ນທີ່ທຳກ່າວກາງຫຼືອໜ່າຍທຳກ່າວກາງ (Work Stations) ໂປຣແກນສໍາເລົ້າຮູ່ຖານການບัญชີບາງ ໂປຣແກນສາມາດທຳງານບັນເຄຣືອຂ່າຍ (Network Version) ໄດ້ ແຕ່ບັນດອນການຕິດຕັ້ງການດໍາເນີນງານ ແລະການຄວນຄຸນໂປຣແກນແຫລ້ນໜີຈະຢູ່ຂາກມາກວ່າຮະບນທີ່ທຳງານແຍກອີສະຮະບນເຕີຍ (Stand-Alone) ຜົ່ງມີຜູ້ໃຊ້ຄົນເຕີຍ

3) ໂປຣແກນສໍາເລົ້າຮູ່ຖານການໂຄຍ້າຍຂໍ້ມູນໄປ-ມາກັນໂປຣແກນອື່ນໆໄດ້ ຈະສາມາດສ້າງຄວາມຄ່ອງຕົວແກ່ຜູ້ໃຊ້ຂໍ້ມູນເປັນອ່າງນາກ ເຊັ່ນ ບົນດູຫຼືອັນດູນກຳໄວ້າດຖຸນທີ່ອູ່ໃນໂປຣແກນອາຈຸກໂຄຍ້າຍອອກ (Export) ໄປອູ່ໃນພື້ນທີ່ຂອງໂປຣແກນປະເທດແພ່ນຕາງທ່າງ (Spread Sheet) ທີ່ທຳໄດ້ຜູ້ໃຊ້ສາມາດວິເຄາະທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການເຈັນນີ້ໄດ້ຮັດເຮົວແລະຄ່ອງຕົວຢືນໜີ ນອກຈາກນີ້ ຂໍ້ມູນອາຈຸກສ່າງອອກໄປສູ່ໂປຣແກນປະເທດປະນວລົດພົມພັນ ເພື່ອຜູ້ໃຊ້ຈະສາມາດຕັດຕັ້ງຮາຍງານຕ້ວຍກຳອົບນາຍຫຼືອຕົວພົມພັນທີ່ສ່ວຍງານກວ່າກີ່ໄດ້

2.6 ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

วันนี้พ. เศรษฐสักโภ (2543: 206) กล่าวว่า ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของซอฟต์แวร์ทางการบัญชีรายละเอียดดังนี้

1) วิธีการผ่านรายการ (Posting Method) ในระบบสารสนเทศทางการบัญชีที่ประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์แบ่งเป็น 2 ประเภทคือ การผ่านรายการแบบบันทึก (Batch Posting Transaction) และการผ่านรายการแบบเชื่อมตรง (Real Time Posting Transaction) วิธีการผ่านรายการทั้ง 2 ประเภทนี้มีทั้งข้อดีและข้อเสียกล่าววิธีการผ่านรายการแบบบันทึกสามารถควบคุมไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดในการประมวลผลได้ดีกว่าการผ่านรายการแบบเชื่อมตรงเนื่องจากการผ่านรายการแบบบันทึกสามารถควบคุมด้วยการตรวจสอบยอดรวมของกลุ่มรายการ (Batch Control Totals) ทำให้ผู้ใช้ข้อมูลนั้นใช้ในเรื่องของความถูกต้องได้ในระดับหนึ่ง แต่ในด้านความปัจจุบันข้อมูลจะมีน้อยกว่าการผ่านรายการแบบเชื่อมตรง ส่วนการผ่านรายการแบบเชื่อมตรงนี้ ไม่สามารถใช้วิธีการตรวจสอบยอดรวมของกลุ่มรายการได้ เพราะข้อมูลที่นำเข้าจะผ่านรายการไปประมวลผลทันที ข้อมูลของการผ่านรายการแบบเชื่อมตรงทันสมัยอยู่ตลอดเวลา แต่กิจกรรมจะเกิดค่าใช้จ่ายในการผ่านรายการมากกว่า การผ่านรายการแบบบันทึก เพราะต้องใช้บุคลากรและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพิ่มขึ้น การที่กิจกรรมเดียวกันให้มีการผ่านรายการด้วยวิธีใดในโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีนั้นควรพิจารณาถึงความเหมาะสมกับการใช้งานของธุรกิจแต่ละประเภทรวมทั้งความเหมาะสมกับระบบงานแต่ละระบบด้วย เช่นในกิจกรรมค้าปลีก กิจกรรมโรงพยาบาล กิจกรรมสายการบิน นั้น มีความจำเป็นต้องทราบการเปลี่ยนแปลงของตัวเลขของสินค้าคงเหลืออยู่ตลอดเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ทันเวลา ดังนั้น วิธีการผ่านรายการของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในโมดูลของระบบสินค้าคงเหลือของกิจกรรมค้าปลีก กิจกรรมโรงพยาบาล และกิจกรรมสายการบิน จึงควรเป็นการผ่านรายการแบบเชื่อมตรง ส่วนในโมดูลของระบบบัญชีเงินเดือน และโมดูลของระบบบัญชีสินทรัพย์固定นั้น ไม่จำเป็นที่ต้องใช้วิธีการผ่านรายการแบบเชื่อมตรง เนื่องจากรายการค้าเกี่ยวกับเงินเดือน และรายการค้าเกี่ยวกับสินทรัพย์固定 นั้น ไม่ต้องการความเร่งด่วนในการผ่านรายการไปปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยดังนั้น ในโมดูลของระบบบัญชีเงินเดือน และโมดูลของระบบบัญชีสินทรัพย์固定 จึงควรใช้วิธีการผ่านรายการแบบบันทึก

2) หลักฐานการตรวจสอบ (Audit Trials) โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ดี ควรมีชุดคำสั่งที่สามารถจัดทำหลักฐานการตรวจสอบเพื่อให้ผู้สอบบัญชีและผู้ตรวจสอบภายในสามารถติดตามหาหลักฐานการบันทึกรายการค้าjanถึงการจัดทำรายงานการเงิน หรือข้อมูลรายการค้าน้ำโดยเริ่มนับจากรายงานการเงินกลับไปหาหลักฐานการบันทึกรายการค้าได้ นอกจากนี้ โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีควรอนุญาตให้ผู้ใช้ (Users) สามารถตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงใน

ข้อคงเหลือของบัญชีแต่ละบัญชีตั้งแต่ข้อคงเหลือต้นงวด จนถึงข้อคงเหลือปลายงวด ได้ ซึ่ง หลักฐานการตรวจสอบนี้ อาจพิมพ์ออกทางแผ่นกระดาษ หรือพิมพ์ออกทางหน้าจอภาพ นอกจากนี้ โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่คิดไว้จะกำหนดเลขที่ของรายการค้างแต่ละรายการที่นำเข้ามาบันทึก ด้วย และเมื่อมีการจัดพิมพ์รายละเอียดของรายการค้างออกมา รายการค้างแต่ละรายการต้องมีเลขที่ ของรายการค้างจัดพิมพ์มาเรียงตามลำดับก่อน-หลังของการเก็บรายการด้วย

3) ความครบถ้วนของบัญชีแยกประเภทและสมุดรายวัน (Ledger and Journal)

โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี กรณีบัญชีแยกประเภทและสมุดรายวันให้ครบถ้วนเหมาะสมกับ ขนาดและประเภทของกิจการที่คาดว่าจะขยายตัวต่อไปในอนาคต ในกระบวนการตัดสินใจเลือก พัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปหรือกระบวนการเดิมซึ่งโปรแกรมสำเร็จรูปจากแหล่งภายนอกนั้น นัก บัญชีต้องพิจารณาว่า ธุรกิจของตนเป็นธุรกิจประเภทใด บัญชีแยกประเภทและสมุดรายวันชนิดใด กรณีใช้ในการทั้งในปัจจุบันและในอนาคต เช่น ในกิจการที่ดำเนินธุรกิจซื้อมา – ขายไป ไม่ จำเป็นต้องมีบัญชีวัสดุคงเหลือ แต่ถ้าในอนาคตกิจการมีแผนการเพิ่ม สายธุรกิจโดยดำเนินธุรกิจการผลิตด้วย โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของกิจการจำเป็นต้องมี บัญชีวัสดุคงเหลือและบัญชีงานระหว่างทำ มิฉะนั้นในเวลาที่ต้องบันทึกรายการค้างของสายธุรกิจที่ เพิ่มขึ้น โปรแกรมสำเร็จรูปที่มีอยู่จะใช้งานไม่ได้ กิจการต้องทำการพัฒนาใหม่ หรือจัดซื้อใหม่ทำ ให้เสียเวลาและเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมอีกมากโดยไม่จำเป็น

4) ความสัมพันธ์เชื่อมโยงของข้อมูลในโมดูลของระบบบัญชีแต่ละโมดูล (Data Flow Among Modules)

โมดูลของระบบบัญชีแต่ละโมดูลควรเชื่อมโยงข้อมูลกันได้ เพื่อให้ กิจการสามารถบริหารงาน ได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ โมดูลของระบบบัญชีลูกหนี้ควร เชื่อมโยงกับ โมดูลของระบบบัญชีสินค้าคงเหลือ โมดูลของระบบการวิเคราะห์การตลาด และ โมดูล ของระบบบัญชีแยกประเภททั่วไป ส่วน โมดูลของระบบเงินเดือนควรเชื่อมโยงกับ โมดูลของระบบ บัญชีแยกประเภททั่วไป และ โมดูลระบบบัญชีเช็คและเงินฝากธนาคาร เป็นต้นนอกจากนี้ภายใน โมดูลของระบบบัญชีแต่ละโมดูลควรสามารถถ่ายโอนข้อมูลจากสมุดรายวันไปยังบัญชีที่เกี่ยวข้อง ได้ เช่น การถ่ายโอนข้อมูลจากสมุดรายวันขายไปยังบัญชีขาย เป็นต้น ความสามารถในการ เชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง โมดูลของระบบบัญชีแต่ละโมดูล รวมทั้งความสามารถในการเชื่อมโยงของ ข้อมูลภายใน โมดูลนั้น นอกจากระบบมีประโยชน์ทำให้บริหารงานการตัดสินใจเป็นไปอย่างรวดเร็ว แล้ว ยังมีประโยชน์ในแง่หลักฐานการตรวจสอบของผู้สอบบัญชี ผู้ตรวจสอบภายใน และเจ้าหน้าที่ กรมสรรพากรอีกด้วย ในกรณีที่กิจการใช้บริการจัดซื้อ โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจากแหล่งภายนอกนั้น กิจการอาจเลือกซื้อ โมดูลย่อยแต่ละ โมดูลซึ่ง โมดูลเหล่านี้ เป็นอิสระจากกันแต่สามารถ เชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง โมดูลในภายหลังได้ กับ เลือกซื้อ โมดูลย่อยที่เป็นอิสระจากกันแต่ไม่

สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างโมดูลในภาคหลังได้ และถ้ากิจการต้องการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างโมดูลก็ต้องซื้อทุกโมดูลไปพร้อมกัน เช่น ถ้าต้องการให้ข้อมูลในระบบบัญชีลูกหนี้เชื่อมโยงกับระบบบัญชีสินค้าคงเหลือก็ต้องซื้อโมดูลระบบบัญชีลูกหนี้และโมดูลระบบบัญชีสินค้าคงเหลือพร้อมกันเป็นต้น การเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีนี้ ถ้าซื้อมาเป็นบางโมดูลจากผู้ขายต่างรายกันอาจก่อให้เกิดปัญหากับกิจการได้ เนื่องจากอาจเกิดกรณีที่ไม่สามารถโอนถ่ายข้อมูลจากโมดูลของระบบบัญชีหนึ่งไปยังโมดูลของอีกระบบบัญชีหนึ่งได้ เพราะระบบบัญชีของผู้ขายโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีแต่ละรายไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกันได้

5) การควบคุมภายใน (Internal Control) โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่คิวอาร์มีระบบการควบคุมภายในทั้งในด้านการควบคุมการนำเข้า การควบคุมการประมวลผล และการควบคุมผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผล เพื่อเพิ่มความถูกต้อง ครบถ้วนและเชื่อถือได้ของสารสนเทศทางการบัญชี รวมทั้งต้องให้ความมั่นใจว่าโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีนั้น ได้มีระบบการรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ เช่น ในการควบคุมการนำเข้านั้น ควรมีการตรวจสอบการป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีสิทธิสามารถนำเข้าข้อมูล เข้าถึงข้อมูลหรือเพิ่มข้อมูล แก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือเพิ่มข้อมูล รวมทั้งควรมีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลนำเข้า ด้วยการใช้โปรแกรมการตรวจสอบ ส่วนการควบคุมการประมวลผลนั้น ควรกำหนดให้มีการตรวจสอบกระบวนการการทำงานแต่ละขั้นตอน (Electronic Checklists) อยู่ตลอดเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าผู้ใช้งานได้รับสารสนเทศ ซึ่งเป็นผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผลที่ครบถ้วน ถูกต้องและเชื่อถือได้ สำหรับวิธีการตรวจสอบนั้นควรตรวจสอบด้วยโปรแกรมการตรวจสอบ สำหรับการควบคุมผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผล ควรมีการตรวจสอบในเบื้องของความถูกต้องของสารสนเทศ ที่ได้รับว่าถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ เช่น รายงานการเงินสามารถพิมพ์ออกมายieldถึงแม้ว่ายังไม่มีการผ่านรายการหรือไม่ ชุดคำสั่งงานสามารถปิดบัญชีได้ถึงแม้ว่ายังไม่มีการพิมพ์ตัวเลขในสมุดรายวัน หรือบัญชีแยกประเภทออกมายังไม่ รวมทั้งในรายงานการเงินนั้นมีการพิมพ์วันที่ และเวลาที่จัดทำ รายงานการเงินออกมายกครึ่งหรือไม่ เป็นต้น ในกรณีที่โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีอนุญาตให้พิมพ์รายงานทางการเงินออกมายieldได้ในขณะที่ยังไม่ผ่านรายการ และอนุญาตให้ปิดบัญชีได้แม้ว่ายังไม่มีการพิมพ์ตัวเลขในสมุดรายวันหรือบัญชีแยกประเภทออกมายieldให้เห็นนั้น กิจกรรมควรแก้ไขปรับปรุงโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่นการกำหนดให้ชุดคำสั่งงานส่งสัญญาณเตือนให้ทราบ หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกการปฏิบัติงานเมื่อมีเหตุการณ์ดังกล่าว เกิดขึ้น เป็นต้น การที่โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมีโปรแกรมสั่งให้พิมพ์วันที่ และเวลาที่จัดทำ รายงานการเงินออกมายกครึ่งนั้น ถือว่าวันที่และเวลาดังกล่าวเป็นสิ่งที่ใช้ในการควบคุมผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผลที่มีประโยชน์ เพราผู้ใช้สารสนเทศจะได้ทราบว่าเป็นสารสนเทศที่ได้จัดทำ

ขึ้นเมื่อใด เวลาใด และสามารถใช้เป็นหลักฐานการตรวจสอบข้อนกลับไปหาเอกสารและข้อมูลที่เกี่ยวข้องในวันและเวลาเดียวกันได้

6) **ความสามารถในการจัดทำรายงาน (Reporting Capabilities)** ผลลัพธ์ที่ได้จาก การประเมินผลของระบบสารสนเทศทางการบัญชี นั้นแบ่งได้เป็น 2 ส่วน คือส่วนแรกเป็นส่วนที่จัดทำและนำเสนอให้กับผู้ใช้ภายนอก เช่น ผู้ถือหุ้น กรมสรรพากร และผู้ที่สนใจ เป็นต้น และส่วนที่สองเป็นส่วนที่จัดทำและนำเสนอต่อผู้ใช้ภายใน กิจการ เช่นผู้บริหารและพนักงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ดีต้องสามารถนำข้อมูลจากแหล่งเดียวกันมาจัดทำรายงานให้เหมาะสมแก่ผู้ใช้ภายนอก และผู้ใช้ภายใน เช่นงบทดลอง, งบดุลหรืองบกำไรขาดทุน เป็นต้น

7) **คู่มือการปฏิบัติงาน การฝึกอบรมและการให้คำปรึกษา (User Documentation and Support)** โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ดีควรมีคู่มือการปฏิบัติงานให้กับผู้ใช้ในคู่มือการปฏิบัติงานนี้ควรเขียนให้ง่ายต่อการอ่าน และการปฏิบัติตามในการติดตั้ง โปรแกรม(Installing) การปฏิบัติการ (Operating) และการควบคุม (Controlling) ระบบรวมทั้งความมีตัวอย่างและรายละเอียด การปฏิบัติงานในแต่ละหน้าจอภาพ (Screen) นอกจากนี้ในคู่มือควรอธิบายความหมายของข้อความ ที่แสดงบนจอภาพที่ซึ่งให้เห็นข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงาน และควรระบุถึงวิธีการแก้ไขที่เหมาะสม ด้วยอนึ่ง โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ผลิตโดยผู้ขายบางรายอาจมีคำชี้แจงอธิบายปราศจากหน้าจอภาพ (On-Line Help Screen) เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้เพิ่มเติมจากการมีคู่มือการปฏิบัติงานอีกด้วย

8) **ความง่ายและความคล่องตัวในการใช้งาน (Ease of Use and Flexibility)** โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ดีควรมีระบบที่ใช้งานง่าย (User Friendly) เช่นออกแบบให้สามารถใช้งานบน Windows ได้ มีคำชี้แจงอธิบายบนหน้าจอภาพ รวมทั้งมีระบบที่ผู้ใช้สามารถสื่อสารกับตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ และได้รับการตอบสนองโดยทันทีอย่างรวดเร็ว และมีความคล่องตัวในการใช้งานตามความต้องการที่เปลี่ยนไปของกิจการ การเปลี่ยนแปลงนโยบายบัญชี หรือ การเปลี่ยนแปลงทางกฎหมายภาษีอากร ด้วยการเขียนโปรแกรมเป็นทางเลือก (Option) เอาจริงให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกใช้ได้ตามต้องการเปลี่ยนมาใช้

วรรณ เตชะโภคิน (2541: 18-25) ได้เสนอแนะว่าปัจจัยที่ควรจะคำนึงในการเลือกซื้อ โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีรายละเอียดดังนี้

1) ตรงตามข้อกำหนดของกฎหมาย การเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ผู้ซื้อควรพิจารณาเลือกโปรแกรมที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของกรมสรรพากร เช่น ประกาศ

อธิบดีกรมสรรพากร เกี่ยวกับภาษีมูลค่าเพิ่มฉบับที่ 63 เรื่องการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ออกใบรับเงิน หรือใบกำกับภาษี

2) ความยืดหยุ่นของรายงานในโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี จะมีลักษณะของรายงาน 2 ลักษณะคือ ไม่อนุญาตให้กิจการจัดทำรายงานที่นักออกหนี้จากที่กำหนดมาจากการผู้ขาย ผู้ใช้หรือ กิจการสามารถออกรายงานได้เอง กิจการซึ่งต้องพิจารณาว่ากิจการต้องการรายงานที่มีรูปแบบและเนื้อหาอย่างไร

3) ความสะดวกในการใช้งาน กิจการควรเลือกซื้อ โปรแกรมที่ใช้งานได้ง่าย หน้าจอ การทำงานมีระบบช่วยเหลือ และมีคู่มือการปฏิบัติงานที่คิดครบถ้วน

4) ความรวดเร็วในการประมวลผล วิธีหนึ่งที่ช่วยในการพิจารณาเรื่องความเร็วในการ ประมวลผลคือเตรียมตัวอย่างรายการคำที่เกิดขึ้นจริงและขอให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้ขายโปรแกรม สาธิตการใช้งานและการประมวลผล

5) ตรงตามความต้องการของกิจการ ปัจจุบันนี้ สามารถพิจารณาได้ในประเด็นดังนี้

5.1) ลักษณะของกิจการ ควรเลือกซื้อ โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีให้เหมาะสมกับลักษณะของกิจการ โดยในการเลือกซื้อควรขอคำแนะนำของโปรแกรมสำเร็จรูป ทางการบัญชี

5.2) ภาษีมูลค่าเพิ่ม ต้องพิจารณาว่ากิจการของผู้ซื้ออยู่ในระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม หรือไม่ หรือได้รับยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม การปรับอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม ผู้ใช้โปรแกรมสามารถปรับ อัตราภาษีมูลค่าเพิ่มได้เอง หรือถ้ามีการเปลี่ยนแปลงอัตราภาษีมูลค่าเพิ่มในอนาคตการคำนวณ ภาษีมูลค่าเพิ่มโปรแกรมอนุญาตให้กำหนดราคากลางคำโดยยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม หรือเป็นราคาที่ รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว ซึ่งถ้าโปรแกรมอนุญาตให้ทำได้ทั้ง 2 แบบ ก็นับเป็นข้อดีในเรื่องของความ ยืดหยุ่น

5.3) การซื้อสินค้า ควรพิจารณาในเรื่องของการออกใบสั่งซื้อ การจ่ายเงินชำระหนี้ บางส่วน การจ่ายเงินเกินจากยอดหนี้ และกรณีที่กิจการได้รับส่วนลด หรือต้องหักภาษี ณ ที่จ่ายโดย พิจารณาว่าโปรแกรมบัญชี สามารถทำรายการเหล่านี้ได้หรือไม่

5.4) การขายสินค้า ควรพิจารณาเรื่องของการออกใบกำกับภาษีขาย การบันทึกบัญชี กรณีเก็บเงินมัดจำค่าสินค้าโดยในการซื้อต้องพิจารณาว่า โปรแกรมสามารถรองรับรายการเหล่านี้ได้

5.5) สินค้าคงคลัง การเลือกซื้อ ผู้ซื้อต้องสอบถามว่า โปรแกรมสำเร็จรูปทางการ บัญชีสามารถรองรับการคำนวณต้นทุนสินค้าได้อย่างไรบ้าง เช่น วิธีเข้าก่อน-ออกก่อน วิธีถัวเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก วิธีเข้าก่อน-ออกหลัง เป็นต้น เพื่อให้ได้โปรแกรมบัญชีที่เหมาะสมกับกิจการ

5.6) การเชื่อมโยงกับโปรแกรมการทำงานอื่น ๆ กิจการควรเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ที่สามารถเชื่อมโยงกับโปรแกรมการทำงานอื่นๆ ได้ เช่นการบริหารงานบุคคล การคำนวณเงินเดือน เป็นต้น

5.7) ปริมาณงานที่รองรับได้ ผู้ซื้อต้องพิจารณาปริมาณงานที่สามารถรองรับได้ ควรให้มากกว่าปริมาณงานปกติพอสมควร

5.8) ความปลอดภัยของข้อมูล โปรแกรมบัญชีที่ดีควรกำหนดลำดับขั้นของการเข้าถึงข้อมูลเป็นหลายระดับ โดยทั่วไปโปรแกรมบัญชีจะกำหนดการเข้าทำงาน ในโปรแกรมเป็นระดับบางระดับอาจทำได้เพียงการบันทึกข้อมูลอย่างเดียวห้ามทำการแก้ไขและบางระดับทำได้ทุกรายการเป็นต้น นอกจากนี้ ความปลอดภัยยังรวมถึงระบบการสำรองข้อมูลที่มีประสิทธิภาพด้วย

5.9) บริการหลังการขาย กิจการควรเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่มีทีมงานคอยช่วยเหลือ และตอบปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

พลพญ ปิยวรรณ (2548: 125-126) กล่าวว่าปัจจัยที่ควรนำมาพิจารณาในการเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีนี้ดังนี้

- 1) มีการควบคุมความปลอดภัยในการใช้งานและการเข้าถึงข้อมูลที่ดี
- 2) ราคาของผลิตภัณฑ์
- 3) ความสามารถในการนำเสนอแนวทางหรือหลักฐานทางการบัญชี
- 4) ความสามารถและความยืดหยุ่นในการแก้ไข (Customization Capability)

- หน้าจอ (Input Screen)
- รายงาน (Report)
- แบบฟอร์ม (Form)
- รหัสต้นฉบับ (Source Code)

5) ความสามารถและความยืดหยุ่นในการนำเสนอการเงินและรายงานทางการบัญชี อื่นๆ

- ความสามารถในการแสดงรายงานออกทางหน้าจอคอมพิวเตอร์
- ความสามารถในการเจาะลึกและเจาะรอบรายงาน
- ความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลนารายงานกับโปรแกรมอื่น เช่น MS Excel หรือโปรแกรมเพื่อการเสนอรายงาน (Report Writer) เช่น FRx และ Crystal Reports เป็นต้น
- ความสามารถในการจัดทำกราฟและตารางที่มีความซับซ้อน
- ความสามารถในการนำเสนอข้อมูลในรูปกราฟและแผนภูมิต่าง ๆ

- ความสามารถในการนำเสนอรายงานประเภทเมื่อเกิดเหตุการณ์ที่แตกต่างจากตัวเลขที่กำหนดไว้ (Event-Triggered Reporting)

6) เทคโนโลยีที่เป็นฐานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีนั่นๆ ความต้องการอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เช่น ฐานข้อมูลอุปกรณ์แม่บ้าน (Server Platform หรือระบบปฏิบัติการ DOS, Windows, Unix, DBMS เช่น Pervasive.SQL) เป็นต้น

7) ความสามารถในการประกอบธุกรรมบนเว็บไซต์และความสามารถในการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์(Web Features และ E-commerce) สามารถรับจำนวนเงินได้กี่สกุลเงินหรือความสามารถของโปรแกรมในการตอบสนองกฎหมายที่ปรับเปลี่ยนตามมาตรฐานที่ออกโดยองค์กรทางการบัญชีต่าง ๆ การนำเสนอสินค้าและข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าบนเว็บไซต์ ลูกค้าสามารถสอบถามสถานะของสินค้าที่ตนสั่งซื้อได้ด้วยตนเอง (Order Tracking) ลูกค้าสามารถสั่งซื้อสินค้าได้ทางอินเทอร์เน็ต

8) ความสามารถดึงข้อมูลงานประจำหน้าหรือบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์

9) ความสามารถในการขยายตัวเพื่อให้สามารถรับความเรียบ削โถขององค์กร

10) ความสามารถในการใช้งานและการติดต่อ

3. บริบทเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี

3.1 ความหมายของสำนักงานบัญชี

ดุจดาว คงสว่างและคณะ(2549) ได้ให้ความหมายของสำนักงานบัญชีดังนี้

สำนักงานบัญชี หมายถึงสำนักงานที่ให้บริการด้านการทำบัญชี การเสียภาษีอากร การตรวจสอบบัญชี ให้คำปรึกษาด้านบัญชีและกฎหมาย จดทะเบียนธุรกิจทุกชนิด ซึ่งสำนักงานบัญชีอาจจัดตั้งในรูปแบบบุคคลธรรมชาติ คณะบุคคล หรือ นิติบุคคลก็ได้ โดยหัวหน้าสำนักงาน หรือผู้เป็นหุ้นส่วนหรือเป็นกรรมการแล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบงานด้านการทำบัญชีในสำนักงานอย่างน้อย 1 คน ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางการบัญชี ปฏิบัติงานเต็มเวลาและแจ้งการเป็นผู้ทำบัญชีต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ฯ ไว้แล้ว และมีผู้ช่วยผู้ทำบัญชีที่แจ้งต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้าไว้แล้ว ซึ่งผู้ช่วยผู้ทำบัญชีต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางการบัญชีอย่างน้อย 1 คนปฏิบัติงานเต็มเวลาสังกัดอยู่

3.2 รูปแบบของสำนักงานบัญชี

สำนักงานบัญชีมีการจัดทำเป็น 3 รูปแบบคือ

3.2.1 สำนักงานบัญชีที่จัดตั้งในรูปคณะบุคคลหรือบุคคลธรรมชาติ โดยมีบุคคล

ตั้งแต่สองคนไม่เกินสามคน (ที่ไม่ใช่สามี ภรรยา ซึ่งจดทะเบียนสมรสกันตามกฎหมายร่วมธุรกิจ) ประกอบกิจการ โดยทำสัญญาตกลงขัดต่อคณบุคคล โดยระบุวัตถุประสงค์ที่ต้องการจัดตั้งและต้อง nobnหมายให้บุคคลใด บุคคลหนึ่ง เป็นผู้ดำเนินการของคณบุคคลนี้ โดยยื่นต่อกรมสรรพากรเพื่อขอหมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3.2.2 สำนักงานบัญชีที่จัดตั้งในรูปห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล โดยมีบุคคลตั้งแต่ 2 คน ขึ้นไปลงทุนร่วมกัน โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแบ่งผลกำไรขาดทุนระหว่างกันตามเงื่อนไขที่ได้ตกลงกันไว้ ซึ่งผู้ที่ร่วมลงทุนในกิจการ เรียกว่า “ผู้เป็นหุ้นส่วน”

3.2.3 สำนักงานบัญชีที่จัดตั้งในรูปบริษัท โดยมีบุคคลไม่ต่ำกว่า 3 คน ร่วมลงทุน จัดตั้งกิจการ ในรูปของนิติบุคคล มีการบริหารงานในรูปของคณะกรรมการ และมีการแบ่งทุนเป็นหุ้น โดยผู้ลงทุนซึ่งเรียกว่า “ผู้ถือหุ้น” จะรับผิดชอบในหนี้สินของบริษัทไม่เกินจำนวนเงินที่ตกลงซื้อหุ้นไว้และจะได้รับส่วนแบ่งผลกำไรในรูปของ “เงินปันผล”

3.3 หน้าที่ของสำนักงานบัญชี

ดูดาว ดวงสว่างและคณะ(2549) กล่าวว่าสำนักงานบัญชีมีหน้าที่ต่อ ฯ ดังนี้

3.3.1 ให้คำแนะนำปรึกษาด้านบัญชี-ภาษีและการจัดเก็บระบบเอกสารบัญชีที่จำเป็นในการบันทึกบัญชี

3.3.2 ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ทำบัญชีของบริษัทตามที่กฎหมายกำหนด

3.3.3 จัดทำสมุดบัญชีรายวัน สมุดบัญชีแยกประเภท และรายงานทางบัญชีต่าง ๆ ครบถ้วนตามกฎหมายบัญชีและกรมสรรพากรกำหนด

3.3.4 บันทึกบัญชีด้วยระบบโปรแกรมบัญชีที่กรมสรรพากรยอมรับล่าสุด

3.3.5 ดำเนินแผลและจัดเตรียมแบบภาษีที่ต้องยื่นในแต่ละเดือน ได้แก่ งด.1, งด.3, งด.53 , กพ.30 และให้บริการนำส่งกรมสรรพากร

3.3.6 จัดเตรียมแบบนำส่งเงินสนับสนุนประกันสังคมพร้อมนำส่งสำนักงานประกันสังคม

3.3.7 จัดทำและยื่นแบบงบประมาณการภาษีเงินได้นิติบุคคล ภาษีรั่งปี (งด.51) และภาษีสิ้นปี (งด.50) ส่งกรมสรรพากร

3.3.8 จัดทำบัญชีและปิดงบการเงินด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถรายงานผลการดำเนินงานได้เป็นปัจจุบันทุกเดือน

3.3.9 ปิดงบการเงินรายปีก่อนตรวจสอบโดยผู้สอบบัญชี พร้อมรายละเอียดประกอบงบการเงินครบถ้วน ได้แก่ งบกระแสยอดเงินฝากธนาคาร, ลูกหนี้คงเหลือ-เจ้าหนี้คงเหลือ, ทะเบียนสินทรัพย์และค่าเสื่อมราคา

3.3.10 จัดทำผู้สอบบัญชีรับอนุญาตที่ได้มาตรฐาน ในราศีพิเศษสำหรับสมาชิก

3.3.11 เข้าพบและให้คำชี้แจง กรณีเจ้าหน้าที่กรมสรรพากรต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ทางบัญชี

3.4 คุณภาพของสำนักงานบัญชี

กรมพัฒนาธุรกิจการค้าได้ส่งเสริมให้สำนักงานบัญชีปฏิบัติงานอย่างมีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับต่อสาธารณะและมีมาตรฐานในการปฏิบัติงาน โดยยังอิงจากมาตรฐานสากล กรมพัฒนาธุรกิจการค้าจึงได้ผลักดันให้มีโครงการรับรองคุณภาพสำนักงานบัญชีขึ้น เพื่อให้เกิด สำนักงานบัญชีที่มีคุณภาพ เป็นตัวอย่างสำนักงานบัญชีที่ดีอันควรยึดถือและปฏิบัติตาม นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างทางเลือกให้ธุรกิจได้มีโอกาสใช้บริการสำนักงานบัญชีที่มีคุณภาพ โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้าเปิดโอกาสให้สำนักงานบัญชีที่มีความพร้อมเข้าร่วมโครงการ ได้นับแต่วันที่มีประกาศ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า เรื่องหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการรับรองคุณภาพสำนักงานบัญชี พ.ศ.2550 และข้อกำหนดการรับรองคุณภาพสำนักงานบัญชี มีผลบังคับใช้ ซึ่งคุณสมบัติเบื้องต้นของ สำนักงานบัญชีที่มีสิทธิจะเข้าร่วมโครงการและสิทธิประโยชน์ที่สำนักงานบัญชีซึ่งผ่านการประเมิน คุณภาพจะได้รับมีรายละเอียดดังนี้

3.4.1 คุณสมบัติเบื้องต้นของสำนักงานบัญชีที่มีสิทธิจะเข้าร่วมโครงการ

- 1) สำนักงานบัญชีซึ่งรับทำบัญชีของธุรกิจ ไม่น้อยกว่า 30 ราย
- 2) หัวหน้าสำนักงานต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางการบัญชี และ ปฏิบัติงานเต็มเวลา มีประสบการณ์ด้านการทำบัญชีไม่น้อยกว่า 5 ปี และต้องแจ้งการเป็นผู้ทำบัญชี ต่อกรม ไว้ได้
- 3) มีผู้ช่วยผู้ทำบัญชีที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี และปฏิบัติงานเต็มเวลา อย่างน้อย 1 คน

- 4) มีเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

- 5) ประกอบธุรกิจสำนักงานบัญชีมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

- 6) หัวหน้าสำนักงานบัญชีต้องไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.4.2 สิทธิประโยชน์ที่สำนักงานบัญชีซึ่งผ่านการประเมินคุณภาพจะได้รับ

- 1) สำนักงานบัญชีจะได้รับหนังสือรับรอง ซึ่งมีกำหนดอายุ 3 ปี

- 2) กรมพัฒนาธุรกิจการค้าจะเผยแพร่ชื่อ และที่อยู่ของสำนักงานบัญชีดังกล่าวให้สาธารณะชนทราบโดยผ่านทางสื่อต่าง ๆ เช่นเวปไซด์ของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เป็นต้น
 3) การที่สำนักงานบัญชีได้รับรองคุณภาพเท่ากับเป็นการรับรองเบื้องต้น แล้วว่า สำนักงานบัญชีนี้มีมาตรฐานสร้างความเชื่อถือและความเชื่อมั่นแก่ผู้ที่สนใจจะใช้บริการ ซึ่งอาจมีผลให้ได้รับงานเพิ่มขึ้น

จากที่กล่าวข้างต้น ภายใต้หลักการที่ว่าการจัดทำบัญชีให้ถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมาย และมาตรฐานการบัญชีนั้นเป็นสิ่งสำคัญที่สามารถสะท้อนผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินที่แท้จริงของกิจการ ได้ นิติบุคคลจำนวนมากที่ใช้บริการสำนักงานบัญชีในการจัดทำบัญชีและงบการเงิน กรมพัฒนาธุรกิจการค้าพิจารณาแล้วว่า สำนักงานบัญชีมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนให้ธุรกิจจัดทำงบการเงินอย่างครบถ้วน ถูกต้อง ตลอดด้วยกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อให้เกิดประโยชน์ เชิงเศรษฐกิจแก่ผู้ใช้งบการเงินในด้านการตัดสินใจ การลงทุน ซึ่งจะเป็นผลกระทบในภาพรวมของเศรษฐกิจของประเทศไทย เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน(ประกาศกรมพัฒนาธุรกิจการค้า: 2550)

4. แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์องค์ประกอบ

การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติที่มีหลักการเชิงวิชาการ มีวิธีการวิเคราะห์ขั้นตอนเป็นวิธีการที่มีอำนาจสูง และเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการวิจัยทางสังคมศาสตร์และพฤติกรรมศาสตร์ จนได้รับการยกย่องว่า เป็นราชินีของวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติทั้งปวง คือ การวิเคราะห์องค์ประกอบ (Kerlinger, 1973: 659) ซึ่งการวิเคราะห์องค์ประกอบ (Factor Analysis) เป็นชื่อทั่วไป ที่ใช้เรียกวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลที่มีวิธีการและหรือเป้าหมายการวิเคราะห์ต่างกัน คือ การวิเคราะห์ส่วนประกอบ (Component Analysis) การวิเคราะห์องค์ประกอบร่วม (Common Factor Analysis) การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ หรือการวิเคราะห์สำรวจองค์ประกอบ (Exploratory Factor Analysis: EFA) และการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน หรือการวิเคราะห์ยืนยันองค์ประกอบ (Confirmatory Factor Analysis : CFA) (มงคล พล. วิรชชัย 2542: 121)

4.1 ความหมายของการวิเคราะห์องค์ประกอบ

เพชรน้อย สิงห์ช่างชัย (2548: 41) ให้คำนิยามว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบเป็นเทคนิคทางสถิติ สำหรับวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัว (Multivariate Analysis Techniques) ที่ออกแบบมาเพื่อช่วยให้นักวิจัยได้ใช้ตรวจสอบหาความรู้ความจริงดังกล่าว เช่น นักวิจัยสามารถใช้การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ (Exploratory Factor Analysis: EFA) ในการพัฒนาทดสอบวิธีหรือนักวิจัย

สามารถใช้การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (Confirmatory Factor Analysis: CFA) ในการทดสอบหรือยืนยันทฤษฎี

ุทธ ไวยวรรณ (2550: 106) ให้คำนิยามว่า การวิเคราะห์ปัจจัย (Factor Analysis) เป็นเทคนิคการวิเคราะห์ทางสถิติของการวิจัย ที่มุ่งลดจำนวนตัวแปรที่มีอยู่จำนวนมาก ทึ้งนี้ก็ด้วยเหตุผลตัวแปรบางตัวอาจมีคุณสมบัติในการอธิบายลักษณะของข้อมูลเหมือน ๆ กันได้ ตัวแปรในลักษณะนี้อาจจะต้องตัดทิ้งไป หรือตัวแปรบางตัวที่มีลักษณะหรือมีความสัมพันธ์ใกล้เคียงกัน จะถูกจัดรวมเข้ากลุ่มกันเป็นตัวแปรใหม่ เรียกว่า ปัจจัย (Factor) การรวมกลุ่มของตัวแปรว่าจะจัดเป็นกีกลุ่มหรือกี่ปัจจัย การวิเคราะห์จะคุ้มที่ค่าความสัมพันธ์กัน ซึ่งอาจจะสัมพันธ์กันในทางบวก หรือทางลบก็ได้ ปัจจัยที่มีเคราะห์ได้เหล่านี้ สามารถนำมาวิเคราะห์ทางสถิติได้ ตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์ปัจจัย ควรเป็นตัวแปรเชิงปริมาณหรือตัวแปรทวิ ซึ่งมีค่าเป็น 0 กับ 1 การวิเคราะห์ปัจจัยมีเหตุผลก็เพื่อให้ได้ปัจจัยจำนวนน้อยที่สุด เพื่ออธิบายความผันแปรของข้อมูลให้ได้มากที่สุด

กัลยา วนิชย์บัญชา (2551: 4) ให้คำนิยามว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบ (Factor Analysis) เป็นเทคนิคที่จะจับกลุ่มหรือรวมตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กันไว้ในกลุ่มหรือปัจจัยเดียวกัน ตัวแปรที่อยู่ในปัจจัยเดียวกันจะมีความสัมพันธ์กันมาก โดยความสัมพันธ์นี้อาจจะเป็นในทิศทางบวก (ไปในทางเดียวกัน) หรือทิศทางลบ (ไปในทางตรงกันข้าม) ก็ได้ ส่วนตัวแปรที่อยู่คนละปัจจัย จะไม่มีความสัมพันธ์กัน หรือมีความสัมพันธ์กันน้อยมาก

สุภมาศ อังศูโชติ (2552: 92) ให้คำนิยามว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบ เป็นวิธีการทางสถิติที่ช่วยให้นักวิจัยสร้างองค์ประกอบจากตัวแปรหลาย ๆ ตัวแปรโดยรวมกลุ่มตัวแปรที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์กันเป็นองค์ประกอบเดียวกัน ตัวแปรที่อยู่ในองค์ประกอบเดียวกันจะมีความสัมพันธ์กันมากโดยความสัมพันธ์อาจเป็นทางบวกหรือทางลบก็ได้ ส่วนตัวแปรที่อยู่คนละองค์ประกอบจะไม่มีความสัมพันธ์กันหรือสัมพันธ์กันน้อย องค์ประกอบหนึ่งอาจจะแทนตัวแปรแฟรงอันเป็นคุณลักษณะที่นักวิจัยต้องการศึกษา

จากการหมายเหตุด้านสามารถสรุปได้ว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบ หมายถึงเทคนิควิธีการทางสถิติที่จะจับกลุ่มหรือรวมกลุ่มตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กันไว้ในกลุ่มเดียวกันหรือปัจจัยเดียวกันซึ่งความสัมพันธ์เป็นไปได้ทั้งทางบวกและทางลบ ตัวแปรภายในองค์ประกอบเดียวกันจะมีความสัมพันธ์กันสูง ส่วนตัวแปรที่ต่างองค์ประกอบจะสัมพันธ์กันน้อยหรือไม่มี

4.2 วัตถุประสงค์สำคัญของการวิเคราะห์องค์ประกอบ

สุภมาศ อังศูโชติ (2551: 94) กล่าวว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1) เพื่อสำรวจและระบุองค์ประกอบร่วม ที่สามารถอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ผลจากการวิเคราะห์องค์ประกอบแบบนี้ จะช่วยให้ลดจำนวนตัวแปรลงและได้องค์ประกอบซึ่งทำให้เข้าใจลักษณะของข้อมูลได้ง่าย และสะดวกในการแปลความหมายรวมทั้งได้ทราบแบบแผน (Pattern) และโครงสร้าง (Structure) ความสัมพันธ์ของข้อมูล

2) เพื่อทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับแบบแผนและโครงสร้างความสัมพันธ์ของข้อมูล การวิเคราะห์องค์ประกอบตามวัตถุประสงค์นี้ ผู้วิจัยต้องมีสมมติฐานก่อนว่าคุณลักษณะที่ศึกษามีก่อให้องค์ประกอบ แล้วใช้วิธีการวิเคราะห์องค์ประกอบเพื่อตรวจสอบว่าข้อมูลเชิงประจักษ์มีความสอดคล้องกลมกลืนกับสมมติฐานเพียงใด

4.3 ประโยชน์ของการวิเคราะห์องค์ประกอบ

สุกมาส อังคูโลดี (2551: 94-97) กล่าวว่าการวิเคราะห์องค์ประกอบมีประโยชน์ดังนี้

1) ใช้การวิเคราะห์องค์ประกอบเป็นเครื่องมือวัดตัวแปรแฟรง โดยนำผลการวิเคราะห์องค์ประกอบมาสร้างตัวแปรแฟรง แล้วนำตัวแปรแฟรงนี้ไปใช้ในการวิเคราะห์ต่อไป

2) ใช้การวิเคราะห์องค์ประกอบเป็นเครื่องมือตรวจสอบความตรงเชิงโครงสร้าง (Construct Validity) ของตัวแปรว่ามีโครงสร้างตามนิยามทางทฤษฎีหรือไม่ และสอดคล้องกับสภาพที่เป็นจริงอย่างไร

3) ใช้ในการแก้ปัญหาการที่ตัวแปรอิสระของการวิเคราะห์คดอยพนมีความสัมพันธ์กัน (Multicollinearity) โดยการนำตัวแปรอิสระที่มีความสัมพันธ์กันไว้ด้วยกันโดยการสร้างตัวแปรใหม่จากคะแนนองค์ประกอบ แล้วนำองค์ประกอบนั้นไปเป็นตัวแปรอิสระในการวิเคราะห์ดูดูกต่อไป

4.4 เทคนิคการวิเคราะห์องค์ประกอบ

นลินี บำเรอรำ(2545) กล่าวว่าเทคนิคของการวิเคราะห์องค์ประกอบ แบ่งออกเป็น 2 ประเภทคือ

4.4.1 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ (Exploratory Factor Analysis: EFA)

การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจจะใช้ในการพิสูจน์ว่าตัวแปรที่ศึกษามีความรู้ หรือมีความรู้น้อยมากเกี่ยวกับโครงสร้างความสัมพันธ์ของตัวแปรเพื่อศึกษาโครงสร้างของตัวแปรและลดจำนวนตัวแปรที่มีอยู่เดิมให้มีการรวมกันได้

4.4.2 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน (Confirmatory Factor Analysis: CFA)

การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันจะใช้การพิสูจน์ว่าตัวแปรที่ศึกษาทราบโครงสร้างความสัมพันธ์ของตัวแปร หรือคาดว่าโครงสร้างความสัมพันธ์ของตัวแปรควรจะเป็นรูปแบบใด หรือคาดว่าตัวแปร

โดยทั่วไปที่มีความสัมพันธ์กันมากและควรอยู่ในองค์ประกอบเดียวกัน หรือคาดว่ามีตัวแปรใดที่ไม่มีความสัมพันธ์กัน ควรจะอยู่ต่างองค์ประกอบกัน หรือกล่าวได้ว่าผู้ศึกษาทราบโครงสร้างความสัมพันธ์ของตัวแปรหรือคาดไว้ว่าโครงสร้างความสัมพันธ์ของตัวแปรเป็นอย่างไรและจะใช้เทคนิควิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นมาตรฐานตรวจสอบหรือยืนยันความสัมพันธ์ว่าเป็นอย่างที่คาดไว้หรือไม่ โดยการวิเคราะห์หาความตรงของโครงสร้างนั้นเอง

เสรี ชัคเซ่น (2545: 16) กล่าวว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้น เป็นส่วนหนึ่งของเรื่องโมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Modeling: SEM) ซึ่งกำลังเข้ามาแทนที่การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ (Exploratory Factor Analysis: EFA) ดังคำกล่าวของเออร์ชเบอร์เกอร์ (Hershberger, 2003) ที่ว่า “ วิธี EFA ซึ่งเคยเป็นวิธีการหลักของนักวัดทางจิตฯ ได้ผ่านไปแล้วอาจกล่าวได้ว่าขณะนี้วิธี EFA กำลังเข้าสู่ช่วงปลายของอายุ ในขณะที่ SEM กำลังเริ่มเข้าสู่วัยผู้ใหญ่ และบัณฑิตพัฒนาต่อไปอีก ” เมื่อจากวิธี CFA สามารถนำไปใช้ตรวจสอบโครงสร้างองค์ประกอบของเครื่องมือทางจิตวิทยาได้ละเอียดกว่าวิธี EFA จึงมีการนำวิธี CFA ไปใช้พัฒนาเครื่องมือวัดทางจิตวิทยากันอย่างกว้างขวางหลายแห่งมุน ปัจจุบันมีโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปที่ใช้วิเคราะห์ CFA ได้หลายโปรแกรม เช่น LISREL, EQS, AMOS เป็นต้น ซึ่งในจำนวนนี้โปรแกรมลิสเรล สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้หลากหลายรูปแบบ เพียงแต่ผู้ใช้ต้องมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้โปรแกรมพัฒนา จึงจะสามารถใช้โปรแกรมได้อย่างมีประสิทธิผล เนื่องจากโปรแกรมใช้สัญลักษณ์ภาษากรีกและส่วนใหญ่เครื่องข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ในรูปเมทริกซ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ประกอบกับตัวร่าส่วนมากใช้สัญลักษณ์ภาษากรีก

ในปัจจุบันนักวิจัยเริ่มใช้การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้น (CFA) แทนการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ (EFA) กันมากขึ้น สาเหตุที่เป็นเช่นนี้ เพราะ EFA มีรูปแบบวิธีการวิเคราะห์หลากหลายและได้ผลการวิเคราะห์ไม่สอดคล้องกัน นอกจากนี้ EFA มีข้อตกลงเบื้องต้นที่เข้มงวด และไม่ตรงตามความเป็นจริง เช่น ข้อตกลงเบื้องต้นที่ว่าตัวแปรสังเกตได้ทุกตัวเป็นผลมาจากการที่องค์ประกอบร่วมทุกตัว ส่วนที่เป็นความคลาดเคลื่อนของตัวแปรไม่สัมพันธ์กันรวมทั้งสเกล องค์ประกอบที่สร้างขึ้นแปลความหมายได้ยาก เพราะในบางครั้งสเกลองค์ประกอบเกิดจากการสุ่มตัวแปรที่ไม่น่าจะมีองค์ประกอบร่วมกัน ถุดอ่อนของ EFA นี้ทำให้ Long (1983:12) กล่าวว่า สำหรับนักวิจัยหลายคนเทคนิค EFA เป็น GIGO Model (Garbage in and Garbage out Model) และ Chatfield and Collins (1980:89) เสนอว่า ถ้าทำได้นักวิจัยไม่ควรใช้ EFA เลย

เทคนิค CFA เป็นการวิเคราะห์องค์ประกอบที่มีการปรับปรุงจุดอ่อนของ EFA ได้เกือบทั้งหมด ข้อตกลงเบื้องต้นของ CFA มีความสมเหตุสมผลตรงตามความเป็นจริงมากกว่าใน EFA นักวิจัยต้องมีทฤษฎีสนับสนุนในการกำหนดข้อจำกัด (Constraints) ซึ่งใช้ในการวิเคราะห์หาค่า

น้ำหนักองค์ประกอบ และเมื่อได้ผลการวิเคราะห์แล้วขึ้นมีการตรวจสอบความถูกต้องตามเกณฑ์ระหว่างไม่เดลตามทฤษฎีกับข้อมูลเชิงประจักษ์อีกด้วย รวมทั้งยังมีการตรวจสอบโครงสร้างของไม่เดลว่ามีความแตกต่างกันระหว่างกุญช์ตัวอย่างหลาย ๆ กุญช์หรือไม่ (สุภารัตน์ เพาะบุญ 2546: 103)

5. แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

5.1 วัตถุประสงค์ของการใช้การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

เสรี ชัชธรรม (2547: 16-18) กล่าวว่าวัตถุประสงค์ของการใช้ CFA มี 2 ข้อ

5.1.1 เพื่อตรวจสอบทฤษฎีที่ใช้เป็นพื้นฐานในการวิเคราะห์องค์ประกอบ

5.1.2 เป็นเครื่องมือในการสร้างตัวแปรใหม่ ซึ่งเทคนิค CFA นี้สามารถใช้วิเคราะห์ข้อมูลโดยมีข้อตกลงเบื้องต้นน้อยกว่าเทคนิค EFA เช่น ส่วนที่เป็นความคลาดเคลื่อนอาจสัมพันธ์กันได้ เป็นต้น

5.2 แนวคิดในการนำการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน ไปใช้วิเคราะห์เครื่องมือวัดทางจิตวิทยา

วิธีการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันช่วยให้สามารถศึกษาเรื่องการพัฒนาเครื่องมือวัดทางจิตวิทยาได้อย่างน้อย 3 ประเด็นดังนี้

5.2.1 การใช้ทฤษฎีเป็นแนวทางในการศึกษาความตรงเชิงโครงสร้าง (Construct Validity) (คุณสมบัติของเครื่องมือที่ให้ผลการวัดสอดคล้องกับคุณลักษณะที่มุ่งวัดในทางทฤษฎี) ผู้วิจัยสามารถตรวจสอบว่าคำถานแต่ละข้อในเครื่องมือใช้วัดได้ตรงตามองค์ประกอบของทฤษฎีที่คาดหวังไว้หรือไม่ ผู้วิจัยอาจกำหนดให้คำถานแต่ละข้อวัดได้มากกว่าหนึ่งองค์ประกอบ แล้วใช้สถิติวัดความสอดคล้องของไม่เดลตรวจสอบว่า ไม่เดลงองค์ประกอบที่กำหนดไว้สอดคล้องกับข้อมูลที่เก็บรวบรวมมาหรือไม่ หรืออาจกล่าวได้ว่าข้อมูลที่เก็บรวบรวมมาได้เป็นไปตามองค์ประกอบของไม่เดลที่กำหนดไว้หรือไม่ คล้าย ๆ กับวิธีการตรวจสอบความตรงเชิงลู่เข้า (Convergent Validity) และความตรงเชิงจำแนก (Divergent Validity) แบบดึงเดิน ซึ่งผู้วิจัยต้องสร้างข้อคำถานในแบบทดสอบตามคุณลักษณะของทฤษฎี เส้นทางทดสอบว่าข้อคำถานวัดตามทฤษฎีที่คาดหวังไว้หรือไม่ คุณลักษณะใดในทฤษฎีควรสัมพันธ์กันสูงและคุณลักษณะใดควรสัมพันธ์กันต่ำ เมื่อใช้วิธีวัดต่างชนิดกัน ในวิธี CFA มีสถิติวัดความสอดคล้องของไม่เดลสำหรับเสนอแนะว่า ไม่เดลงองค์ประกอบสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์หรือไม่ ในความเป็นจริงแล้วความสัมพันธ์ระหว่างข้อคำถานกับองค์ประกอบตามทฤษฎีก็คือความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลเชิง

ประจักษ์ (ความแปรปรวนร่วมของข้อคำถาน) นั่นเอง นอกจากนี้สถิติวัดความสอดคล้องของโมเดล และค่าสถิติอื่นๆ ยังช่วยเสนอแนะว่า ข้อคำถานที่สร้างขึ้นวัดองค์ประกอบที่กำหนดไว้หรือไม่ องค์ประกอบต่างๆ ของทฤษฎีสัมพันธ์กันหรือไม่ มีขนาดความสัมพันธ์มากน้อยเพียงใด

5.2.2 การประมาณค่าความเที่ยง (Reliability) ของเครื่องมือวัดทางจิต เช่น ความเที่ยงแบบความคงที่ภายใน ความเที่ยงแบบสอบซ้ำ เป็นต้น การใช้วิธี CFA ประมาณค่าความเที่ยงแบบความคงที่ภายในแตกต่างไปจากวิธีการประมาณค่าความเที่ยงแบบดั้งเดิม ดังเช่น วิธีการของคูเดอร์-ริชาร์ดสันหรือวิธีการของครอนบาก กล่าวคือ วิธี CFA ขัดความคลาดเคลื่อนในการวัด (Measurement Error) ออกจากผลการวิเคราะห์ข้อมูล ทำให้ผลการประมาณค่าความเที่ยงของเครื่องมือถูกต้องมากขึ้นส่วนการใช้วิธี CFA ประมาณค่าความเที่ยงแบบสอบซ้ำเป็นการตรวจสอบความคงที่ของค่าน้ำหนักองค์ประกอบและค่าความคลาดเคลื่อนในการวัด เมื่อเก็บข้อมูลต่างเวลา กันหรือเป็นช่วงเวลา

5.2.3 การเปรียบเทียบโครงสร้างองค์ประกอบของเครื่องมือ ระหว่างกลุ่มประชากรตัวต่อตัว สองกลุ่มขึ้นไปพร้อมๆ กันได้ เป็นการตรวจสอบว่าโครงสร้างองค์ประกอบของเครื่องมือคงที่หรือไม่ เมื่อนำไปใช้กับกลุ่มประชากรที่แตกต่างกัน เพื่อยืนยันว่าโครงสร้างองค์ประกอบหรือคุณลักษณะที่วัดในแต่ละกลุ่มประชากรเป็นองค์ประกอบเดียวกันหรือไม่ (Bollen, 1989) เช่น ถ้าต้องการรู้ว่ากลุ่มประชากรต่างเพศกัน จะทำให้โครงสร้างองค์ประกอบของเครื่องมือแตกต่างกันหรือไม่ ผู้วิจัยสามารถใช้วิธี CFA ตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงหรือความไม่แปรเปลี่ยน (Invariance) ของโครงสร้างองค์ประกอบระหว่างกลุ่มประชากรต่างเพศ ในกรณีที่ตัวแปรทุกด้านในโมเดลและโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรในโมเดลทั้งสองเป็นแบบเดียวกัน กล่าวคือเมทริกซ์พารามิเตอร์ของโมเดลทั้งสองเหมือนกัน มีขนาดเท่ากันและสถานะของพารามิเตอร์ในเมทริกซ์ (กำหนดหรืออิสระ) เหมือนกัน โดยไม่จำเป็นต้องมีค่าพารามิเตอร์เท่ากัน (Bollen, 1989) แสดงว่า โครงสร้างองค์ประกอบของเครื่องมือในกลุ่มประชากรทั้งสองเหมือนกัน เครื่องมือนั้นหมายที่จะนำไปใช้กับกลุ่มประชากรทั้งสอง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการสร้างปกติ วิสัยของแบบทดสอบหรือแบบวัดมาตรฐาน

5.3 สักษณะของข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

เสรี ชัคแซน (2547: 22-23) กล่าวว่าสักษณะของข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ องค์ประกอบเชิงยืนยัน ควรมีลักษณะดังนี้

5.3.1 ข้อมูลการวัดเป็นค่าต่อเนื่อง (Continuous) และมีลักษณะการแยกແणเป็นแบบปกติ โปรแกรมลิสเตรล 8.50 มีวิธีประมาณค่าพารามิเตอร์และการสร้างมาตรฐานให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลจำแนกประเภท (Categorical Data) ได้ รวมทั้งมีวิธีประมาณค่าพารามิเตอร์แบบ

พิเศษที่มีความแกร่ง (Robustness) ต่อการฝ่าฝืนข้อตกลงเบื้องต้นเรื่องลักษณะการแจกแจงข้อมูล เป็นแบบปกติ

5.3.2 ข้อมูลควรนิจนาวนานาค วิธีวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน ต้องการข้อมูล จากกลุ่มตัวอย่างขนาดใหญ่ เนื่องจากผู้วิจัยส่วนมากใช้วิธีการประมาณค่าความเป็นไปได้สูงสุด (Maximum Likelihood: ML) โดยปกติวิธี ML มีข้อแนะนำว่า ควรใช้กลุ่มตัวอย่างอย่างตัว 100-200 หน่วยตัวอย่าง หรือกรณีที่ผู้วิจัยต้องการเปรียบเทียบคุณสมบัติของเครื่องมือระหว่างกลุ่ม ตัวอย่างต่างกัน กลุ่มตัวอย่างแต่ละกลุ่มควรมี 100-200 หน่วยตัวอย่าง แฟรงแคลเวน (Fan & Wang, 1998) ได้ศึกษาขนาดกลุ่มตัวอย่างในโมเดล 3 องค์ประกอบโดยใช้สถานการณ์จำลอง พบร่วมกับการใช้ กลุ่มตัวอย่างขนาด 100-200 หน่วยตัวอย่างอาจได้ค่าตอบไม่เหมาะสมหรือได้ค่าสถิติที่เป็นไปไม่ได้ เช่น ค่าความแปรปรวนติดลบ เป็นต้น แต่ถ้าใช้กลุ่มตัวอย่างตั้งแต่ 500 หน่วยตัวอย่างขึ้นไป กลับไม่ พบร่วมกับค่าที่ไม่เหมาะสม ในเรื่องขนาดกลุ่มตัวอย่างซึ่งไม่มีกฎหมายที่ตายตัว โบลเลน (Bollen, 1989) ยังถึงใน(เสรี ชั้ดแข็ม, 2547:17) ได้เสนอแนะไว้ว่า ฯ ว่า การประมาณค่าพารามิเตอร์อิสระ 1 ตัว ต้องใช้หลายหน่วยตัวอย่าง ลินเดมานน์ มีเรนดาและโกลด์ (Lindeman, Merenda, & Gold, 1980) เสนอแนะหลักทั่วๆ ไปว่า อัตราส่วนระหว่างจำนวนหน่วยตัวอย่างกับจำนวนพารามิเตอร์หรือตัว แปรคร่าวเป็น 20: 1 ฐานะบนที่เลอร์ (Hu & Bentler, 1999) เสนอหลักปฏิบัติในเรื่องนี้ว่า ควรมี จำนวนหน่วยตัวอย่างมากกว่า 15 เท่าของจำนวนพารามิเตอร์อิสระ ถ้าลักษณะการแจกแจงข้อมูล เป็นแบบปกติพหุนามและความต้องความเที่ยงของเครื่องมืออยู่ในเกณฑ์ดี ส่วนเวสท์และคอล (West et al., 1995) แนะนำว่า ผู้วิจัยควรตรวจสอบความเบี้ยและความโถ่ของตัวแปรสังเกตได้แต่ละ ตัว ถ้ามีค่าความเบี้ยมากกว่า 2.00 และมีค่าความโถ่มากกว่า 7.00 แสดงว่าลักษณะการแจกแจง ข้อมูลไม่เป็นปกติ ควรใช้กลุ่มตัวอย่างขนาดใหญ่ขึ้น แต่ในการกรณีผู้วิจัยใช้กลุ่มตัวอย่างขนาดใหญ่ มาก (มากกว่า 1,000 คน) ไม่ต้องห่วงเรื่องลักษณะการแจกแจงข้อมูลไม่เป็นแบบปกติ (Amemiya & Anderson, 1990 cited in Hu & Bentler, 1999) นอกจากนี้ผู้วิจัยยังต้องพิจารณาว่า ถ้าโมเดลองค์ ประกอบที่ศึกษามีความซับซ้อน (ประมาณค่าพารามิเตอร์หลายตัว) ก็ต้องใช้กลุ่มตัวอย่างขนาดใหญ่ ขึ้น

5.4 ข้อตกลงเบื้องต้นของการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน มีข้อตกลงเบื้องต้นใหญ่ ๆ 2 ประการ คั้งต่อไปนี้

5.4.1 ข้อตกลงเบื้องต้นทางสถิติ

วิธี CFA มีข้อตกลงเบื้องต้นทางสถิติทั่ว ๆ ไป 3 ประการดังนี้

1) ข้อมูลความนิลักษณ์ของการแจกแจงแบบปกติ (Normal Distributions) มีความเป็นเอกพันธุ์ของการกระจาย (Homoscedasticity) และความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรแต่ละคู่ เป็นแบบเส้นตรง (Linear Relationships) เนื่องจาก การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันเป็นการแก้สมการลดด้อยหลาຍ ๆ สมการ นั่นเอง

2) โนเมเดล CFA มีเหตุความคลาดเคลื่อน (Error Terms) ที่เรียกว่า เศษเหลือ ข้อตกลงเบื้องต้นทั่ว ๆ ไปในเรื่องเหตุความคลาดเคลื่อนมีว่า 1) ต้องไม่สัมพันธ์กับตัวแปรแฟงใด ๆ ในโนเมเดล 2) เป็นอิสระจากเหตุความคลาดเคลื่อนตัวอื่น 3) มีลักษณะการแจกแจงเป็นแบบปกติ (Fox, 1984) แต่ปัจจุบันเรื่องข้อมูลมีลักษณะแจกแจงเป็นแบบปกติพหุนาม (Multivariate Normal) ฝ่ายสืบได้ กรณีที่ใช้กลุ่มตัวอย่างขนาดใหญ่ (Chou & Bentler, 1995) และสามารถวิเคราะห์ข้อมูลกรณีเหตุความคลาดเคลื่อนมีความสัมพันธ์กันได้

3) กลุ่มตัวอย่างควรมีการแจกแจงแบบเชิงเส้นกำกับ (Asymptotic) กลุ่มตัวอย่างยังมีขนาดใหญ่ขึ้นเข้าใกล้ค่าอนันต์ (Bollen, 1989) กล่าวคือ ค่าสถิติไค-สแควร์มีแนวโน้มที่จะนิ่งค่าสูง ทำให้ค่าสถิติไค-สแควร์มีโอกาสให้ค่านัยสำคัญ ($p \leq .05$) (อ้างในงลักษณ์ วิรชชัย: 2542) ซึ่งชี้ว่า โนเมเดลของค์ประกอบนับข้อมูลเชิงประจักษ์ไม่สอดคล้องกัน ส่วนกลุ่มตัวอย่างขนาดเล็ก (น้อยกว่า 100 หน่วยตัวอย่าง) มีความน่าจะเป็นที่จะปฏิเสธ โนเมเดลที่ถูกต้อง (True Model) มากขึ้น (West et al., 1995) หรืออาจกล่าวได้ว่า การใช้กลุ่มตัวอย่างขนาดเล็กมีความเสี่ยงในการเกิดความคลาดเคลื่อนประเภทที่ II (Type II Error) เพิ่มขึ้น การฝ่ายสืบข้อตกลงเบื้องต้นเหล่านี้อาจทำให้โนเมเดลของค์ประกอบไม่สอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์และอาจทำให้ค้นนิวัติความสอดคล้องให้ค่าไม่คืนกัน รวมทั้งผู้วิจัยอาจสรุปโครงสร้างองค์ประกอบไม่ถูกต้อง ทั้งๆ ที่ในความเป็นจริงแล้วโครงสร้างองค์ประกอบนั้นถูกต้อง

5.4.2 ข้อตกลงเบื้องต้นเรื่องวิธีประมาณค่าพารามิเตอร์

การประมาณค่าความเป็นไปได้สูงสุด (Maximum Likelihood: ML) เท่านั้น เนื่องจากผู้ใช้วิธี CFA ประมาณค่าพารามิเตอร์แบบนี้มากที่สุด (Chou & Bentler, 1995) เพราะเป็นวิธีที่มีความแกร่งต่อการฝ่ายสืบข้อตกลงเบื้องต้นมากกว่าวิธีประมาณค่าพารามิเตอร์แบบอื่นๆ (Bollen, 1989; West et al., 1995) วิธี ML มีข้อตกลงเบื้องต้นดังนี้

1) ไม่มีข้อคำダメดีไซว่า หรือข้อคำダメกลุ่มใด อธิบายข้อคำダメอื่น ในกลุ่มข้อมูลได้อย่างสมบูรณ์ (Bollen, 1989)

2) คะแนนจากข้อคำダメต้องมีลักษณะการแจกแจงแบบปกติพหุนาม

(West et al., 1995)

ข้อตกลงเบื้องต้นข้อแรกแสดงให้เห็นว่า ข้อคำถานในเครื่องมือต้องไม่ซ้ำซ้อนกัน (มีความสัมพันธ์กันสูง) วิธี ML ไม่มีความแกร่งต่อการฝ่าฝืนข้อตกลงเบื้องต้นเรื่องนี้ ดังนั้น ผู้วิจัยไม่ควรใช้ข้อคำถานที่มีความสัมพันธ์กันตึงแต่ 0.90 ขึ้นไปประมาณค่าพารามิเตอร์ (Aroian & Norris, 2001) ส่วนข้อตกลงเบื้องต้นข้อสองเป็นเรื่องที่ปฏิบัติยาก แต่วิธี ML มีความแกร่งต่อการฝ่าฝืนข้อตกลงเบื้องต้นเรื่องนี้ (Chou & Bentler, 1995) เว้นแต่กรณีใช้กลุ่มตัวอย่างขนาดเล็กและไม่เคลมมีความซับซ้อน ดังนั้น ผู้วิจัยควรใช้กลุ่มตัวอย่างอย่างน้อย 100-200 หน่วยตัวอย่างขึ้นไป หรือ ในการพิจารณาตัดสินใจที่มีตึงแต่ 3 องค์ประกอบขึ้นไป ควรใช้กลุ่มตัวอย่างตึงแต่ 500 หน่วยตัวอย่างขึ้นไป (Aroian & Norris, 2001 ข้างใน เสรี ชั้ดเชิ่ม 2547: 23-24)

5.5 ขั้นตอนการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

ขั้นตอนการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันมี 5 ขั้นตอนดังนี้

5.5.1 การกำหนดข้อมูลจำเพาะของโมเดล (Model Specification) เป็นการกำหนดความสัมพันธ์เชิงโครงสร้างระหว่างส่วนประกอบต่าง ๆ ในโมเดลองค์ประกอบซึ่งเป็นประเด็นที่สำคัญในแผนผังโมเดลองค์ประกอบแสดงด้วยเส้นทางระหว่างตัวแปร ซึ่งใช้แทนสิ่งที่ผู้วิจัยคาดการณ์ไว้ ในทางปฏิบัติผู้วิจัยอาจต้องการศึกษาโมเดลองค์ประกอบหลายโมเดลที่แตกต่างกันไปตามหลักฐานที่นำมาสนับสนุน (เสรี ชั้ดเชิ่ม 2547: 24) โมเดลการวัดองค์ประกอบมี 4 แบบ ได้แก่ โมเดลการวัดองค์ประกอบเดียงคอดเจนเนอเรติก โมเดลการวัดพหุองค์ประกอบค่อนเนอเรติก โมเดลการวิเคราะห์ขั้นยังองค์ประกอบและ โมเดลหากลักษณะหลายวิธี ทั้งสี่โมเดลนี้จัดว่า เป็นโมเดลในตรรกะ CFA ทั้งสี่ นักวิจัยต้องสร้างโมเดลนี้โดยมีทฤษฎีและหลักฐานการวิจัยที่เกี่ยวข้องเป็นเครื่องสนับสนุน เมื่อได้โมเดล CFA แล้วจึงนำโมเดลมากำหนดข้อมูลจำเพาะเพื่อใส่เป็นข้อมูลให้โปรแกรมลิสเทลทำงาน ข้อมูลจำเพาะที่นักวิจัยต้องกำหนดตามโมเดลมีดังนี้

(นงลักษณ์ วิรชชัย 2542: 151)

1) จำนวนองค์ประกอบร่วม

2) ค่าของความแปรปรวน-ความแปรปรวนร่วมระหว่างองค์ประกอบร่วม หรือค่าของสมាមิคในเมทริกซ์ PH ของโปรแกรมลิสเทล ถ้าหากวิจัยต้องการองค์ประกอบที่เป็นอิสระต่อกันค่าของความแปรปรวนระหว่างองค์ประกอบนั้นต้องเป็นศูนย์ ถ้าต้องการองค์ประกอบที่มีความสัมพันธ์กัน (มีการหมุนแgn แบบบูนแหนบ) นักวิจัยต้องกำหนดค่าสมາមิคระหว่างองค์ประกอบคู่นั้นในเมทริกซ์ PH ให้เป็นพารามิเตอร์อิสระให้โปรแกรมลิสเทลประมาณค่า

3) เส้นทางแสดงอิทธิพลระหว่างองค์ประกอบร่วม K และตัวแปรสังเกตได้ X หรือค่าของสมាមิคในเมทริกซ์ LX ของโปรแกรมลิสเทล ถ้าหากวิจัยมีโมเดล CFA กำหนดค่าตัว

แปร X1, X2, X3 ได้รับอิทธิพลจากองค์ประกอบบวก K สมาชิกที่แทนสัมประสิทธิ์การดูดซึซอนของ K บน X1, X2, X3 ต้องกำหนดเป็นพารามิเตอร์อิสระ ส่วนตัวแปร X4, X5 ที่ไม่ได้รับอิทธิพลจากองค์ประกอบบวก K จะมีค่าพารามิเตอร์กำหนดเป็นศูนย์

4) ค่าของความแปรปรวน-ความแปรปรวนร่วมระหว่างเทอมความคิดเห็นของตัวแปรสังเกตได้ X หรือค่าของสมาชิกในเมตริกซ์ TD ของโปรแกรมลิสเรล ถ้าหากวิจัยไม่เดล CFA กำหนดว่า ตัวแปร X1 เป็นตัวแปรที่วัดโดยไม่มีความคลาดเคลื่อน นักวิจัยต้องกำหนดค่าความแปรปรวนของเทอมความคิดเห็นตัวแปร X1 ในเมตริกซ์ TD และค่าความแปรปรวนร่วมของเทอมความคิดเห็นตัวแปร X1 กับเทอมความคิดเห็นตัวแปรสังเกตได้ตัวอื่นๆ เป็นศูนย์ทั้งหมด ในกรณีที่ไม่เดล CFA ของนักวิจัยมีความคิดเห็นทั้งหมดเป็นอิสระต่อกัน (ตามข้อตกลงเบื้องต้นที่ใช้ใน EFA) นักวิจัยต้องกำหนดพารามิเตอร์นอกแนวทแยงของเมตริกซ์ TD เป็นศูนย์ทั้งหมด แต่ในเทคนิค CFA นักวิจัยผ่อนคลายข้อตกลงเบื้องต้นข้อนี้ และยอมให้เทอมความคิดเห็นมีความสัมพันธ์กันได้โดยกำหนดให้พารามิเตอร์ความแปรปรวนร่วมระหว่างความคิดเห็นคู่นี้เป็นพารามิเตอร์อิสระ การกำหนดข้อมูลจำเพาะของไมเดล CFA จะช่วยลดจำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องประมาณค่าให้น้อยลง ทำให้โปรแกรมลิสเรลสามารถแก้สมการหาค่าตัวไม่ทราบค่า (Unknown) ได้เป็นค่าประมาณพารามิเตอร์ที่ต้องการได้

5.5.2 การระบุความเป็นไปได้ค่าเดียวของโมเดล (Model Identification)

สำหรับการวิเคราะห์ไมเดล CFA และไมเดลลิสเรลทุกชนิด การระบุความเป็นไปได้ค่าเดียวของโมเดลมีความสำคัญต่อการประมาณค่าพารามิเตอร์ของโมเดล เพราะการประมาณค่าพารามิเตอร์จะทำได้ต่อเมื่อไมเดลระบุความเป็นไปได้ค่าเดียวพอดี ซึ่งหมายความว่า การแก้สมการหาค่าตัวไม่ทราบค่าจะได้รากของสมการที่เป็นได้ค่าเดียว (นงลักษณ์ วิรชชัย 2542: 153) ในวิธี CFA ผู้วิจัยต้องการทดสอบไมเดลระบุเกินพอดี (Overidentified Model) ที่มีจำนวนพารามิเตอร์ที่ทราบค่า (ความแปรปรวนและความแปรปรวนร่วมของข้อคำถาม) มากกว่าจำนวนพารามิเตอร์ที่ไม่ทราบค่า (เช่น น้ำหนักองค์ประกอบ ความคิดเห็นในการวัด เป็นต้น) ส่วนกรณีจำนวนพารามิเตอร์ที่ทราบค่าน้อยกว่าจำนวนพารามิเตอร์ที่ไม่ทราบค่าเรียกว่า ไมเดลระบุไม่พอดี (Underidentified Model) แต่ถ้าจำนวนพารามิเตอร์ที่ทราบค่าเท่ากับจำนวนพารามิเตอร์ที่ไม่ทราบค่าเรียกว่า ไมเดลระบุพอดี (Just Identified Model) โปรแกรมลิสเรลไม่สามารถประมาณค่าพารามิเตอร์ในไมเดลระบุไม่พอดี และให้ค่าประมาณพารามิเตอร์ในไมเดลระบุพอดีได้ไม่ดี วิธี CFA สามารถทดสอบไมเดลของค่าประกอบได้ดีเฉพาะกับไมเดลระบุเกินพอดีเท่านั้น (เสรี ชุดแข้ง 2547: 26)

1) หลักที่ว่าไปในการกำหนดความเป็นไปได้ค่าเดียวของโมเดล ผู้วิจัยควร มีตัวแปรสังเกตไส้อ่าย่างน้อย 3 ตัวต่อตัวแปรแฟง 1 ตัว ที่เรียกว่า กฎสามตัวบ่งชี้ (Three Indicator Rule) แล้วกำหนดให้ตัวบ่งชี้ 1 ตัวเป็นตัวแปรอ้างอิงหรือการทำให้ตัวแปรแฟง เป็นค่ามาตรฐาน โดยกำหนดให้ค่าพารามิเตอร์ของตัวแปรอ้างอิงเท่ากับ 1.00 การใช้ตัวบ่งชี้หลาย ตัววัดตัวแปรแฟงหนึ่งตัว ทำให้สามารถวัดลักษณะของตัวแปรแฟงได้หลายแบบ โนเดลที่มีข้อ คำダメาตรฐาน โดยกำหนดให้ค่าพารามิเตอร์ของตัวแปรอ้างอิงเท่ากับ 1.00 การใช้ตัวบ่งชี้หลาย ตัววัดตัวแปรแฟงหนึ่งตัว ทำให้ผลการวิเคราะห์ข้อมูลถูกต้องมากขึ้น ค่าพารามิเตอร์ แม่นยำขึ้นและค่าความเที่ยงของตัวแปรสังเกตได้เพิ่มขึ้น (Marsh et al., 1998) ดังนั้น โนเดลที่มี จำนวนตัวแปรสังเกตได้มากกว่ามีแนวโน้มที่จะลดลงกับข้อมูลเชิงประจักษ์ได้ดีกว่าโนเดลที่มี จำนวนตัวแปรสังเกตได้น้อยกว่า (Kenny & McCofch, 2003)

2) การระบุความเป็นไปได้ค่าเดียวของโนเดลค่อนข้างซับซ้อนและเกี่ยวข้อง กับค่าสถิติหลายตัวในบางครั้ง โนเดลในแผนผังเป็นโนเดลระบุเกินพอดี แต่ระหว่างการประมาณ ค่าพารามิเตอร์ อาจพบว่าเป็นโนเดลระบุไม่พอดี ที่ได้ เนื่องจากความสัมพันธ์ระหว่างตัวบ่งชี้มีค่า สูงและลักษณะการแยกของตัวแปรสังเกตได้ไม่เป็นแบบปกติ ในกรณีเช่นนี้ผู้วิจัยต้องกำหนด ข้อมูลจำเพาะของโนเดลให้เหมาะสม (อาจกำหนดให้ความคลาดเคลื่อนในการวัดสัมพันธ์กัน) หรือตัดตัวแปรสังเกตได้บางตัวออกจากวิเคราะห์ข้อมูล (เสรี ชั้ดเช่น 2547: 26)

3) การกำหนดเงื่อนไขบังคับ (Constraints) ในการวิเคราะห์ด้วย CFA ทำได้ 2 แบบคือ การตั้งเงื่อนไขให้พารามิเตอร์เป็นพารามิเตอร์กำหนด และการตั้งเงื่อนไขให้พารามิเตอร์ เท่ากัน (นงลักษณ์ วิรชัย 2542: 153)

4) วิธีการตรวจสอบว่าโนเดล CFA ระบุได้ค่าเดียวหรือไม่นั้นเป็นการตรวจ สอบตามเงื่อนไข 3 แบบ

(1) เงื่อนไขจำเป็นของการระบุได้พอดีของโนเดลลิสเรลคือ กฏที่ ซึ่งมี ความว่า โนเดลลิสเรลระบุได้พอดีเมื่อจำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องประมาณค่ามีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับ จำนวนสมาชิกในเมตริกซ์ความแปรปรวน-ความแปรปรวนร่วม

(2) เงื่อนไขพอดีของและการระบุได้พอดี กฏที่ใช้เป็นเงื่อนไขพอดีเพียง ในการตรวจสอบความเป็นไปได้ค่าเดียวของโนเดล ได้แก่ กฎสามตัวบ่งชี้ของ Bollen (1989: 247)

(3) เงื่อนไขจำเป็นและพอดีเพียงของการระบุได้พอดี เงื่อนไขนี้ได้แก่ การแสดงให้เห็นว่าการแก้สมการหาค่าตัวพารามิเตอร์อิสระที่ไม่ทราบค่าโดยวิธีพิชิตสามารถทำ ได้ การตรวจสอบตามเงื่อนไขนี้ทำได้ยาก อย่างไรก็ดี Joreskog และ Sorbom (1989: 22) ได้พัฒนา โปรแกรมลิสเรลให้คำนวณเมตริกซ์สารสนเทศ (Information Matrix) สำหรับพารามิเตอร์ไว้ ถ้า

เมทริกซ์สารสนเทศเป็นบวกແน່ນອນແສດງວ່າໄມເຄລະບຸໄດ້ພອດີ ດ້ວຍເຫຼຸນີການຕຽບສອບຮະບຸຄວາມເປັນໄດ້ຄໍາເຕີຍຂອງໄມເຄລ CFA ຈຶ່ງທຳໄດ້ຈໍາເລະສະຄວາມນາກ

5.5.3 การประมาณค่าพารามิเตอร์ (Estimating the Parameter) การประมาณค่าพารามิเตอร์ຂອງໄມເຄລເປັນການວິເຄາະໜີ້ຂໍ້ມູນຈາກຄຸ້ມັກຢ່າງໄດ້ການໂຄຍການແກ້ສົມການໂຄງສ້າງເພື່ອຫາຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ຊື່ງເປັນຕ້າໄນ່ທຽບນຳຄໍາໃນສົມການ (ນັດກົມໝໍ ວິຊະໜັບ,2542) ເປັນການຄໍາແນີນການໂດຍເຄື່ອງຄອນພິວເຕອຣ໌ ການປະໂຫຍດຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ໄດ້ຈາກການໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກຄຸ້ມັກຢ່າງ (ຄວາມແປປປ່ວນແລະຄວາມແປປປ່ວນຮ່ວມຂອງຕົວແປປສັງເກດໄດ້ຫຼືຂໍ້ອຳນົດານາມ) ປະໂຫຍດຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ຂອງປະຊາກເຊົ່າ ທີ່ຄໍານ້າຫັນກອງຄໍປະກອບ (λ) ຄໍສະຫັນພັນຮ່ວມຫວ່າງອອກຄໍປະກອບ (ϕ) ຄໍເສຍເໜືອ (δ) ເປັນດັ່ງ ກະບວນການປະໂຫຍດຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ນີ້ສິ່ງທີ່ຄວາມຄຳນິ້ງສິ່ງ 2 ເຮື່ອງດັ່ງນີ້

1) ເຮື່ອງຄວາມຄຳເອີ້ນ ຫຼືອຄໍາທີ່ປະໂຫຍດໄດ້ເທົ່າກັນຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ຈິງ ຈຸ່າລື ສູງວິຊີພິຈາລະນາຈາກຄໍສົດີທົດສອບນັບສຳຄັງຂອງຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ ຄໍສົດີທົດສອບນັບສຳຄັງເຫັນໜີ້ວ່າ ຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ທີ່ປະໂຫຍດໄດ້ມີໂຄກສິດພັດຕາດເທົ່າໄດ້

2) ເຮື່ອງປະສິທິກາພໃນການປະໂຫຍດຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ ວິທີທີ່ໃຊ້ປະໂຫຍດຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ມີປະສິທິກາພນາກທີ່ສຸດແລ້ວຫຼືຍັງ (Long,1983) ມີອາຈາກຄໍາວ່າໄມເຄລ ອອກຈິງສົດຄລ້ອງກັນຂໍ້ມູນດີແລ້ວຫຼືຍັງ ມີໄມເຄລທາງເລື່ອກອື່ນທີ່ສົດຄລ້ອງກັນຂໍ້ມູນມາກວ່າຫຼືໄນ້ ສູງວິຊີພິຈາລະນາຈາກຄໍສົດີວັດຄວາມສອດຄລ້ອງຂອງໄມເຄລ

5.5.4 การປະເມີນຄວາມສອດຄລ້ອງຂອງໄມເຄລ (Evaluating the Data-Model Fit) ສູງວິຊີປະເມີນຄວາມສອດຄລ້ອງຂອງໄມເຄລອອກຄໍປະກອບ ໂດຍການພິຈາລະນາຄໍສົດີຕ່າງໆ ໃນພັດກາວິເຄາະໜີ້ຂໍ້ມູນ ຄໍສົດີທີ່ແລ່ດ້ານນີ້ໃຊ້ເປັນຫຼັກສູງສັນສົນວ່າໄມເຄລສອດຄລ້ອງກັນຂໍ້ມູນເຊີ້ງປະຈັກຍີ ທີ່ຫຼືໄນ້ ມີແນະນຳວ່າໄມເຄລໄນ່ສອດຄລ້ອງກັນຂໍ້ມູນດູຍ່າງໄວ ຊື່ງໃນການຜົນໄມເຄລໄນ່ສອດຄລ້ອງກັນຂໍ້ມູນຕົ້ນປົງປັງໄມເຄລອອກຄໍປະກອບຕາມສົມນິຕຽານ ມີອາຈາໃຊ້ຄໍສົດີທີ່ໃຫ້ນັກັນພັດກາວິເຄາະໜີ້ປະກອບການຕັດສິນໃຈກຳຫັນຄໍຂໍ້ມູນຈຳເພາະຂອງໄມເຄລຫຼືປັບໄມເຄລໃໝ່ ຂັ້ນແຮກໃນການປະເມີນຄວາມສອດຄລ້ອງຂອງໄມເຄລ ສູງວິຊີທີ່ຕ້ອງຕຽບສອບວ່າຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ທີ່ປະໂຫຍດໄດ້ສົມເຫຼຸມຫຼືໄນ້ເປັນໄປຕາມທຸນຍື້ທີ່ຄາດຫວັງໄວ້ຫຼືໄນ້ ແຕ່ຄໍາພົບກົງຜົນຕ້ອນໄປນີ້ອາຈາກການກຳຫັນຄໍຂໍ້ມູນຈຳເພາະຂອງໄມເຄລອອກຄໍປະກອບໄນ່ຖຸກຕ້ອງ

1) ຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ນີ້ຄໍາກລັນກັນ ເຊັ່ນ ທີ່ຄໍານ້າຫັນກອງຄໍປະກອບເປັນບັກ ທີ່ງ ຈຸ່າລື ທີ່ຕາມທຸນຍື້ທີ່ຕ້ອນມີຄໍາເປັນລົບ ເປັນດັ່ງ

2) ຄໍາພາຣາມີເຕອຣ໌ນີ້ຍົກເກີນໄປ ນາກເກີນໄປ ມີອາຈານເສມ ເຊັ່ນ ຄໍາຄວາມແປປປ່ວນຂອງອອກນີ້ຄໍາຕົດລົບ ຄໍສະຫັນພັນຮ່ວມຫວ່າງອອກນີ້ປະກອບນີ້ມີຄໍານາກກວ່າ 1.00 ເປັນຕົ້ນ

3) ค่าความคลาดเคลื่อนในรูปแบบมาตรฐานมากกว่าปกติ (มีค่าเกินกว่า 2.00)

4) ค่าประมาณความเที่ยงของตัวแปรสังเกตได้เป็นลบ หรือ ใกล้ ๆ 0 หรือมากกว่า 1.00

ผู้วิจัยต้องตรวจสอบค่าสถิติวัดความสอดคล้องของโมเดลหลายตัว เพราะโมเดลองค์ประกอบที่มีค่าพารามิเตอร์สมเหตุสมผล อาจสอดคล้องกับข้อมูลไม่ดี ก็ได้ (Mueller,1996) ปัจจุบันยังไม่มีข้อสรุปที่ชัดเจนว่าค่าสถิติตัวใดตัวที่สุด โปรแกรมลิสเทลกำหนดค่าสถิติเหล่านี้ให้โดยอัตโนมัติ ผู้วิจัยพิจารณาเลือกใช้ค่าสถิติเอง (เสรี ชัคแข้ม 2547: 28)

5.5.5 การตัดแปลงโมเดล (Model Modification) ในกรณีที่ค่าสถิติวัดความสอดคล้องของโมเดลชี้ว่าโมเดลองค์ประกอบไม่สอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ทั้งนี้อาจเป็นไปได้ว่าการกำหนดความสัมพันธ์(เส้นทาง)ต่าง ๆ ในโมเดลไม่สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง เช่น ผู้วิจัยมีสมมติฐานว่า คำถามบางข้อมีน้ำหนักบนองค์ประกอบมากกว่า 1 ตัว หรือตามทฤษฎีแล้วองค์ประกอบต่าง ๆ สัมพันธ์กันแต่ในสภาพความเป็นจริงแล้วไม่สัมพันธ์กัน ผู้วิจัยสามารถปรับพารามิเตอร์ในโมเดลสมมติฐานแล้วทดสอบผลการปรับโมเดลได้ โปรแกรมให้ค่าดัชนีตัดแปลงโมเดล(Modification Indices: MI) ดัชนี MI จะเสนอแนะว่า ควรเพิ่มหรือตัดพารามิเตอร์ตัวใดออกจากโมเดลเพื่อให้โมเดลสอดคล้องกับข้อมูล ส่วนการตัดสินใจปรับพารามิเตอร์ตัวใดขึ้นอยู่กับคุณภาพนิじ ผู้วิจัยต้องปรับพารามิเตอร์อย่างมีความหมายในเชิงเนื้อหาและสามารถตีความหมายค่าพารามิเตอร์นั้น ๆ ได้ชัดเจน (เสรี ชัคแข้ม 2546: 12)

5.6 การตรวจสอบความตรงของโมเดล CFA

นางลักษณ์ วิรชัย (2542: 57) กล่าวว่าการตรวจสอบความตรงของโมเดลหรือตรวจสอบความกลมกลืนระหว่างข้อมูลเชิงประจักษ์กับโมเดลสมมติฐานสามารถตรวจสอบจากค่าสถิติ 5 วิธี คือ

5.6.1 ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนมาตรฐานและสหสัมพันธ์ของการประมาณค่าพารามิเตอร์ (Standard Errors and Correlation of Estimates) ผลจากการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมลิสเทลจะให้ค่าประมาณพารามิเตอร์ ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ค่าสถิติที่และสหสัมพันธ์ระหว่างค่าประมาณ ถ้าค่าประมาณที่ได้ไม่มีนัยสำคัญแสดงว่า ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานนีนขาดใหม่ และโมเดลการวิจัยอาจจะยังไม่พอดี ถ้าสหสัมพันธ์ระหว่างค่าประมาณมีค่าสูงมากเป็นสัญญาณแสดงว่า โมเดลการวิจัยใกล้จะไม่เป็นบวกแน่นอนและเป็นโมเดลที่ไม่พอดี

5.6.2 สาหสันพันธ์พหุคุณและสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (Multiple Correlations and Coefficients of Determination) ผลจากการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมลิสตรจะให้ค่าสาหสันพันธ์พหุคุณและสัมประสิทธิ์การพยากรณ์สำหรับตัวแปรสังเกตได้แยกทีละตัว และรวมทุกตัวรวมทั้งสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ของสมการโครงสร้างด้วย ค่าสถิติเหล่านี้ควรมีค่าสูงสุดไม่เกินหนึ่งและค่าที่สูงแสดงว่าไม่เคลมนิความตรง

5.6.3 ค่าสถิติวัดระดับความกลมกลืน (Goodness of Fit Measures) ค่าสถิติในกลุ่มนี้เป็นค่าสถิติที่ใช้ตรวจสอบความตรงของโมเดลเป็นภาพรวมทั้ง โมเดลค่าสถิติในกลุ่มนี้นี้ 4 ประเภท ถ้าไม่เคลมนิความกลมกลืนกับข้อมูลเชิงประจักษ์แล้ว ค่าทางสถิติที่พิจารณาเป็นดังนี้

1) ค่าสถิติไค-สแควร์ (Chi-Square Statistic) ถ้าค่าสถิติไค-สแควร์มีค่าสูงมากแสดงว่าฟังก์ชันความกลมกลืนมีค่าแตกต่างจากศูนย์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ นั่นคือ โมเดลลิสตร์ไม่มีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ถ้าค่าสถิติไค-สแควร์มีค่าต่ำมาก ยิ่งมีค่าใกล้ศูนย์มากเท่าไร แสดงว่าไม่เคลมนิความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ชาเริสและสตอร์ท (Saris and Stronkhorst, 1984: 200 ถังถึงใน นงลักษณ์ วิรัชชัย, 2542) เสนอว่าค่าไค-สแควร์ควรมีค่าเท่ากับองศาอิสระสำหรับโมเดลที่มีความกลมกลืนกับข้อมูลเชิงประจักษ์ หรือ ค่าไค-สแควร์สัมพัทช์ (Relative Chi-Square) ซึ่งเป็นอัตราส่วนระหว่างค่าสถิติไค-สแควร์กับจำนวนองศาอิสระ (χ^2/df) โดยหลักทั่วไป ถ้าค่าไค-สแควร์สัมพัทช์น้อยกว่า 2.00 ถือว่าไม่เคลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ในการใช้ค่าสถิติไค-สแควร์ต้องใช้ด้วยความระมัคระวังตามข้อตกลงเบื้องต้น 4 ประการ ดังต่อไปนี้

(1) ตัวแปรภายนอกสังเกตได้ต้องมีการแจกแจงปกติ
 (2) การวิเคราะห์ข้อมูลต้องใช้เมทริกซ์ความแปรปรวน-ความแปรปรวนร่วม

(3) ขนาดของกลุ่มตัวอย่างต้องมีขนาดใหญ่
 (4) พังก์ชันความกลมกลืนมีค่าเป็น 0 จริงตามสมมติฐานที่ใช้ทดสอบ

2) ค่าสถิติวัดระดับความกลมกลืน (Goodness of Fit Index: GFI) ดัชนี GFI มีค่าอยู่ระหว่าง 0-1 และไม่เข้มกับกลุ่มตัวอย่างแต่ลักษณะการแจกแจงเข้มอยู่กับขนาดกลุ่มตัวอย่าง ดัชนี GFI ที่เข้าใกล้ 1.00 แสดงว่า ไม่เคลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

3) ดัชนีวัดระดับความกลมกลืนที่ปรับแก้แล้ว (Adjusted Goodness of Fit Index: AGFI) เมื่อนำดัชนี GFI มาปรับแก้ โดยคำนึงถึงขนาดขององศาอิสระซึ่งรวมทั้งจำนวนตัวแปรและขนาดของกลุ่มตัวอย่าง ค่าดัชนี AGFI มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับดัชนี GFI

4) คัดนีวัตระดับความกลมกลืนเปรียบเทียบ (Comparative Fit Index: CFI) คัดนี CFI มีค่าอยู่ระหว่าง 0 ถึง 1.00 ถ้าดันนี GFI และคัดนี AGFI มีค่ามากกว่า .90 แสดงว่าไม่เดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์และถ้าดันนี CFI มีค่ามากกว่า .95 แสดงว่าไม่เดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

5) คัดนีรากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของเศษเหลือ (Root Mean Square Residual: RMR) คัดนี RMR เป็นคัดนีที่ใช้เปรียบเทียบระดับความกลมกลืนของข้อมูลเชิงประจักษ์ของไม่เดล สองไม่เดลเฉพาะกรณีการเปรียบเทียบโดยใช้ข้อมูลชุดเดียวกัน ส่วนคัดนี GFI และ AGFI สามารถใช้เปรียบเทียบได้ทั้งข้อมูลชุดเดียวกัน และข้อมูลต่างชุดกัน ค่าดันนี RMR ยิ่งเข้าใกล้ศูนย์แสดงว่าไม่เดลสิเรลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

6) ค่าดันนีรากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของเศษเหลือในรูปคะแนนมาตรฐาน (Standardized Root Mean Square Residual: Standardized RMR) อยู่ระหว่าง 0 ถึง 1.00 ถ้ามีค่าต่ำกว่า .08 แสดงว่าไม่เดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ดี

7) ค่ารากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของความคลาดเคลื่อนโดยประมาณ (Root Mean Square Error of Approximation: RMSEA) ค่า RMSEA อยู่ระหว่าง 0 ถึง 1.00 ถ้ามีค่าต่ำกว่า .06 แสดงว่าไม่เดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ดี

8) CN (Critical N) เป็นคัดนีที่แสดงขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่จะยอมรับคัดนี แสดงความสอดคล้อง/กลมกลืนของไม่เดลได้ และ CN ควรมีค่ามากกว่า 200

5.6.4 การวิเคราะห์เศษเหลือหรือความคลาดเคลื่อน (Analysis of Residuals) ประกอบด้วย

1) เมทริกซ์เศษเหลือ เมทริกซ์ความคลาดเคลื่อนในการเปรียบเทียบความกลมกลืน (Fitted Residual Matrix) หมายถึง เมทริกซ์ที่เป็นผลต่างของเมทริกซ์ S และ \sum ถ้าไม่เดลมีความสอดคล้องกับข้อมูล ค่าความคลาดเคลื่อนในรูปคะแนนมาตรฐานไม่ควรมีค่าเกิน 2.00 ถ้าขึ้นมาค่าเกิน 2.00 ต้องปรับไม่เดล

2) คิวพล็อต (Q-Plot) เป็นกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างค่าความคลาดเคลื่อนกับค่าความคลาดเคลื่อน (Normal Quantiles) ถ้ากราฟมีความชันมากกว่าเส้นที่แบ่งมุมที่ใช้เกณฑ์ในการเปรียบเทียบ แสดงว่า ไม่เดลมีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

5.6.5 คัดนีดัดแปลงไม่เดล (Model Modification Indices) คัดนีดันนีที่เป็นประโยชน์มากในการปรับไม่เดล คัดนีดัดแปลงไม่เดลเป็นค่าสถิติเฉพาะสำหรับพารามิเตอร์แต่ละตัว มีค่าเท่ากับ ค่าไค-สแควร์ที่จะลดลง เมื่อกำหนดให้พารามิเตอร์ตัวนั้นเป็นพารามิเตอร์อิสระหรือมีการ

ผ่อนคลายข้อกำหนดเงื่อนไขบังคับของพารามิเตอร์นั้น ข้อมูลที่ได้นี้เป็นประโยชน์มากสำหรับนักวิจัยในการตัดสินใจปรับโมเดลสีเรลให้ดีขึ้น

5.7 ผลการวิเคราะห์โมเดล CFA ด้วยโปรแกรมอิสเรล มีดังนี้

5.7.1 เมทริกซ์ LX ซึ่งเป็นค่าประมาณพารามิเตอร์น้ำหนักองค์ประกอบพร้อมค่าเบี่ยงความคลาดเคลื่อนมาตรฐานและค่าสถิติ t

5.7.2 เมทริกซ์ PH ซึ่งเป็นเมทริกซ์สหสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบ กรณีนักวิจัยกำหนดโมเดลให้องค์ประกอบเป็นอิสระต่อกัน ค่าพารามิเตอร์นอกแนวทางเดียวกันในเมทริกซ์ PH จะมีค่าเป็นศูนย์ทั้งหมด

5.7.3 เมทริกซ์ TD ซึ่งเป็นเมทริกซ์ความแปรปรวน-ความแปรปรวนร่วมของเทอมความคลาดเคลื่อน และค่ากำลังสองของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณ ในกรณีที่ความคลาดเคลื่อนไม่สัมพันธ์กัน เมทริกซ์ TD จะเป็นเมทริกซ์แนวทางเดียวกันและค่าพารามิเตอร์รวมกับกำลังสองของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณจะมีค่าเป็นหนึ่ง นอกจากนี้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณเป็นตัวบ่งบอกค่าความตรงของตัวแปรอิสระด้วย

5.7.4 ค่าดัชนีตรวจสอบความตรงของโมเดล CFA แบบต่าง ๆ รวมถึงการวิเคราะห์เพย์เลือ และกราฟเพย์เลือในรูปแบบแนวมาตรฐานกับความใกล้เคียงที่มีความชันกว่าเส้นที่แนบมา จึงสรุปได้ว่าโมเดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

5.7.5 เมทริกซ์คะแนนองค์ประกอบเป็นเมทริกซ์ที่นำไปใช้ในการสร้างสเกลองค์ประกอบ ใช้เพื่อปรับโมเดลให้มีความกลมกลืนดียิ่งขึ้น

5.8 ข้อจำกัดของเทคนิค CFA

นางถักยณ์ วิรัชรัช (2542: 156) กล่าวว่าข้อจำกัดของเทคนิค CFA มี 3 ประการดังนี้

5.8.1 การประมาณค่าพารามิเตอร์ใช้กระบวนการคำนวณ gwanka และเมื่อได้ผลการวิเคราะห์ว่าฟังก์ชันความกลมกลืนมีค่าน้อยที่สุด ยังอาจมีปัญหาว่าอาจยังมีฟังก์ชันความกลมกลืนเป็นแบบอื่นอีกได้

5.8.2 ค่าพารามิเตอร์ที่ได้จากการวิเคราะห์โมเดล CFA อาจอยู่นอกพิสัยที่ควรจะเป็นค่าสัมประสิทธิ์ที่คำนวณได้อาจมีค่านากกว่าหนึ่งและความแปรปรวนมีค่าติดลบ ปัญหาเหล่านี้อาจเกิดเนื่องจากกระบวนการกำหนดข้อมูลจำเพาะของโมเดลไม่ถูกต้อง การแจกแจงของตัวแปรสังเกตได้ไม่เป็นแบบปกติ ขนาดของกลุ่มตัวอย่างเล็กเกินไป และ โมเดลเกือบจะระบุไม่ได้พอดี

5.8.3 การวิเคราะห์ค่อนข้างซับซ้อนและใช้เวลาในการวิเคราะห์ค่อนข้างนาน แต่

โปรแกรมลิสเทลได้พัฒนาการกำหนดค่าเริ่มต้นของพารามิเตอร์ ซึ่งช่วยให้ประยุกต์เวลาการคำนวณของคอมพิวเตอร์ไปได้มาก

5.9 การประเมินโมเดลการวัด (Measurement Model)

ศุภมาส อังคูไซติ (2551: 25-26) กล่าวว่า ไม่เคลื่อนการวัด เป็นโมเดลที่ใช้ตัวแปรสังเกต ได้วัดตัวแปรแฟรงค์ ดังนั้นในการแปลผลการวิเคราะห์ควรจะพิจารณาด้วยว่าตัวแปรสังเกตได้วัดตัวแปรแฟรงค์ ได้มากน้อยเพียงใด การพิจารณาประสิทธิภาพของไม่เคลื่อนการวัดต้องพิจารณาทั้งความตรง (Validity) และความเที่ยง (Reliability) นอกจากนี้สามารถพิจารณาความเที่ยงของตัวแปรแฟรงค์ (Construct Reliability; ρ_c) และค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนที่ถูกสกัดได้ (Average Variance Extracted; ρ_v) โดยการใช้สูตรดังนี้ (Diamantopoulos และ Siguaw, 2000)

5.9.1 ความเที่ยงของตัวแปรแฟรงค์

$$\rho_c = \frac{(\sum \lambda)^2}{(\sum \lambda)^2 + (\sum \theta)^2}$$

λ คือ น้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน

θ คือ ความแปรปรวนของความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน

Σ คือ ผลรวม

ค่าความเที่ยงของตัวแปรแฟรงค์ควรมีค่ามากกว่า 0.60

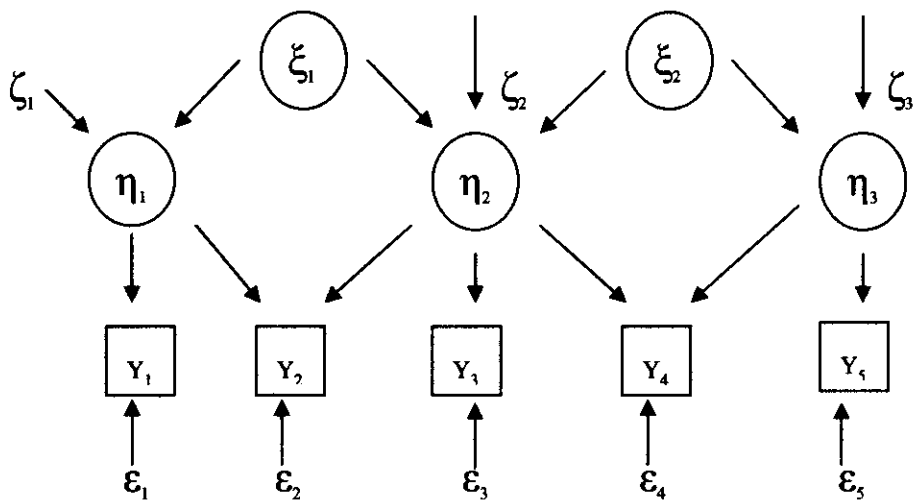
5.9.2 ค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนที่ถูกสกัดได้

$$\rho_v = \frac{(\sum \lambda^2)}{(\sum \lambda^2) + (\sum \theta^2)}$$

ค่า ρ_v เป็นค่าเฉลี่ยความแปรปรวนของตัวแปรแฟรงค์ที่อธิบายได้ด้วยตัวแปรสังเกต ซึ่งมีค่าเทียบเท่ากับค่าไอกอน (Eigenvalue) ในการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ ควรมีค่ามากกว่า 0.5

5.10 การวิเคราะห์องค์ประกอบอันดับที่สอง (Second Order Factor Analysis)

การวิเคราะห์องค์ประกอบอันดับสองเป็นการวิเคราะห์องค์ประกอบจากชุดขององค์ประกอบ ซึ่งได้จากการวิเคราะห์องค์ประกอบอันดับแรก การวิเคราะห์นี้นิยมใช้เมื่อนักวิจัยใช้วิธีวิเคราะห์องค์ประกอบอันดับแรก และหมุนแกนแบบหมุนแอลบี (Oblique Rotation) และได้ผลว่าขั้นนี้องค์ประกอบจำนวนมากและทุกองค์ประกอบต่างมีความสัมพันธ์กัน (Kerlinger, 1973, pp.674-676 อ้างถึงใน นงลักษณ์ วิรชชัย 2542, หน้า 42-43) ซึ่งไม่เคลื่อนการวิเคราะห์องค์ประกอบอันดับที่สองแต่คงดั้งเดิมที่ 2.1 ดังนี้ (นงลักษณ์ วิรชชัย 2542: 44)



ภาพที่ 2.1 โนมแคลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สอง

เมื่อ	ξ	แทน	ตัวแปรภายนอกແง
	η	แทน	ตัวแปรภายในແง
	Y	แทน	ตัวแปรภายในสังเกตได
	ϵ	แทน	ความคลาดเคลื่อนในการวัดตัวแปร Y
	ζ	แทน	เวกเตอร์ความคลาดเคลื่อนของตัวแปร η

จากโนมแคลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สอง แสดงให้เห็นว่า องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สอง (ξ_1, ξ_2) แสดงออกหรือมีอิทธิพลต่อองค์ประกอบอันดับแรก (η_1, η_2, η_3) ซึ่งมีอิทธิพลต่อตัวแปรสังเกตได้ 5 ตัว ตามโนมแคลน์ต้องกำหนดข้อมูลจำเพาะของ โนมแคล โดยกำหนดรูปแบบและสถานะของเมตริกซ์พารามิเตอร์รวม 6 เมทริกซ์ คือ LY, BE, PS, TE, GA และ PH

6. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ชลิต พุ่มโพธิ์สุวรรณ (2542) ได้ศึกษาเรื่องการแบ่งขันของตลาดซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ในประเทศไทย กรณีศึกษาซอฟต์แวร์สำเร็จรูป มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพและลักษณะการ แบ่งขันของตลาดซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ในประเทศไทย โดยใช้ซอฟต์แวร์บัญชีสำเร็จรูปเป็น กรณีศึกษา โดยวิธีบรรยายเชิงพรรณนา (Descriptive Method) ผลจากการศึกษาระบุว่า การ แบ่งขันของตลาดซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ในประเทศไทยนั้น สามารถแยกพิจารณาเป็น 2 กลุ่ม ใหญ่ๆ คือ ผู้พัฒนาและจำหน่ายซอฟต์แวร์บัญชีสำเร็จรูป โครงการขนาดใหญ่และขนาดเล็ก สำหรับ

ผู้ผลิตและพัฒนาซอฟต์แวร์โครงการขนาดใหญ่จะมีราคาค่อนข้างสูงเนื่องจากราคากำหนดโดยผู้ผลิตต่างประเทศ นอกจากราคาที่สูงยังสัมพันธ์กับคุณสมบัติพิเศษต่าง ๆ เช่น จำนวนผู้ใช้งาน (Users) พร้อมกับ จำนวนโมดูล การศึกษาอบรม (Training) การซ่อมเหลือ/สนับสนุน (Implement) การบำรุงรักษา (Maintenance) การพัฒนาเทคโนโลยีของระบบและเครื่องคอมพิวเตอร์ให้มีเอกลักษณ์โดดเด่นกว่าคู่แข่งขัน การโฆษณาจะใช้สื่อสารทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หนังสือพิมพ์ธุรกิจ การจัดงานสัมมนา มีบริการหลังการขายโดยเฉพาะอย่างยิ่งการซ่อมเหลือให้สามารถนำซอฟต์แวร์ไปประยุกต์ใช้งานได้จริง ปัญหาด้านเงินลงทุนยังไม่สูงมากนัก การควบคุมจากรูปไม่มาก แต่จะมีปัญหาด้านบุคลากรเนื่องจากต้องใช้ผู้ที่มีความรู้เฉพาะทาง ส่วนการแข่งขันของผู้พัฒนาและจำหน่ายซอฟต์แวร์บัญชีสำเร็จรูป โครงการขนาดเล็ก มากไม่ค่อยใช้ราคายืน เครื่องมือในการแข่งขัน การโฆษณาใช้สื่อสารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และหนังสือพิมพ์ธุรกิจ การแข่งขันด้านการส่งเสริมการขาย คือ การรับประกันคุณภาพและยินดีคืนเงินให้แก่ผู้ซื้อ หากซอฟต์แวร์ดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้

นันทร พิพิธ ไพบูลย์ศิลป์ และคณะ (2545: บทคัดย่อ) ได้ศึกษาวิจัยเรื่องปัจจัยที่ควรพิจารณาในการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม มีคุณค่าหมายที่จะศึกษาความสำคัญของปัจจัยทางด้านผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี และปัจจัยด้านตัวโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่มีผลกระทบต่อการพิจารณาเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม การศึกษาในครั้งนี้มุ่งศึกษาเฉพาะ โรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยมีปัจจัยที่ศึกษา 3 ปัจจัย คือ คุณสมบัติหลักของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี คุณสมบัติของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายตลอดจนซื่อสัมภึติและราคารองซอฟต์แวร์ การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Exploratory Research) โดยการเก็บข้อมูลจากแบบสอบถามด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบตามสะควัก จากธุรกิจที่มีมูลค่าของสินทรัพย์ถาวรไม่เกิน 100 ล้านบาท หรือมียอดขายไม่เกิน 200 ล้านบาทต่อปี แล้วนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ด้วยวิธีการทางสถิติ ผลการวิจัยพบว่า โรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมที่จัดทำบัญชีเองและใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในการจัดทำบัญชีมียอดขายเฉลี่ยต่อปีต่ำกว่า 50 ล้านบาท และมีมูลค่าสินทรัพย์ถาวรต่ำกว่า 20 ล้านบาท มีความต้องการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในระบบเครื่องเดียว (Stand Alone) มีความสนใจใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีบนระบบ Windows โปรแกรมที่ธุรกิจส่วนใหญ่ใช้ได้แก่ EXPRESS, FORMULA, EASY, ACC และอื่นๆ ระบบบัญชีย่อย (Modules) ที่ใช้คือระบบบัญชีต้นทุนและบัญชีสุก宦 ปัญหาส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี เป็นปัญหาเกี่ยวกับพนักงานไม่มีความชำนาญ รายงานที่ได้ไม่ตรงกับความต้องการของกิจการ และ

ไม่มีบริการหลังการขายหรือมีแต่ไม่ดี จากการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติพารณ์ พนว่าตัวแปรที่ผู้ประกอบการให้ความสำคัญในการพิจารณาเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ในด้านคุณสมบัติหลักของโปรแกรมที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ก็คือ การมีระบบสำรองข้อมูลและมีรายงานตรงกับความต้องการของกิจการ ในด้านคุณสมบัติของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย คือการมีคู่มือการใช้งานของโปรแกรมที่สมบูรณ์ ส่วนในด้านซื่อสัมภានและราคากิจกรรมห้องค์ประกอบ เชิงสำรวจนี้ได้ปัจจัยทั้งหมด 6 ปัจจัย คือคุณสมบัติหลักของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ข้อจำกัดของซอฟต์แวร์ คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ซื่อสัมภានและผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ระบบการตัดสินใจของผู้บริหาร ตลอดจนซื่อสัมภានและราคากิจกรรมห้องค์แวร์ โดยคำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ ที่ได้ศึกษาไว้ข้างต้น ควบคู่ไปกับการพิจารณาปัจจัยอื่นๆ ที่มีความสำคัญต่อการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ทั้งในเรื่องความเรียบง่ายหน้าทางด้านเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคตและการมีข้อจำกัดทางกฎหมายที่เพิ่มขึ้น

ทราบ ชนบัญชีสมบัติ (2545: บทคัดย่อ) ได้ศึกษาคุณสมบัติของซอฟต์แวร์บัญชีสำเร็จรูป กรณีศึกษา Quick Books Pro. โดยการเข้าร่วมสัมมนาสาธิตการใช้งานและสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติของซอฟต์แวร์บัญชี Quick Books Pro. ของบริษัทเน็ทเวิร์คแอ็คไวเซอร์ ทีม จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้จัดจำหน่ายซอฟต์แวร์บัญชีสำเร็จรูป จากการสอบถามตามคุณสมบัติของซอฟต์แวร์บัญชี Quick Books Pro. สามารถสรุปคุณสมบัติที่สำคัญของระบบต่าง ๆ ได้ดังนี้ 1. สามารถใช้ได้ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ 2. ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลได้ง่าย การเรียกคุ้ข้อมูลที่บันทึกเข้าสู่ระบบจะใช้หน้าจอเดียวกับการบันทึกรายการ 3. มีระบบการกำหนดสิทธิการใช้งานเป็นรายบุคคล โดยแบ่งสิทธิการใช้งานเป็น 2 ระดับแต่กำหนดได้เพียง 2 ชื่อของผู้ใช้งาน (User Name) เท่านั้น 4. มีการรับประกันการใช้งาน 1 ปี 5. สามารถสร้างผังบัญชีได้ไม่จำกัดหมายถึงเมื่อกิจการต้องการขยายงานในอนาคตซอฟต์แวร์มีระบบที่สามารถรองรับงานที่เพิ่มขึ้น ได้ 6. รองรับการบันทึกจำนวนเงินได้ถึง 99 ล้านบาท 7. สามารถสร้างรายการที่เกิดขึ้นประจำเพื่อลดเวลาบันทึกและความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น 8. ระบบขาย Quick Books Pro. ไม่มีใบสั่งขายแต่จะบันทึกรายการขายเพื่อตั้งลูกหนี้ทันทีซึ่งเพียงพอ กับธุรกิจขนาดเล็ก และระบบขายยังมีรายการเพื่อการวิเคราะห์การขายได้หลายรูปแบบ 9. ระบบบัญชีลูกหนี้และการรับเงิน Quick Books Pro. ไม่มีฟิล์ดรหัสลูกหนี้ซึ่งยกต่อการควบคุมในระยะยาว แต่มีระบบการกำหนดและตรวจสอบเงินสินเชื่อที่ให้ได้ 10. ระบบซื้อ Quick Books Pro. สามารถจัดทำใบสั่งซื้อได้แต่ต้องกำหนดเลขที่ใบสั่งซื้อเอง ไม่มีระบบการอนุมัติเอกสาร ไม่มีระบบการป้องกันการเรียกคุ้ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการจัดซื้อจากหน่วยงานอื่น 11. ระบบบัญชีเจ้าหนี้และการจ่ายเงิน Quick Books Pro. มีข้อจำกัดเกี่ยวกับระบบเจ้าหนี้เนื่องจากพิมพ์ได้เพียงเช็ค

รูปแบบมาตรฐานเท่านั้น ซึ่งไม่ตรงกับรูปแบบเช็คของธนาคารต่าง ๆ ในประเทศไทย และจัดพิมพ์หนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่ายไม่ได้ 12.ระบบสินค้าคงคลัง Quick Books Pro. มีข้อจำกัดในระบบสินค้าคงคลัง กล่าวคือไม่สามารถบันทึกบัญชีสินค้าได้ทั้งแบบ Periodic และ Perpetual อย่างไรก็ตาม การศึกษาครั้งนี้เป็นเพียงการสอน datum ผู้สำเร็จหน่วยขอฟร์แวร์ (ไม่ได้ระบุจำนวนคนในการสอน datum) และการทดลองใช้อุปกรณ์ ฯ เท่านั้น

กันธิมา สมพงษ์มิตร (2549: บทคัดย่อ) ได้ศึกษาวิจัยเรื่อง ปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี กรณีศึกษาสำนักงานบัญชีในจังหวัดภูเก็ต มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบถึงปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ก่อนด้วยขั้นตอน คือ สำนักงานบัญชีในจังหวัดภูเก็ต จำนวน 60 สำนักงาน โดยใช้แบบสอบถาม เครื่องมือที่ใช้คือสถิติค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลทั่วไปของสำนักงานบัญชีกับปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี และกระบวนการตัดสินใจโดยใช้สถิติ Chi-Square เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ ในตาราง Crosstab นำมาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผลการศึกษาวิจัยครั้งนี้พบว่าความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีต้องทำงานบนระบบเครือข่ายได้และใช้งานร่วมกับโปรแกรมอื่นได้ สามารถผ่อนชำระเป็นวงค์ได พนักงานขายไปราชการ และให้บริการ ณ สถานประกอบการ ไม่นิยมซื้อโปรแกรมผ่านทางอินเทอร์เน็ต มีการทดลองใช้ฟรี ก่อนตัดสินใจซื้อ มีพนักงานที่มีความรู้ความสามารถในการแก้ปัญหา และมีประสิทธิภาพในการแนะนำการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี แฟ้มข้อมูลสามารถส่งทางอินเทอร์เน็ต ได้ถ้าต้องมีการแก้ไขข้อผิดพลาด โปรแกรมต้องได้รับการรับรองจากกรมสรรพากร มีเลขที่ขอฟร์แวร์เข้าส์ และมีสถานที่ฝึกอบรมใกล้และสะดวกในการให้บริการ ด้านการฝึกอบรมและการบริการหลังการขาย เป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุดก่อนตัดสินใจซื้อ

เกรียงศักดิ์และคณะ(2545) ได้ศึกษาเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีสำหรับกิจกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานคร ผลการวิจัยพบว่า กิจกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่มีระบบคอมพิวเตอร์ที่ทำงานในลักษณะที่เป็นระบบเครือข่าย มีความต้องการระบบปฏิบัติการ (Operating System) เพื่อรับรองรับ โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี โปรแกรมสำเร็จรูป Express ได้รับความต้องการมากที่สุด สำหรับ ปัญหาที่กิจการพบคือ ปัญหาด้านการบริการหลังการขาย ผลการวิเคราะห์ทางสถิติเชิงพรรณนา พบว่าตัวแปรที่ผู้บริหารกิจกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญ สำหรับการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี โดยมีค่าเฉลี่ยสูงสุด 5 อันดับแรกคือ 1) ความรวดเร็วในการประมวลผลของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 2) โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ประมวลผลถูกต้องแม่นยำไม่ผิดพลาด 3) ความสอดคล้องกับข้อกำหนดทางภาษีอากร 4) ความสามารถสร้างรายงานต่าง ๆ ได้ตามรูปแบบที่ต้องการ 5) การรับประกันโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจากผู้ผลิตรหรือผู้จำหน่าย ผลการวิเคราะห์ทางสถิติเชิงอ้างอิง พบว่า ปัจจัยที่สำคัญกันมีผลต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของกิจกรรมนาดกลางและขนาดย่อมมี 9 ปัจจัยคือ 1) การทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 2) ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต 3) ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหา 4) การรักษาความปลอดภัยของระบบ 5) ลักษณะการประมวลผลข้อมูล 6) การรองรับข้อมูลหลายสกุลเงิน 7) ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี และผู้ผลิตรหรือผู้จัดจำหน่าย 8) การเป็นซอฟต์แวร์มาตรฐานตามที่กรมสรรพากรกำหนด 9) ความสะดวกในการติดตั้ง โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

สุตราวดี บัวเทศ (2547) ได้ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในธุรกิจนาดกลางและขนาดย่อม โดยใช้แบบสอบถามจำนวน 1,600 ชุด ไปยังบริษัท 800 แห่ง โดยจัดส่งบริษัทละ 2 ชุด ชุดหนึ่งสอบถามผู้จัดการฝ่ายบัญชีหรือสมุหบัญชี อีกชุดหนึ่ง สอบถามพนักงานบัญชี การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามใช้สถิติเชิงพรรณนาและวิเคราะห์ Multinomial Logistic Regression เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่าง ๆ ซึ่งได้แก่ ขนาดของกิจการ ลักษณะของธุรกิจ ระดับความสนใจในงานด้านบัญชีของกรรมการผู้จัดการบริษัท ระดับทักษะการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของผู้จัดการฝ่ายบัญชีหรือสมุหบัญชี ระดับทักษะการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของพนักงานบัญชี ข้อมูลการใช้งาน และรายได้รวม กับการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในความเห็นของผู้จัดการฝ่ายบัญชีหรือสมุหบัญชี และพนักงานบัญชี ผลการศึกษาแสดงว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้ง 2 กลุ่มนี้ความเห็นที่เหมือนกันว่า ปัจจัยด้านข้อมูลการใช้งานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมีความสัมพันธ์กับการเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมากที่สุด ทางด้านกลุ่มผู้จัดการฝ่ายบัญชีหรือสมุหบัญชี เห็นว่า ผู้จัดการฝ่ายบัญชีหรือสมุหบัญชีให้ความสำคัญต่อข้อมูลการใช้งานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมากกว่ารายได้รวมและขนาดของกิจการ ส่วนกลุ่มพนักงานบัญชีเห็นว่า ปัจจัยขนาดของกิจการและปัจจัยลักษณะของธุรกิจ เป็นปัจจัยที่สำคัญรองลงมา ตามลำดับ ทางด้านประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้ง 2 กลุ่ม ได้รับประโยชน์ด้านความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของข้อมูลมากที่สุด ทางด้านปัญหาและอุปสรรคที่พบจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้ง 2 กลุ่มนี้ ปัญหาด้านผู้ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้งานโปรแกรม ดังกล่าวมากที่สุด

ชาร์ตัน กัจวนธรรมกุล (2548: บทคัดย่อ) ได้ศึกษาเรื่อง การวิเคราะห์องค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของบริษัทฯเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเบตกรุงเทพมหานครกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วยผู้บริหารและ/หรือพนักงานฝ่ายบัญชีของบริษัทฯจะเป็นในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเบตกรุงเทพมหานคร จำนวน 216 คน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างอย่างง่าย เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า 7 ระดับ มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.941 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าเฉลี่ย (Mean) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) การวิเคราะห์องค์ประกอบด้วยองค์ประกอบหลัก (Principal Component Analysis: PCA) การหมุนแกนองค์ประกอบแบบมนุษยศาสตร์วาริเมกซ์ (Varimax Method) ผลการวิจัยสามารถสรุปได้ดังนี้ คือองค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของบริษัทฯเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เบตกรุงเทพมหานคร มี 8 องค์ประกอบ คือ 1. จีด ความสามารถ 2. ความน่าเชื่อถือ โปรแกรมฯ และผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย 3. ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหา 4. ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 5. คุณสมบัติเสริม 6. การสนับสนุนการให้บริการหลังการขาย 7. การประมวลผลด้านทุนการผลิตและ 8. ระบบรักษาความปลอดภัย

ชุดที่ คล่องประทีปผล (2549) ได้ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลในการเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีสำหรับบริษัทจำกัดที่ขาดจะเป็นในประเทศไทย งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาถึงปัจจัยที่มีอิทธิพลในการเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี(โปรแกรมฯ)ของบริษัทจำกัดที่ขาดจะเป็นในประเทศไทย โดยเป็นการศึกษาเชิงสำรวจ (Survey Research)ซึ่งเก็บข้อมูลโดยส่งแบบสอบถามไปยังบริษัทจำกัดในประเทศไทยจำนวน 665 บริษัท เครื่องมือที่ใช้คือการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพรรณนา (Descriptive Statistics Analysis) การวิเคราะห์ปัจจัย (Factor Analysis) และการวิเคราะห์ลดด้อยเชิงพหุ(Multiple Regression Analysis) ผลจากการศึกษาพบว่าปัจจัยที่มีอิทธิพลในการเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีเพื่อให้ได้โปรแกรมที่มีประสิทธิผลมีทั้งสิ้น 4 ปัจจัย ได้แก่ คุณสมบัติหลักของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี การให้บริการหลังการขาย ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหา โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี สำหรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการนำโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมาใช้ได้แก่ ความยากในการปรับปรุงให้เข้ากับลักษณะของธุรกิจ วิธีการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีความซุ่มยาก ซับซ้อน รายงานที่ได้รับไม่ตรงกับความต้องการ พนักงานขาดทักษะในการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี การบริการหลังการขายจากผู้ผลิต หรือผู้จำหน่ายโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ไม่เป็นที่น่าพอใจ และขาดระบบการรักษาความ

ปลดปล่อยที่เพียงพอ เป็นต้น สำหรับในเรื่องของทัศนคติของผู้ใช้ พนว่า ผู้ใช้ส่วนมากมีความคิดเห็นว่า โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันมีประสิทธิผล คือสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของการนำโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมาใช้งานในองค์กรได้อย่างดี แต่ในการใช้งานนั้นมีความพึงพอใจในโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ที่ใช้งานอยู่ในระดับปานกลางเท่านั้น ดังนั้นบริษัทที่มีความประสงค์ที่จะนำโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มาประยุกต์ใช้ในองค์กร หรือบริษัทที่มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีใหม่ ควรที่พิจารณาทั้งในส่วนของปัจจัยในการเลือกซื้อ และปัญหาที่จะเกิดขึ้นจากการนำโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมาใช้ด้วย เพื่อให้สามารถเดือดโปรแกรมที่ตรงกับความต้องการขององค์กรและบรรลุวัตถุประสงค์ในการนำโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมาใช้

นงนิกา ศุลยานันท์ และคณะ (2551) ได้ศึกษาวิจัยเรื่องปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการใช้ซอฟต์แวร์ในงานบัญชีของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เป็นการศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี 3 ด้านประกอบด้วย 1. ด้านคุณสมบัติที่สำคัญของโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี 2. ด้านข้อจำกัดในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี และ 3. ด้านประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นผู้บริหารฝ่ายบัญชีของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในธุรกิจประเภทผลิตสินค้า ชื่อมาฯ ไป และบริการ ที่เป็นผู้ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชีในกระบวนการจัดทำบัญชี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการทราบปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการใช้โปรแกรมทางบัญชีของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในธุรกิจผลิตสินค้า ชื่อมาฯ ไป และให้บริการ จากผลการศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่างโดยรวมมีความคิดเห็นว่าการเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชีพิจารณา คุณสมบัติของโปรแกรมเป็นอันดับแรก รองลงมาคือประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้ และข้อจำกัดในการใช้ เป็นอันดับสุดท้าย ธุรกิจบริการขนาดกลางให้ความสำคัญมากที่สุดในการพิจารณาเรื่องคุณสมบัติของโปรแกรม รองลงมาเรื่องข้อจำกัดในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี ธุรกิจชื่อมาฯ ไปขนาดกลางให้ความสำคัญต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชีมากกว่าธุรกิจอื่น

สุวรรณ รุ่งศุรงค์ (2551) ได้ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานคร ศึกษาความสัมพันธ์ของปัจจัยแต่ละอย่างที่เป็นส่วนประกอบในการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ศึกษาประโยชน์ ปัญหาและอุปสรรคจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี รวมไปถึงลักษณะงานบัญชีที่โปรแกรมสำเร็จรูปต่างๆ เข้ามาช่วยสนับสนุนการทำงาน การศึกษาระบบนี้ได้สุ่มตัวอย่างจากผู้จัดการฝ่ายบัญชีของบริษัทที่อยู่ในกลุ่ม

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานครจำนวน 100 ราย และวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ ได้แก่ ประเภทของธุรกิจ รายได้ของธุรกิจ ขนาดของธุรกิจและทักษะของพนักงานบัญชีกับชนิดของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่บริษัทในธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานครเลือกใช้ โดยใช้เทคนิคทางสถิติ คือ การวิเคราะห์ความถดถอยโลจิสติก แบบ Multinomial Logistic Regression และวิเคราะห์เกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้ ประโยชน์ปัญหาและอุปสรรคจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี และลักษณะงานบัญชีที่โปรแกรมสำเร็จรูปค่า ๆ เช่นมาช่วยสนับสนุนการทำงาน โดยใช้สถิติพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการศึกษาพบว่า รายได้ของธุรกิจ ขนาดของธุรกิจและทักษะของพนักงานบัญชีมีความสัมพันธ์กับการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี และในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีผู้จัดการฝ่ายบัญชีคำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยในการใช้งานมาก ทางด้านประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี พบว่าได้รับประโยชน์ในเรื่องการลดปัญหาของการจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจมากที่สุด ทางด้านปัญหาและอุปสรรคที่พบจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี พบว่ามีปัญหาในเรื่องพนักงานบัญชีขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้โปรแกรมมากที่สุด

จากการศึกษาเอกสารวิชาการ หนังสือ บทความ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เห็นได้ว่าในปัจจุบันเทคโนโลยีได้เจริญก้าวหน้าขึ้นมาก มีการนำคอมพิวเตอร์มาใช้กับงานสารสนเทศทางการบัญชี พัฒนาเป็นโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ซึ่งทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลเชื่อมระบบการทำงานต่าง ๆ ทำให้เกิดข้อมูลทางบัญชี งบการเงิน ต้นทุนวัสดุคงเหลือ รายงานบัญชีต่าง ๆ ใช้เวลาทำงานได้รวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ มีประสิทธิภาพ ทำให้มีผู้สนใจนำโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมาใช้ในธุรกิจต่าง ๆ มากขึ้น งานวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยจึงได้พัฒนาเป็นปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชี เขตกรุงเทพมหานคร ดังนี้

1. ระบบบัญชาระบบความปลอดภัย
2. ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
3. จิตความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
4. ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต
5. ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดทำและบำรุงรักษา
6. ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย
7. ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต
8. การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย
9. คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยเรื่อง การวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของ
สำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิจัยดังนี้

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
2. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล
3. การเก็บรวบรวมข้อมูล
4. การวิเคราะห์ข้อมูล

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

1.1 ประชากร หมายถึง สำนักงานบัญชีที่จดทะเบียนนิติบุคคลในเขตกรุงเทพมหานคร ที่ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี จำนวน 1,631 แห่ง การคำนวณขนาดของประชากร ประมาณ ค่าโดยผู้วิจัย โทรศัพท์สอบถามสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 100 แห่ง พบร้อยละ 95 ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ผู้วิจัยจึงประมาณจำนวนประชากร จากร้อยละ 95 ของ สำนักงานบัญชีที่จดทะเบียนนิติบุคคลในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีทั้งสิ้นจำนวน 1,716 แห่ง (ข้อมูลจากการพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2552) จึงได้ประชากรทั้งหมด 1,631 แห่ง

1.2 กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา ประกอบด้วย สำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครที่จดทะเบียนนิติบุคคลกับ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจำนวน 322 แห่ง เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบชั้นภูมิ (Stratified Sampling) โดยแบ่งกลุ่มตัวอย่างตามเขตพื้นที่ที่สำนักงานบัญชีตั้งอยู่ (ข้อมูลจากสำนักบริการข้อมูล กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2552) มีจำนวน 50 เขต แบ่งตามสัดส่วน แล้วสุ่มตัวอย่างอย่างง่าย (Simple Random Sampling) โดยมีขั้นตอนการดำเนินการดังนี้

1.2.1 กำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตร ทาโร ยามาเน (Yamane, 1970 : 725)

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

เมื่อ n แทน ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

N แทน ขนาดของประชากร

e แทน ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง

ประชากรที่จะศึกษามีทั้งหมด 1,631 แห่ง และกำหนดค่าความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่างร้อยละ 5 หรือ .05 นำไปแทนค่าในสูตรได้ดังนี้

$$\begin{aligned} n &= \frac{1631}{1+1631(0.05)^2} \\ &= 321.22 \end{aligned}$$

ดังนั้นขนาดของกลุ่มตัวอย่าง เท่ากับ 322 แห่ง แต่ผู้วิจัยเห็นสมควรเพิ่มกลุ่มตัวอย่าง เป็น 500 แห่ง เพื่อเป็นการเพื่อไว้สำหรับแบบสอบถามที่อาจไม่ได้รับกลับคืนมา

1.2.2 กำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่างในแต่ละเขตจากสัดส่วน (Proportional Allocation) ของสำนักงานบัญชีที่มีอยู่ในแต่ละเขต ดังนี้

n_j = ขนาดของกลุ่มตัวอย่างในแต่ละเขต

N_j = ประชากรในแต่ละเขต

N = ประชากรทั้งหมด

$$n_j = \frac{N_j \times 500}{N}$$

ตัวอย่างการคำนวณขนาดตัวอย่างของเขตพะนครที่มีจำนวนประชากร 11 แห่ง

$$\begin{aligned} \text{ขนาดของตัวอย่างในเขตพะนคร} &= \frac{11 \times 500}{1631} \\ &= 3.37 \text{ แห่ง} \\ &= 3 \text{ แห่ง} \end{aligned}$$

ดังนั้นได้จำนวนตัวอย่างจำนวนเขตต่าง ๆ ดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 จำนวนคัวอย่างแยกตามสัดส่วนของประชากรในแต่ละเขต

ลำดับที่	เขต	จำนวนประชากร	
		(แห่ง)	จำนวนคัวอย่าง
1	พระนคร	11	3
2	คุณติ	14	4
3	หนองจอก	7	2
4	บางรัก	86	27
5	บางเขน	67	20
6	บางกะปี	123	38
7	ปทุมวัน	29	9
8	ป้อมปราบศัตรูพ่าย	7	2
9	พระโขนง	34	10
10	มีนบุรี	34	10
11	ลาดกระบัง	18	6
12	ขานนาวา	31	10
13	สัมพันธวงศ์	6	2
14	พญาไท	40	12
15	ธนบุรี	17	5
16	บางกอกใหญ่	11	3
17	ห้วยขวาง	75	23
18	คลองสาน	22	7
19	คลองชาน	11	3
20	บางกอกน้อย	24	7
21	บางขุนเทียน	28	8
22	ภาษีเจริญ	10	3
23	หนองแขม	16	5
24	ราชบุรีบูรณะ	8	2
25	บางพลัด	39	12

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

ลำดับที่	เขต	จำนวนประชากร	
		(แห่ง)	(แห่ง)
26	คินແಡັງ	30	9
27	ບຶ່ນກຸ່ມ	92	28
28	ສາທິ	28	8
29	ບາງຫຼື້ອ	31	10
30	ຈຸດຈັກ	69	21
31	ບາງຄອແຫລນ	21	6
32	ປະເວີກ	41	13
33	ຄລອງເຕຍ	28	8
34	ສວນທລວງ	45	14
35	ຂອມທອງ	21	6
36	ຄອນເມືອງ	19	6
37	ຮາຊເທົ່ງ	24	7
38	ລາດພຽງ	56	17
39	ວັນນາ	34	10
40	ບາງແກ	34	10
41	ຫລັກສື່	27	8
42	ສາຍໄໝນ	29	9
43	ກັນນາຍາວ	34	10
44	ສະພານສູງ	38	12
45	ວັງທອງຫລາງ	66	20
46	ຄລອງສານວາ	29	9
47	ບາງນາ	27	8
48	ທີ່ວັນນາ	13	4
49	ຖຸ່ງຄຸ	11	3
50	ບາງນອນ	17	5
รวม		1,631	500

2. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบสอบถาม โดยมีขั้นตอนการพัฒนาและลักษณะของแบบสอบถามดังนี้

2.1 ศึกษาทฤษฎี หลักการ และแนวคิดจากต่างๆ เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง แล้วนำข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่างๆ มาใช้เป็นแนวทางในการกำหนดปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี 9 ปัจจัยดังนี้

- 1) ระบบรักษาความปลอดภัย
- 2) ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
- 3) จีดความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
- 4) ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต
- 5) ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดทำและบำรุงรักษา
- 6) ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย
- 7) ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต
- 8) การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย
- 9) คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

2.2 สร้างแบบสอบถาม ซึ่ง แบ่งออกเป็น 5 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ลักษณะของคำ답 เป็นแบบมีหลายตัวเลือกให้ผู้ตอบเลือกตอบเพียงคำตอบเดียว (Multiple Choice) จำนวน 3 ข้อ

ตอนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี ลักษณะของคำ답 เป็นแบบมีหลายตัวเลือกให้ผู้ตอบเลือกตอบเพียงคำตอบเดียว(Multiple Choise) และแบบที่ให้ผู้ตอบสามารถเลือกตอบได้หลายคำตอบ (Multiple Checklists) จำนวน 3 ข้อ

ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ลักษณะของคำ답 เป็นแบบมีหลายตัวเลือกให้ผู้ตอบเลือกตอบเพียงคำตอบเดียว จำนวน 7 ข้อ

ตอนที่ 4 ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 46 ข้อ แบ่งเป็นปัจจัยระบบรักษาความปลอดภัย จำนวน 5 ข้อ ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจำนวน 9 ข้อ จีดความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี จำนวน 6 ข้อ ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต จำนวน 3 ข้อ ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดทำและบำรุงรักษา จำนวน 4 ข้อ ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย จำนวน 4 ข้อ ความสามารถในการขยาย

พิมพ์ชั้นการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต จำนวน 4 ข้อ การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการ หลังการขาย จำนวน 6 ข้อ และคุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี จำนวน 5 ข้อ ลักษณะของแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scales) 7 ระดับซึ่งสามารถแปลความหมายได้ดังนี้

1. นายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ในระดับน้อยที่สุด
2. นายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ในระดับน้อย
3. นายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ในระดับค่อนข้างน้อย
4. นายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ในระดับปานกลาง
5. นายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ในระดับค่อนข้างมาก
6. นายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ในระดับมาก
7. นายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ในระดับมากที่สุด

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม ลักษณะของแบบสอบถามเป็นแบบปลายเปิด

2.3 นำแบบสอบถามป้อนจัดในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่สร้างขึ้นไป หากความตรงเนื้อหา โดยเสนอผู้เชี่ยวชาญเพื่อตรวจสอบความสอดคล้องของข้อคำถามกับตัวบ่งชี้ของปัจจัยต่าง ๆ และความเหมาะสมในการใช้ภาษา และครอบคลุมเนื้อหาที่ต้องการวัด ผลการพิจารณาความตรงเนื้อหาของผู้เชี่ยวชาญทั้งสามท่าน ได้ค่า IOC ระหว่าง 0.33 – 1.00 ซึ่งในข้อที่มีค่า IOC ต่ำกว่า 0.50 ได้ปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถามตามความเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

2.4 นำแบบสอบถามที่ได้จากข้อ 2.3 ไปทดลองใช้ (Try out) กับประชากรที่มิใช่กลุ่มตัวอย่างจำนวน 30 แห่งแล้วหาความเชื่อมั่น (Reliability) โดยวิธีสัมประสิทธิ์แอลฟ้าของ ครอนบราช (Cronbach's Alpha Coefficient) ได้ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามตอนที่ 4 เท่ากับ 0.973

2.5 นำแบบสอบถามที่ได้ทดสอบหาค่าความเชื่อมั่นมาปรับปรุงแก้ไขอีกรound โดยพิจารณาจากค่า Corrected Item Total Correlation ถ้าต่ำกว่า 0.2 ต้องปรับปรุงข้อคำถามหรือตัดออก แล้วนำแบบสอบถามที่ปรับแก้แล้วไปใช้กับกลุ่มตัวอย่างเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลต่อไป

3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการวิจัยนี้ใช้วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลช่วงเวลาเดียวกัน เดือน มีนาคม 2553 ถึง พฤษภาคม 2553 รวมเวลา 3 เดือน โดยผู้วิจัยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลดังนี้

3.1 ขอหนังสือรับรองการทำวิทยานิพนธ์จากบัณฑิตวิทยาลัยและทำหนังสือขอความร่วมมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้จัดการสำนักงานบัญชีหรือผู้มีอำนาจในการซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีที่เป็นกอกลุ่มตัวอย่าง

3.2 ส่งแบบสอบถามและคำศัพท์เฉพาะไปยังผู้ร่วมมีของตอบกลับ

3.3 ได้แบบสอบถามกลับคืนมาจำนวน 325 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 65 ของแบบสอบถามที่ส่งไปทั้งหมด

4. การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลดำเนินการดังนี้

4.1 วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ข้อมูลของสำนักงานบัญชีและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี โดยใช้ค่าความถี่และร้อยละวิเคราะห์ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS

4.2 วิเคราะห์ลักษณะเบื้องต้นของตัวแปรสังเกตได้ โดยใช้ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และ ค่าความโค้ง (Kurtosis) เพื่อขอรูปแบบเบื้องต้นของตัวแปรสังเกตได้ โดยใช้โปรแกรมลิสเทล 8.72

4.3 วิเคราะห์ปัจจัย (Factor Analysis) ใช้วิธีการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน อันดับที่สองด้วยโปรแกรมลิสเทล 8.72 เพื่อตรวจสอบความตรงเชิงโครงสร้างของตัวแปรสังเกตได้ ในแต่ละปัจจัยของการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถามของกลุ่มตัวอย่างจำนวน 325 แห่ง และพิจารณาความสอดคล้องระหว่างไมโครเชิงสมมติฐานกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ด้วยการพิจารณาค่าสถิติต่อไปนี้ (เสรี ชัคແช้ม 2547: 30)

4.3.1 ค่าสถิติไค-สแควร์ (Chi-square Statistics: χ^2) ค่าสถิติไค-สแควร์เป็นค่าสถิติที่ใช้ทดสอบสมมติฐานที่ว่า ฟังก์ชันความกลมกลืนมีค่าเป็นศูนย์ ถ้าค่าไค-สแควร์มีค่าต่ำมาก ยิ่งเข้าใกล้ศูนย์ แสดงว่า ไม่เดลล์สอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

4.3.2 ดัชนีวัดระดับความกэмกลีน (Goodness of Fit Index: GFI) ดัชนี GFI มีค่าอยู่ระหว่าง 0 และ 1 ถ้าค่าดัชนี GFI มีค่ามากกว่า 0.90 แสดงว่า โมเดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

4.3.3 ดัชนีวัดระดับความกэмกลีนที่ปรับแก้แล้ว (Adjusted Goodness of Fit Index: AGFI) ดัชนี AGFI เป็นค่าที่ได้จากการปรับแก้ดัชนี GFI โดยคำนึงถึงขนาดกลุ่มตัวอย่างจำนวนตัวแปรและขนาดขององค์ประกอบอิสระ ซึ่งดัชนี AGFI มีคุณสมบัติเหมือนกับดัชนี GFI ค่าดัชนีที่มีค่ามากกว่า 0.90 แสดงว่า โมเดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

4.3.4 ค่าดัชนีวัดระดับความกэмกลีนเปรียบเทียบ (Comparative Fit Index: CFI) มีค่าอยู่ระหว่าง 0 ถึง 1.00 ถ้ามีค่ามากกว่า 0.95 แสดงว่า โมเดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

4.3.5 ค่าไค- สแควร์สัมพัทธ์ (Relative Chi-square: χ^2/df) เป็นค่าสถิติที่ใช้เปรียบเทียบระดับความกэмกลีนระหว่าง โมเดลที่มีองค์ประกอบของความเป็นอิสระไม่เท่ากัน โดยมีค่าไค- สแควร์สัมพัทธ์ไม่เกิน 2

4.3.6 ดัชนีรากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของเศษเหลือ (Root Mean Square Residual: RMR) เป็นดัชนีที่ใช้เปรียบเทียบระดับความกэмกลีนกับข้อมูลเชิงประจักษ์ของ โมเดล 2 โมเดล เนพาะกรณีที่เป็นการเปรียบเทียบโดยใช้ข้อมูลชุดเดียวกัน ส่วนดัชนี GFI และ AGFI สามารถใช้เปรียบเทียบได้ทั้งข้อมูลชุดเดียวกัน และข้อมูลต่างชุดกัน ค่าดัชนี RMR ยิ่งเข้าใกล้ศูนย์ แสดงว่า โมเดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์

4.3.7 ค่ารากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของความคลาดเคลื่อนโดยประมาณ (Root Mean Square Error of Approximation: RMSEA) ค่า RMSEA อยู่ระหว่าง 0 ถึง 1.00 ถ้ามีค่าต่ำกว่า .05 แสดงว่า โมเดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ดี

4.3.8 ค่าดัชนีรากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของเศษเหลือในรูปแบบมาตรฐาน (Standardized Root Mean Square Residual: Standardized RMR) อยู่ระหว่าง 0 ถึง 1.00 ถ้ามีค่าต่ำกว่า .08 แสดงว่า โมเดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ดี

4.3.9 CN (Critical N) เป็นดัชนีที่แสดงขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่จะยอมรับดัชนี แสดงความสอดคล้องกับกэмกลีนของ โมเดลได้ และ CN ควรมีค่ามากกว่า 200

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร นำเสนอได้ดังนี้คือ

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติพื้นฐาน

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นบัน

ในการวิเคราะห์ข้อมูลและการแปลความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูลครั้งนี้ เพื่อความสะดวกในการแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยจึงกำหนดสัญลักษณ์ทางสถิติและตัวแปรปัจจัยต่างๆ ดังนี้

Safety	แทน ระบบรักษาความปลอดภัย
Work	แทน ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
Can	แทน ขีดความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
Inven	แทน ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต
Cost	แทน ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำร่องรักษา
Capac	แทน ความนำร่องถือถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย
Fur	แทน ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต
Ser	แทน การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย
Func	แทน คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
n	แทน จำนวนสำนักงานบัญชีในกลุ่มตัวอย่าง
x	แทน ค่าเฉลี่ย
SD	แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
CV	แทน ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย
Skewness	แทน ค่าความเบี้ยว
Kurtosis	แทน ค่าความโถ่ง
χ^2	แทน ค่าไค-สแควร์
GFI	แทน ดัชนีวัดความสอดคล้อง
AGFI	แทน ดัชนีวัดความสอดคล้องที่ปรับแก้แล้ว

CFI	แทน ดัชนีวัดความสอดคล้องเบรียบเทียบ
SRMR	แทน รากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของเศษเหลือในรูปแบบแหนಮาตรฐาน
RMSEA	แทน รากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของความคลาดเคลื่อนโดยประมาณ
<i>df</i>	แทน ค่าองค์แห่งความอิสระ
<i>p</i>	แทน ค่าความน่าจะเป็นของการสุ่ม
R ²	แทน ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์
SE	แทน ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
t	แทน ค่าสถิติทดสอบที่
ρ_c	แทน ค่าความเที่ยงของตัวแปรแฟรง
ρ_v	แทน ค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนที่ถูกยกได้

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติพื้นฐาน

1. การแยกแยะความถี่และค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไป แบ่งเป็น 3 ส่วนคือ

- 1.1 การแยกแยะความถี่ และค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ผู้จัดการสำนักงานบัญชีหรือผู้มีอำนาจตัดสินใจซึ่งโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี)
- 1.2 การแยกแยะความถี่ และค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปของสำนักงานบัญชี
- 1.3 การแยกแยะความถี่และค่าร้อยละของข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

การนำเสนอค่าสถิติพื้นฐานเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ข้อมูลทั่วไปของสำนักงานบัญชีและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีประกอบดังตารางที่ 4.1-4.3

ตารางที่ 4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน(ราย)	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	62	19.1
หญิง	263	80.9
รวม	325	100.0

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ระดับการศึกษา		
ปริญญาตรี	248	76.3
ปริญญาโท	67	20.6
สูงกว่าปริญญาโท	10	3.1
รวม	325	100.0
ประสบการณ์การทำงานในสำนักงานบัญชี		
ต่ำกว่า 5 ปี	75	23.1
5 – 9 ปี	101	31.1
10 – 14 ปี	73	22.5
15 – 19 ปี	32	9.8
20 ปีขึ้นไป	44	13.5
รวม	325	100.0

จากตารางที่ 4.1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม จากสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงร้อยละ 80.9 ระดับการศึกษาส่วนใหญ่จบปริญญาตรีร้อยละ 76.3 ส่วนใหญ่มีประสบการณ์ในการทำงานสำนักงานบัญชี 5-9 ปีร้อยละ 31.1 รองลงมา มีประสบการณ์ต่ำกว่า 5 ปีร้อยละ 23.1 และประสบการณ์ 10-14 ปี ร้อยละ 22.5

ตารางที่ 4.2 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี	จำนวน(แห่ง)	ร้อยละ
ประเภทของธุรกิจที่สำนักงานบัญชีรับทำบัญชี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
บริการ	258	79.4
สินค้าอุปโภคและบริโภค	205	63.1
อสังหาริมทรัพย์	102	31.4
เทคโนโลยี เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	98	30.2
ธุรกิจการเงิน	90	27.7
พลังงานและสาธารณูปโภค	90	27.7
อุตสาหกรรม เช่น สิ่งทอ ยาง แก้ว	81	24.9
เกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	79	24.3
อุตสาหกรรมหนัง	78	24.0
อื่นๆ	19	5.8
จำนวนพนักงานในสำนักงานบัญชี		
1 – 5 คน	109	33.5
6 – 10 คน	94	28.9
11 – 20 คน	67	20.6
21 - 30 คน	34	10.5
31 – 100 คน	21	6.5
รวม	325	100.0
จำนวนลูกค้าที่สำนักงานบัญชีรับทำบัญชีในรอบระยะเวลา 1 ปี		
ต่ำกว่า 10 ราย	44	13.5
10-20 ราย	65	20.0
21-30 ราย	47	14.5
31-50 ราย	54	16.6
51-100 ราย	58	17.8
101 รายขึ้นไป	57	17.5
รวม	325	100.0

จากตารางที่ 4.2 พบว่าประเภทของธุรกิจที่สำนักงานบัญชีรับทำบัญชีส่วนใหญ่เป็นธุรกิจบริการ ร้อยละ 79.4 รองลงมาเป็นธุรกิจขายสินค้าอุปโภคและบริโภค ร้อยละ 63.1 และธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ร้อยละ 31.4 จำนวนพนักงานในสำนักงานบัญชีส่วนใหญ่มีจำนวน 1 – 5 คนร้อยละ 33.5 รองลงมาจำนวน 6 -10 คน ร้อยละ 28.9 และจำนวน 11-20 คน ร้อยละ 20.6 จำนวนลูกค้าที่สำนักงานบัญชีรับทำบัญชีในรอบระยะเวลา 1 ปีมีจำนวน 10-20 ราย ร้อยละ 20.0 รองลงมา 51 – 100 ราย และ 101 รายขึ้นไป ร้อยละ 17.8 และ 17.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.3 ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	จำนวน(แห่ง)	ร้อยละ
ประสบการณ์ในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี		
ไม่มี	20	6.2
1-5 ปี	122	37.5
6-10 ปี	109	33.5
11 ปีขึ้นไป	74	22.8
รวม	325	100.0
ระยะเวลาที่ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในสำนักงานบัญชี		
ต่ำกว่า 1 ปี	9	2.8
1-5 ปี	129	39.7
6 -10 ปี	121	37.2
11 ปีขึ้นไป	66	20.3
รวม	325	100.0

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	จำนวน(แห่ง)	ร้อยละ
โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่สำนักงานบัญชีใช้อยู่ในปัจจุบัน		
EXPRESS	96	29.5
WIN SPEED	61	18.8
โปรแกรมฯลฯบริษัทพัฒนาขึ้นเองหรือซื้อมาจากหน่วยงานบริษัทผู้ผลิตซึ่งทำให้	50	15.4
AUTO FLIGHT	38	11.7
CD ORGANIZER	29	8.9
ACCPAC	11	3.4
EASY ACC	8	2.5
อื่นๆ	32	9.8
รวม	325	100.0
ค่าใช้จ่ายในการซื้อหรือพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี		
น้อยกว่า 5,000 บาท	23	7.1
5,000 – 20,000 บาท	133	40.9
20,001 – 30,000 บาท	75	23.1
30,001 – 50,000 บาท	46	14.2
มากกว่า 50,000 บาท	48	14.8
รวม	325	100.0
ระบบปฏิบัติการที่โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีใช้อยู่ในปัจจุบันทำงาน		
DOS	29	8.9
WINDOWS	242	74.5
WINDOWS NT	10	3.1
UNIX	44	13.5
รวม	325	100.0

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	จำนวน(แห่ง)	ร้อยละ
ความพอใจโดยรวมต่อการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้อยู่		
มากที่สุด	20	6.2
มาก	183	56.3
ปานกลาง	110	33.8
น้อย	11	3.4
น้อยที่สุด	1	0.3
รวม	325	100.0
ข้อจำกัดของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้อยู่		
การฝึกอบรมพัฒนานักคลากร	93	28.6
ความรวดเร็วในการประมวลผลข้อมูล	86	26.5
การสร้างแบบฟอร์มงบการเงิน	62	19.1
การโอนข้อมูล	72	22.2
อื่น ๆ	12	3.7
รวม	325	100.0

จากตารางที่ 4.3 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีประสบการณ์ในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีอยู่ระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 37.5 รองลงมาคือ 6-10 ปี ร้อยละ 33.5 และ 11 ปีขึ้นไปร้อยละ 22.8 โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่สำนักงานบัญชีใช้อยู่ในปัจจุบันส่วนใหญ่คือ EXPRESS ร้อยละ 29.5 รองลงมาคือ WIN SPEED และ โปรแกรมฯซึ่งบริษัทพัฒนาขึ้นเองหรือซื้อให้พนักงานบริษัทผู้ผลิตจัดทำให้ ร้อยละ 18.8 และ 15.4 ตามลำดับ ส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการใช้โปรแกรมฯ 1-5 ปี ร้อยละ 39.7 รองลงมาคือ 6-10 ปี ร้อยละ 37.2 และ 11 ปีขึ้นไปร้อยละ 20.3 ค่าใช้จ่ายในการซื้อหรือพัฒนาโปรแกรมฯ ส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 5,000 – 20,000 บาท ร้อยละ 40.9 รองลงมาอยู่ระหว่าง 20,001-30,000 บาทคิดเป็นร้อยละ 23.1 และ มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไปคิดเป็นร้อยละ 14.8 ส่วนใหญ่ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการ WINDOWS มากที่สุด ร้อยละ 74.5 ความพอใจโดยรวมต่อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้อยู่ในระดับพอใจมาก ร้อยละ 56.3 รองลงมาคือพอใจในระดับปานกลางร้อยละ 33.8 และมีข้อจำกัด

ด้านการฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรร้อยละ 28.6 เป็นส่วนใหญ่รองลงมาคือข้อจำกัดด้านความรวดเร็วในการประมวลผลข้อมูลร้อยละ 26.5 และข้อจำกัดในการโอนข้ามข้อมูลร้อยละ 22.2 ตามลำดับ

2. ลักษณะเบื้องต้นของตัวแปรสังเกตได้

ลักษณะเบื้องต้นของตัวแปรสังเกตได้ประกอบด้วยค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโค้ง (Kurtosis) ปรากฏดังตารางที่ 4.4-4.13

ตารางที่ 4.4 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโค้ง (Kurtosis) ของปัจจัยทั้ง 9 ปัจจัย

ปัจจัย	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
1. ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย	5.626	0.912	16.21	- .371	.125
2. ระบบรักษาความปลอดภัย	5.553	0.879	15.82	- .368	-.224
3. ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	5.548	0.914	16.47	- .473	-.268
4. สนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย	5.386	1.140	21.16	-.662	.502
5. ชีคความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	5.277	1.006	19.06	-.468	-.117
6. ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต	5.236	1.174	22.42	-.765	.750
7. คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	5.203	1.083	20.81	-.499	.472
8. ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต	4.980	1.329	6.68	-.559	.404
9. ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่นรักษา	4.935	1.001	20.28	-.479	.797

จากตารางที่ 4.4 พบว่าปัจจัยที่ค่าเฉลี่ยความสำคัญสูงสุด 3 อันดับแรกคือปัจจัยความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย ปัจจัยระบบรักษาความปลอดภัยและปัจจัยลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.626, 5.553 และ 5.548 ตามลำดับ ปัจจัยที่มีค่าเฉลี่ยความสำคัญน้อยสุดคือปัจจัยต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่นรักษา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.935 ปัจจัยส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเบี้ยวซ้ายเล็กน้อยและโค้งเล็กน้อย

ตารางที่ 4.5 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยระบบรักษาความปลอดภัย

ตัวแปร	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
ระบบรักษาความปลอดภัย					
Serv1 ความสามารถในการจำกัดและกำหนดสิทธิในการใช้งาน	5.311	1.232	23.20	-0.989	1.581
Serv2 การมีร่องรอย (Trace) ของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่น รหัสผู้แก้ไข รายละเอียดวัน/เวลา ที่แก้ไข	5.323	1.446	27.17	-0.819	0.258
Serv3 การมีวันที่และเวลาการพิมพ์รายงานประกอบอยู่บนรายงาน	5.794	1.062	18.33	-1.013	1.812
Serv4 การมีข้อความหรือสัญญาณเตือน ในกรณีที่มีการใช้คำสั่งที่มีความผิดพลาด	5.545	1.190	21.46	-0.621	0.117
Serv5 มีระบบการสำรองข้อมูล (Backup) และการกู้คืน (Restore) แฟ้มข้อมูล	5.797	1.197	20.65	-0.937	0.534
รวม	5.553	0.879	15.82	-0.368	-0.224

จากตารางที่ 4.5 พบว่าปัจจัยระบบรักษาความปลอดภัยมีค่าเฉลี่ยความสำคัญ 5.553 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.879 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่า ตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv5 มีระบบการสำรองข้อมูล (Backup) และการกู้คืน (Restore) แฟ้มข้อมูล Serv3 การมีวันที่และเวลาการพิมพ์รายงานประกอบอยู่บนรายงานและ Serv4 การมีข้อความหรือสัญญาณเตือนในกรณีที่มีการใช้คำสั่งที่มีความผิดพลาด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.797, 5.794 และ 5.545 ตามลำดับ ส่วนตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ Serv1 ความสามารถในการจำกัดและกำหนดสิทธิในการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.311 ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเบื้องหลังเล็กน้อยและโถ่เกินน้อย

ตารางที่ 4.6 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ตัวแปร	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี					
Serv6 ความสามารถสร้างข้อมูลใหม่เพิ่มข้อมูล หลักได้ง่ายและสะดวก	5.511	1.062	19.27	-0.527	0.226
Serv7 การเชื่อมโยงกับระบบงานที่มีอยู่เดิมโดยไม่ขัดข้อง	5.375	1.217	22.64	-0.534	0.188
Serv8 ความสามารถในการปรับปรุงข้อมูลทั้ง งวดบัญชีปัจจุบันและงวดบัญชีที่ปิดแล้ว	5.452	1.095	20.08	-0.459	0.234
Serv9 การผ่านรายการบัญชีไปยังบัญชีแยก ประเภททั่วไปในลักษณะ Real Time	5.726	1.092	19.07	-0.754	0.753
Serv10 สามารถใช้งานได้กับเครื่องพิมพ์ทุกประเภท	5.788	1.260	21.77	-1.149	1.269
Serv11 สามารถทำงานหลายจอภาพและหลาย โปรแกรมพร้อม ๆ กัน	5.298	1.453	27.43	-0.628	-0.197
Serv12 ความสามารถเริ่มต้นในการประมวลผล	5.662	1.226	21.65	-0.656	-0.044
Serv13 ความสามารถดึงข้อมูลจาก กำหนดการทำงานภายนอก	5.702	1.144	20.06	-0.777	0.504
Serv14 ความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูล บนรายงานกับโปรแกรมอื่นๆ เช่น Excel	5.425	1.490	27.47	-1.075	0.892
รวม	5.548	0.914	16.47	-0.473	-0.268

จากตารางที่ 4.6 พบร่วมกับตัวแปรปัจจัยลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีค่าเฉลี่ยความสำคัญ 5.548 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.914 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่าตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันคือตัวแปร Serv10 สามารถใช้งานได้กับเครื่องพิมพ์ทุกประเภท Serv9 การผ่านรายการบัญชีไปยังบัญชีแยกประเภททั่วไปในลักษณะ Real Time และ Serv13 ความสามารถดึงข้อมูลจากกำหนดการทำงานภายนอก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.788, 5.726 และ 5.702 ตามลำดับ ส่วนตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ Serv11 ความสามารถทำงานหลายจอภาพและหลาย

โปรแกรมพร้อม ๆ กัน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.298 ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเบี้ยวเล็กน้อย และได้แก่น้อย

ตารางที่ 4.7 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโด่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยชี้ความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ตัวแปร	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
ชี้ความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี					
Serv15 ความสามารถในการรองรับ Work Station บนระบบเครือข่าย	5.345	1.302	24.36	-0.668	0.562
Serv16 ความสามารถสร้างรายงานในรูปแบบกราฟและแผนภูมิได้	4.852	1.568	32.32	-0.570	-0.156
Serv17 จำนวนเนื้อที่ในการเก็บข้อมูลเพียงพอ กับปริมาณรายการค้าของสำนักงานบัญชี	5.588	1.087	19.45	-0.445	-0.191
Serv18 สามารถสร้างรายงานตามแบบที่กรมสรรพากรกำหนดได้	5.526	1.226	22.19	-0.844	0.854
Serv19 สามารถสร้างและแก้ไขแบบฟอร์มได้ง่าย	5.215	1.261	24.18	-0.728	0.735
Serv20 การมีระบบความช่วยเหลือ (Help) ที่ละเอียด และง่ายต่อการใช้งาน	5.138	1.311	25.52	-0.490	0.140
รวม	5.277	1.006	19.06	-0.468	0.117

จากตารางที่ 4.7 พบร่วมกับปัจจัยชี้ความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีค่าเฉลี่ยความสำคัญ 5.277 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.006 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่าตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv17 จำนวนเนื้อที่ในการเก็บข้อมูลเพียงพอ กับปริมาณรายการค้าของสำนักงานบัญชี Serv18 สามารถสร้างรายงานตามแบบที่กรมสรรพากรกำหนดได้ และ Serv15 ความสามารถในการรองรับ Work Station บนระบบเครือข่าย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.588, 5.526 และ 5.345 ตามลำดับ ส่วนตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ Serv16 ความสามารถสร้างรายงานในรูปแบบกราฟและแผนภูมิได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.852 ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเบี้ยวเล็กน้อยและได้แก่น้อย

ตารางที่ 4.8 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต

ตัวแปร	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
ความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต					
Serv21 ความสามารถในการกำหนดด้านทุนมาตรฐานและวิเคราะห์ผลต่าง	5.068	1.364	26.91	-0.557	0.269
Serv22 ความสามารถในการปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิต	4.972	1.415	28.46	-0.530	0.109
Serv23 ความสามารถในการวิเคราะห์ด้านทุนเพื่อการตั้งราคากลีบกัน	4.902	1.450	29.58	-0.531	0.250
รวม	4.980	1.329	26.68	-0.559	0.404

จากตารางที่ 4.8 พบว่าปัจจัยความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิตมีค่าเฉลี่ยความสำคัญ 4.980 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.329 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่าตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 2 อันดับแรกคือ Serv21 ความสามารถในการกำหนดด้านทุนมาตรฐานและวิเคราะห์ผลต่างและ Serv22 ความสามารถในการปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิต มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.068 และ 4.972 ตามลำดับ ส่วนตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ Serv23 ความสามารถในการวิเคราะห์ด้านทุนเพื่อการตั้งราคากลีบกันมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.902 ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเบื้องหลังเล็กน้อย และได้รับผลลัพธ์

ตารางที่ 4.9 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยด้านทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการซื้อขายและนำรุ่งรักษากษา

ตัวแปร	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
ด้านทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการซื้อขายและนำรุ่งรักษากษา					
Serv24 ราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	5.092	1.014	19.91	-0.204	0.528
รวมค่าฝึกอบรมเมื่อเริ่มใช้งาน					
Serv25 ค่าใช้จ่ายในการนำรุ่งรักษากษาหลังติดตั้งแล้ว	4.954	1.168	23.58	-0.564	0.778
Serv26 ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลังติดตั้งไม่เกิน 10% ของราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	4.926	1.202	24.40	-0.415	0.480
Serv27 ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่อพ่วง	4.769	1.257	26.36	-0.439	0.524
รวม	4.935	1.001	20.28	-0.479	0.797

จากตารางที่ 4.9 พบร่วมกับตัวแปรปัจจัยด้านทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการซื้อขายและนำรุ่งรักษากษามีค่าเฉลี่ยความสำคัญ 4.935 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.001 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่าตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv24 ราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีรวมค่าฝึกอบรมเมื่อเริ่มใช้งาน Serv25 ค่าใช้จ่ายในการนำรุ่งรักษากษาหลังติดตั้งแล้วและ Serv26 ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลังติดตั้งไม่เกิน 10% ของราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.092, 4.954 และ 4.926 ตามลำดับ ส่วนตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ Serv27 ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่อพ่วง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.769 ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเบี้ซ้ายเล็กน้อยและโถ่งเล็กน้อย

ตารางที่ 4.10 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความ
เบี้ยว (Skewness) และค่าความโด่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยความน่าเชื่อถือของ
โปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย

ตัวแปร		\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย						
Serv28 บริษัทที่จัดตั้งมานานและมีความมั่นคงสูง		5.662	0.951	16.80	-0.319	-0.051
Serv29 ความน่าเชื่อถือของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย		5.508	1.023	18.57	-0.377	-0.145
ทางการบัญชี						
Serv30 ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี		5.622	1.037	18.45	-0.495	0.005
ตามที่กรมสรรพากรกำหนด						
รวม		5.626	0.912	16.21	-0.371	0.125

จากตารางที่ 4.10 พบว่าปัจจัยความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วยมี
ค่าเฉลี่ยความสำคัญ 5.626 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.912 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่าตัวแปร
ที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv31 การได้รับอนุญาตเป็นโปรแกรมมาตรฐานตามที่
กรมสรรพากรกำหนด Serv28 บริษัทที่จัดตั้งมานานและมีความมั่นคงสูงและ Serv30 ความน่า
เชื่อถือของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.717, 5.662 และ 5.622 ตามลำดับ
ส่วนตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ Serv29 ความน่าเชื่อถือของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดทำหน่วย มี
ค่าเฉลี่ย 5.508 ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเบื้องหลังน้อยและโด่งเด่นน้อย

ตารางที่ 4.11 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความเบี้ยว (Skewness) และค่าความโด่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยความสามารถในการขยายพื้นที่ชั้นการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต

ตัวแปร	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
ความสามารถในการขยายพื้นที่ชั้นการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต					
Serv32 สามารถส่งแฟ้มข้อมูลหลักเพื่อแก้ไขข้อ ขัดข้องผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ง่าย	5.009	1.369	27.33	-0.816	0.806
Serv33 ความสะดวกในการส่งแฟ้มข้อมูลหลัก ทางอินเทอร์เน็ต	5.123	1.398	27.29	-0.794	0.698
Serv34 ความสามารถของโปรแกรมในการตอบ สนองกฏเกณฑ์หรือมาตรฐานที่ออกโดย กรมสรรพากร	5.465	1.226	22.43	-0.601	0.177
Serv35 การปรับปรุงโปรแกรมและพัฒนาคุณ ลักษณะใหม่ ๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดี ยิ่งขึ้น เช่น เวอร์ชันใหม่ เป็นต้น	5.351	1.356	25.34	-0.709	0.489
รวม	5.236	1.174	22.42	-0.765	0.750

จากตารางที่ 4.11 พบว่าปัจจัยความสามารถในการขยายพื้นที่ชั้นการทำงานหรือข้อมูลในอนาคตมีค่าเฉลี่ยความสำคัญ 5.236 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.174 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่าตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv34 ความสามารถของโปรแกรมในการตอบสนองกฏเกณฑ์หรือมาตรฐานที่ออกโดย กรมสรรพากร Serv35 การปรับปรุงโปรแกรมและพัฒนาคุณลักษณะใหม่ ๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น เช่น เวอร์ชันใหม่ เป็นต้น และ Serv33 ความสะดวกในการส่งแฟ้มข้อมูลหลักทางอินเทอร์เน็ต มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.465, 5.351 และ 5.123 ตามลำดับ ส่วนตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ Serv32 สามารถส่งแฟ้มข้อมูลหลักเพื่อแก้ไขข้อขัดข้องผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ง่าย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.009 ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเมี้ยงเบี้ยวเดือน้อยและโถงเดือน้อย

ตารางที่ 4.12 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความ
เบี้ยว (Skewness) และค่าความโถ่ง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยการสนับสนุนการ
ฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย

ตัวแปร	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย					
Serv36 การให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ การติดตั้งระบบ	5.403	1.207	22.34	-0.645	0.698
Serv37 การให้คำปรึกษาแก่ไขปัญหาผ่านทาง โทรศัพท์	5.489	1.316	23.98	-0.982	1.110
Serv38 บริการฝึกอบรมการใช้งานเพิ่มเติมความรู้ โปรแกรมที่พัฒนาใหม่ ๆ	5.360	1.268	23.66	-0.748	0.718
Serv39 การรับประกันโปรแกรมสำเร็จรูป ทางการบัญชีจากผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย	5.446	1.322	24.27	-0.726	0.337
Serv40 การมีคู่มือปฏิบัติงานที่สามารถปฏิบัติ ตามได้ง่าย	5.394	1.206	22.36	-0.529	0.294
Serv41 ความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหาของ บริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย เช่น แก้ไข ปัญหาภายใน 24 ชั่วโมง เป็นต้น	5.228	1.557	29.78	-0.636	-0.252
รวม	5.386	1.140	21.16	-0.662	0.502

จากตารางที่ 4.12 พนบว่าปัจจัยการสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขายมี
ค่าเฉลี่ยความสำคัญ 5.386 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.140 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่าตัว
แปรที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv37 การให้คำปรึกษาแก่ไขปัญหาผ่านทางโทรศัพท์
Serv39 การรับประกันโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจากผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายและ Serv36 การ
ให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งระบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.489, 5.446 และ 5.403
ตามลำดับ ส่วนตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยน้อยสุดคือ Serv41 ความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหาของ
บริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย เช่น แก้ไขปัญหาภายใน 24 ชั่วโมง เป็นต้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.228
ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงการเบี้ยวข้างเด็กน้อยและโถ่งเดือน้อย

ตารางที่ 4.13 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย (CV) ค่าความ
เบี้ยว (Skewness) และค่าความโถง (Kurtosis) ของตัวแปรปัจจัยคุณสมบัติเสริมของ
โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ตัวแปร	\bar{X}	SD	CV	Skewness	Kurtosis
คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี					
Serv42 สามารถรองรับข้อมูลหลายสกุลเงิน และแปลงค่าสกุลเงินได้	4.760	1.486	31.22	-0.695	0.268
Serv43 สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหารได้	5.049	1.344	26.62	-0.735	0.714
Serv44 สามารถรองรับข้อมูลได้ทั้ง 2 ภาษา คือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	5.289	1.311	24.79	-0.820	0.926
Serv45 สามารถแยกทำบัญชีได้หลายบริษัทในโปรแกรมชุดเดียวกัน	5.551	1.315	23.69	-0.840	0.445
Serv46 สามารถรวมบัญชีบริษัทย่อยแต่ละบริษัท (Consolidate) ในโปรแกรมชุดเดียวกัน	5.366	1.478	27.54	-0.845	0.485
รวม	5.203	1.083	20.81	-0.499	0.472

จากตารางที่ 4.13 พบร่วมกับค่าเฉลี่ยความสำคัญ 5.203 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.083 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวแปรพบว่าตัวแปรที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv45 สามารถแยกทำบัญชีได้หลายบริษัทในโปรแกรมชุดเดียวกัน Serv46 สามารถรวมบัญชีบริษัทย่อยแต่ละบริษัท (Consolidate) ในโปรแกรมชุดเดียวกัน และ Serv44 สามารถรองรับข้อมูลได้ทั้ง 2 ภาษาคือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.551, 5.366 และ 5.289 ตามลำดับ ส่วนตัวแปรที่มีค่าน้อยที่สุดคือ Serv42 สามารถรองรับข้อมูลหลายสกุลเงินและแปลงค่าสกุลเงินได้มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.760 ตัวแปรส่วนใหญ่มีการแจกแจงแบบเบี้ยวเล็กน้อยและโถงเล็กน้อย

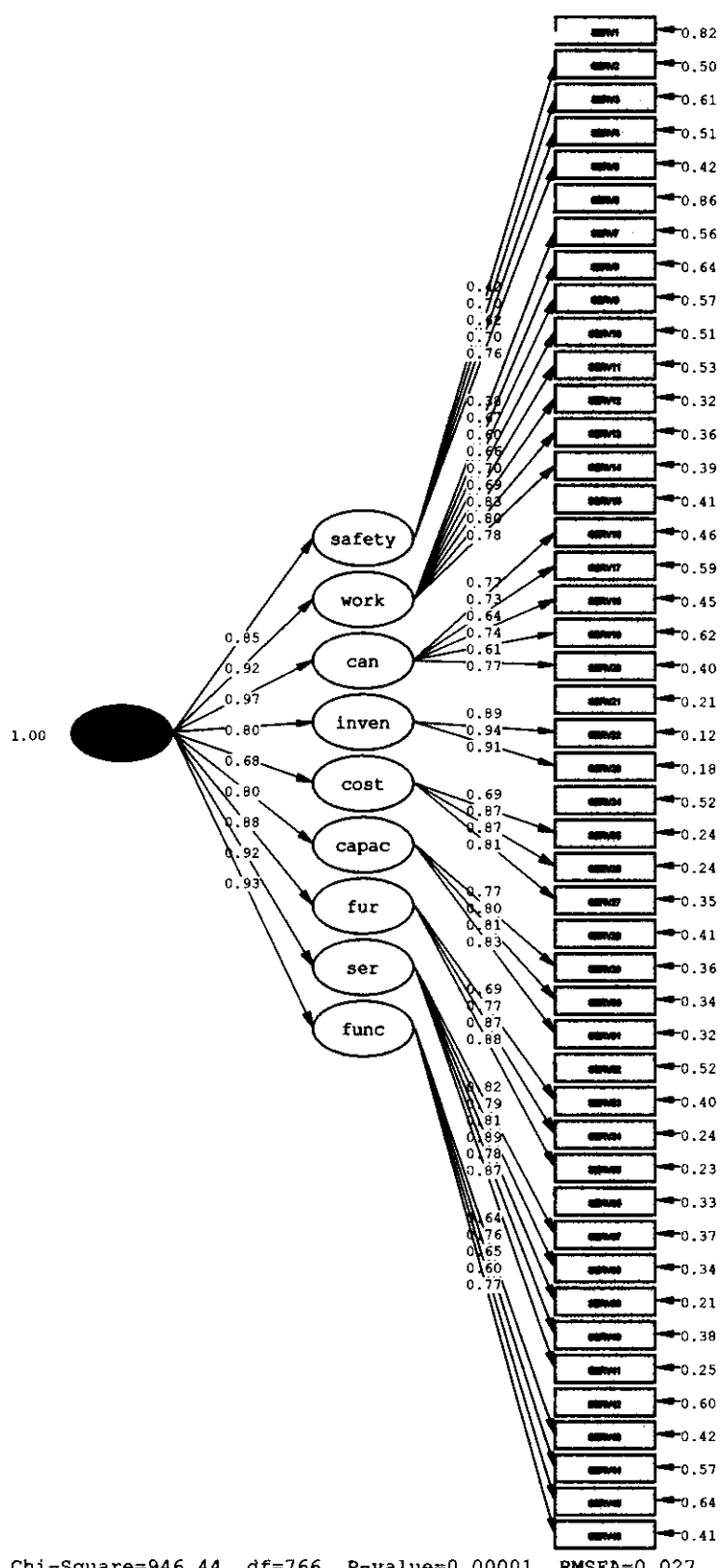
ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

ผลการตรวจสอบความสอดคล้องของโมเดลกับข้อมูลเชิงประจักษ์พบว่า โมเดลปัจจัยใน การเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครสอดคล้อง กับข้อมูลเชิงประจักษ์โดยมีค่าดัชนีต่าง ๆ ดังตารางที่ 4.14

ตารางที่ 4.14 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

ค่าดัชนีความสอดคล้องของโมเดล	เกณฑ์	ค่าที่ได้	ผลการวิเคราะห์
(1) χ^2	ไม่มีนัยสำคัญ	946.44 (P=.00001)	ไม่ผ่าน
(2) χ^2/df	ไม่เกิน 2.00	946.44/766 = 1.236	ผ่าน
(3) RMSEA	ต่ำกว่า 0.05	0.027	ผ่าน
(4) GFI	มีค่ามากกว่า 0.90	0.89	ไม่ผ่าน
(5) AGFI	มีค่ามากกว่า 0.90	0.84	ไม่ผ่าน
(6) CFI	มีค่ามากกว่า 0.95	1.00	ผ่าน
(7) CN	มีค่ามากกว่า 200	281.69	ผ่าน
(8) RMR	มีค่าใกล้ศูนย์	0.067	ผ่าน
(9) Standardized RMR	ต่ำกว่า 0.08	0.044	ผ่าน

จากตารางที่ 4.14 พบว่า คัชณีแสดงความสอดคล้องของโมเดลกับข้อมูลเชิงประจักษ์ผ่าน เกณฑ์ 6 ดัชนี ได้แก่ค่า ไค-สแควร์สัมพพธ์ เท่ากับ 1.236 ค่ารากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของความ คลาดเคลื่อน (RMSEA) เท่ากับ 0.027 ค่าดัชนีวัดระดับความกลมกลืนเปรียบเทียบ CFI เท่ากับ 1.00 ค่าดัชนีที่แสดงขนาดของกลุ่มตัวอย่าง CN เท่ากับ 281.69 ค่าดัชนีรากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของ เกณฑ์ RMR เท่ากับ 0.067 และค่าดัชนีรากค่าเฉลี่ยกำลังสองของส่วนเหลือมาตรฐาน (Standardized RMR) เท่ากับ 0.044 แสดงว่า โมเดลสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์พอใช้ได้ โดย มีโมเดลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สองในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการ บัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ดังภาพที่ 4.1



ภาพที่ 4.1 โมเดลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สองในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูป
ทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร

ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นสูงสามารถนำเสนอรายงานได้ดังตารางที่ 4.15-4.23

ตารางที่ 4.15 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยระบบรักษาความปลอดภัย

ตัวแปร	น้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน			R^2	สถิติทดสอบ	คะแนน
	สามัญ	SE	t			
ระบบรักษาความปลอดภัย						
Serv1 ความสามารถในการจำกัดและกำหนด สิทธิในการใช้งาน	0.42	0	0	0.18	0.08	
Serv2 การมีร่องรอย (Trace) ของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่น รหัสผู้แก้ไข รายละเอียดวัน/เวลาที่แก้ไข เป็นต้น	0.70	0.14	7.49*	0.50	0.20	
Serv3 การมีวันที่และเวลาการพิมพ์รายงาน ปรากฏอยู่บนรายงาน	0.62	0.10	6.56*	0.39	0.11	
Serv4 การมีข้อความหรือสัญญาณเตือน ใน กรณีที่มีการใช้คำสั่งที่มีความผิดพลาด	0.70	0.12	6.81*	0.49	0.14	
Serv5 มีระบบการสำรองข้อมูล (Backup) และการรีเซ็ต (Restore) แฟ้มข้อมูล	0.76	0.14	6.79*	0.58	0.35	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากการที่ 4.15 พบว่าตัวแปรที่วัดปัจจัยระบบรักษาความปลอดภัย มีค่าน้ำหนัก องค์ประกอบมาตรฐานตั้งแต่ 0.42 – 0.76 ตัวแปรที่มีน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานสูงสุดคือ Serv5 มีระบบการสำรองข้อมูล (Backup) และการรีเซ็ต (Restore) แฟ้มข้อมูล รองลงมาคือ Serv2การมีร่องรอย (Trace) ของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่น รหัสผู้แก้ไข รายละเอียดวัน/เวลาที่แก้ไข เป็นต้น และ Serv4 การมีข้อความหรือสัญญาณเตือน ในกรณีที่มีการใช้คำสั่งที่มีความผิดพลาด โดยมีน้ำหนัก องค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.76, 0.70 และ 0.70 ตามลำดับ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.58, 0.50 และ 0.49 ตามลำดับ ค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานที่ต่ำสุดคือ Serv1 ความสามารถในการจำกัดและกำหนดสิทธิในการใช้งาน มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน 0.42 และค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.18

ตารางที่ 4.16 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ตัวแปร		<u>น้ำหนักองค์ประกอบบนมาตรฐาน</u>			R^2	สปส คะแนน องค์ประกอบ
		สปส	SE	t		
ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี						
Serv6 ความสามารถสร้างข้อมูลในแฟ้มข้อมูลหลัก ได้ง่ายและสะดวก	0.38	0	0	0.14	-0.05	
Serv7 การเชื่อมโยงกับระบบงานที่มีอยู่เดิมโดยไม่ขัดข้อง						
Serv8 ความสามารถในการปรับปรุงข้อมูลทั้งຈดับบัญชี ปัจจุบันและຈดับบัญชีที่ปิดแล้ว	0.60	0.08	8.24*	0.36	0.07	
Serv9 การผ่านรายการบัญชีไปยังบัญชีแยกประเภท ทั่วไปในลักษณะ Real Time	0.66	0.11	6.51*	0.43	0.08	
Serv10 สามารถใช้งานได้กับเครื่องพิมพ์ทุกประเภท	0.70	0.13	6.62*	0.49	0.07	
Serv11 สามารถทำงานหลายจอภาพและหลาย โปรแกรมพร้อม ๆ กัน	0.69	0.15	6.57*	0.47	0.02	
Serv12 ความรวดเร็วในการประมวลผล	0.83	0.15	6.87*	0.68	0.24	
Serv13 ความสามารถล้องของโปรแกรมกับข้อกำหนดทางการภาษีอากร	0.80	0.13	7.08*	0.64	0.12	
Serv14 ความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลบนรายงาน กับโปรแกรมอื่น ๆ เช่น Excel เป็นต้น	0.78	0.17	6.81*	0.61	0.17	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.16 พนว่าตัวแปรที่วัดปัจจัยลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีมีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานระหว่าง 0.38 – 0.83 ตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv12 ความรวดเร็วในการประมวลผล Serv13 ความสามารถล้องของโปรแกรมกับข้อกำหนดทางการภาษีอากร และ Serv14 ความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลบนรายงานกับโปรแกรมอื่น ๆ เช่น Excel เป็นต้น โดยมีน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.83, 0.80 และ 0.78 ตามลำดับ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2)เท่ากับ 0.68, 0.64 และ 0.61 ตามลำดับ ค่าน้ำหนักองค์ประกอบต่ำสุดคือ Serv6 คือความสามารถสร้างข้อมูลใน

ແພີນຂໍອມລົດຕັກໄດ້ຈ່າຍແລະສະດວກມີຄໍານໍາຫັນກອງຄໍປະກອບນາມຕຽບແທ່ກັນ 0.38ແລະມີຄໍາສົນປະສິທິທີການພາຍາກຮົມ (R^2) ແທ່ກັນ 0.14

ตารางที่ 4.17 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยบັນດາຄວາມສາມາດຂອງໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປາກການບັນດາ

ตัวแปร	นໍາຫັນກອງຄໍປະກອບນາມຕຽບ			R^2	สປສ ຄະແນນ ອຳນວຍປະກອບ
	สถ.	SE	t		
ชົກຄວາມສາມາດຂອງໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປາກການບັນດາ					
Serv15 ຄວາມສາມາດໃນການຮອງຮັບ Work Station ບັນ ຮະບບນເຄືອຂ່າຍ	0.77	0	0	0.59	0.14
Serv16 ຄວາມສາມາດສ້າງຮາຍງານໃນຮູ່ປາກການບັນດາ ແພນງຸມໄດ້	0.73	0.06	16.17*	0.54	0.05
Serv17 ຈຳນວນເນື້ອທີ່ໃນການເກີນຂໍອມເພີ່ມພອກັບປິມາຍ ຮາຍການຄ້າຂອງສ້ານກົງນານບັນດາ	0.64	0.06	11.79	0.41	0.02
Serv18 ສາມາດສ້າງຮາຍງານຄາມແບບທີ່ກໍານຽມສໍາເລັງ ກໍາທັນດໄດ້	0.74	0.07	13.42*	0.55	0.08
Serv19 ສາມາດສ້າງແລະແກ້ໄໄນແບບຝອຣິນໄດ້ຈ່າຍ	0.61	0.07	11.26*	0.38	0.00
Serv20 ການນີ້ຮັບຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ (Help) ທີ່ລະເອີຍດ ແລະຈ່າຍຕ່ອກການໃຊ້ງານ	0.77	0.08	13.43*	0.60	0.16

*ມີນັຍສໍາຄັງທາງສົດທີ່ຮະດັບ 0.05

จากตารางที่ 4.17 พນວ່າຕັວແປຣທີ່ວັດປັບປັງຈົດຄວາມສາມາດຂອງໂປຣແກຣມສໍາເລັງຢູ່ປາກ
ການບັນດາ ມີຄໍານໍາຫັນກອງຄໍປະກອບນາມຕຽບຮະຫວ່າງ 0.61 – 0.77 ຕັວແປຣທີ່ມີຄໍານໍາຫັນ
ກອງຄໍປະກອບນາມຕຽບສູງສຸດ 3 ອັນດັບແຮກຄື່ອ Serv20 ການນີ້ຮັບຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ (Help) ທີ່ລະເອີຍດ
ແລະຈ່າຍຕ່ອກການໃຊ້ງານ Serv15 ຄວາມສາມາດໃນການຮອງຮັບ Work Station ບັນຮະບບນເຄືອຂ່າຍ ແລະ
Serv18 ສາມາດສ້າງຮາຍງານຄາມແບບທີ່ກໍານຽມສໍາເລັງ ໂດຍມີຄໍານໍາຫັນກອງຄໍປະກອບນາມຕຽບແທ່ກັນ
0.77, 0.77 ແລະ 0.74 ຕາມລຳດັບ ມີຄໍາສົນປະສິທິທີການພາຍາກຮົມ (R^2) ແທ່ກັນ 0.60, 0.59 ແລະ 0.55
ຕາມລຳດັບ ມີຄໍານໍາຫັນກອງຄໍປະກອບນາມຕຽບຄໍາສົດຄື່ອ Serv19 ສາມາດສ້າງແລະແກ້ໄໄນແບບຝອຣິນ
ໄດ້ຈ່າຍ ມີຄໍານໍາຫັນກອງຄໍປະກອບນາມຕຽບແທ່ກັນ 0.61 ແລະຄໍາສົນປະສິທິທີການພາຍາກຮົມ (R^2) ແທ່ກັນ
0.38

ตารางที่ 4.18 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต

ตัวแปร	น้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน			R^2		คะแนน องค์ประกอบ
	สปส	SE	t	สปส	คะแนน	
ความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต						
Serv21 ความสามารถในการกำหนดต้นทุนมาตรฐานและวิเคราะห์ผลต่าง	0.89	0	0	0.79	0.25	
Serv22 ความสามารถในการปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิต	0.94	0.05	26.87*	0.88	0.35	
Serv23 ความสามารถในการวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อการตั้งราคาผลิตภัณฑ์	0.91	0.05	25.10*	0.82	0.24	
ราคากลางภัยษ์						

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.18 พนวณว่าตัวแปรที่วัดปัจจัยความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิตมีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานระหว่าง 0.89 – 0.94 ตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานสูงสุด 2 อันคือ Serv22 ความสามารถในการปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิตและ Serv23 ความสามารถในการวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อการตั้งราคากลางภัยษ์ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.88 และ 0.82 ตามลำดับ ค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานต่ำสุดคือ Serv21 ความสามารถในการกำหนดต้นทุนมาตรฐานและวิเคราะห์ผลต่าง มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.89 และค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.79

ตารางที่ 4.19 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและบำรุงรักษา

ตัวแปร	น้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน			R^2		คะแนน องค์ประกอบ
	สปส	SE	t	สปส	คะแนน	
ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและบำรุงรักษา						
Serv24 ราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีรวมค่าฝึกอบรมเมื่อเริ่มใช้งาน	0.69	0	0	0.48	0.07	
Serv25 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาหลังติดตั้งแล้ว	0.87	0.07	15.71*	0.76	0.28	
Serv26 ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลังติดตั้งไม่เกิน 10%	0.87	0.08	13.91*	0.76	0.28	
ของราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี						
Serv27 ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่อพ่วง	0.81	0.08	13.25*	0.65	0.24	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.19 พบว่าตัวแปรที่วัดปัจจัยต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหน้าบารุงรักษา มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานระหว่าง 0.69 – 0.87 ตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv25 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาหลังคิดตั้งแล้ว Serv26 ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลังคิดตั้งไม่เกิน 10% ของราคาก่อสร้าง รวมค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงต่อห้อง โดยมีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.87, 0.87 และ 0.81 ตามลำดับ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.76, 0.76 และ 0.65 ตามลำดับ ค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานต่ำสุดคือ Serv24 ราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี รวมค่าฝึกอบรมเมื่อเริ่มใช้งานเท่ากับ 0.69 และค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.48

ตารางที่ 4.20 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดหน่วย

ตัวแปร	น้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน			R^2			คะแนน องค์ประกอบ
	สปส	SE	t	สปส	คะแนน		
ความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดหน่วย							
Serv28 บริษัทที่จัดตั้งมานานและมีความมั่นคงสูง	0.77	0	0	0.59	0.20		
Serv29 ความมีชื่อเสียงของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดหน่วย	0.80	0.04	18.77*	0.64	0.06		
Serv30 ความมีชื่อเสียงของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	0.81	0.05	15.68*	0.66	0.24		
Serv31 การได้รับอนุญาตเป็นโปรแกรมมาตรฐานตามที่	0.83	0.07	13.60*	0.68	0.36		
กรมสรรพากรกำหนด							

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.20 พบว่าตัวแปรที่วัดปัจจัยความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดหน่วย มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานระหว่าง 0.77 – 0.83 ตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานสูงสุด 3 อันดับคือ Serv31 การได้รับอนุญาตเป็นโปรแกรมมาตรฐานตามที่กรมสรรพากรกำหนด Serv30 ความมีชื่อเสียงของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีและ Serv29 ความมีชื่อเสียงของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดหน่วย โดยมีน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.83, 0.81 และ 0.80 ตามลำดับ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.68, 0.66 และ 0.64 ตามลำดับ ค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานต่ำสุดคือ Serv28 บริษัทที่จัดตั้งมานานและมีความมั่นคงสูงเท่ากับ 0.77 และค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.59

ตารางที่ 4.21 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต

ตัวแปร	น้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน R^2					สปส คะแนน องค์ประกอบ
	สปส	SE	t			
ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต						
Serv32 สามารถส่งเพิ่มข้อมูลหลักเพื่อแก้ไข ข้อขัดข้องผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ง่าย	0.69	0	0	0.48	0.01	
Serv33 ความสะดวกในการส่งเพิ่มข้อมูลหลักทาง อินเทอร์เน็ต	0.77	0.04	24.42*	0.60	0.08	
Serv34 ความสามารถของโปรแกรมในการตอบสนอง กฏเกณฑ์หรือมาตรฐานที่ออกโดยกรมสรรพากร	0.87	0.07	14.45*	0.76	0.37	
Serv35 การปรับปรุงโปรแกรมและพัฒนาคุณลักษณะ ใหม่ ๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น เช่น เวอร์ชันใหม่ เป็นต้น	0.88	0.08	14.54*	0.77	0.25	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.21 พบว่าตัวแปรที่วัดปัจจัยความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานระหว่าง 0.69 – 0.88 ตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv35 การปรับปรุงโปรแกรมและพัฒนาคุณลักษณะใหม่ ๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น เช่น เวอร์ชันใหม่ เป็นต้น Serv34 ความสามารถของโปรแกรมในการตอบสนองกฏเกณฑ์หรือมาตรฐานที่ออกโดยกรมสรรพากรและ Serv33 ความสะดวกในการส่งเพิ่มข้อมูลหลักทางอินเทอร์เน็ต โดยมีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.88, 0.87 และ 0.77 ตามลำดับ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.77, 0.76 และ 0.60 ตามลำดับ ค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานต่ำสุดคือ Serv32 สามารถส่งเพิ่มข้อมูลหลักเพื่อแก้ไขข้อขัดข้องผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ง่าย มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.69 และมีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.48

ตารางที่ 4.22 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยการสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย

ตัวแปร	ค่าเฉลี่ย ของค่าสัมประสิทธิ์ที่ระดับ 0.05	น้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน			R^2	สปส คะแนน องค์ประกอบ
		สถิติ t	SE	df		
การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย						
Serv36 การให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งระบบ	0.82	0	0	0.67	0.22	
Serv37 การให้คำปรึกษาแก่ไขปัญหาผ่านทางโทรศัพท์	0.79	0.05	19.41*	0.63	-0.03	
Serv38 บริการฝึกอบรมการใช้งานเพิ่มเติมความรู้โปรแกรมที่พัฒนาใหม่ๆ	0.81	0.06	18.81*	0.66	0.04	
Serv39 การรับประกันโปรแกรมสำเร็จรูป ทางการบัญชีจากผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย	0.89	0.06	19.42*	0.79	0.13	
Serv40 การมีคู่มือปฏิบัติงานที่สามารถปฏิบัติตามได้ง่าย	0.78	0.06	16.29*	0.62	0.10	
Serv41 ความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหาของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย เช่น แก้ไขปัญหาภายใน 24 ชั่วโมง เป็นต้น	0.87	0.08	17.15*	0.75	0.20	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.22 พบว่าตัวแปรที่วัดปัจจัยการสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานระหว่าง 0.78 – 0.89 ตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานสูงสุด 3 อันดับแรกคือ Serv39 การรับประกันโปรแกรมสำเร็จรูป ทางการบัญชีจากผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย Serv41 ความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหาของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย เช่น แก้ไขปัญหาภายใน 24 ชั่วโมงเป็นต้น และServ36 การให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งระบบ โดยมีน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.89,0.87 และ 0.82 ตามลำดับ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.79,0.75 และ 0.67 ตามลำดับ ค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานต่ำสุดคือ Serv40 การมีคู่มือปฏิบัติงานที่สามารถปฏิบัติตามได้ง่าย มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.78 และค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.62

ตารางที่ 4.23 พลการวิเคราะห์ปัจจัยคุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

ตัวแปร	<u>น้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐาน</u>			R^2	สปส คะแนน	องค์ประกอบ
	ตาส	SE	t			
คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี						
Serv42 สามารถรองรับข้อมูลหลายสกุลเงินและแปลง ค่าสกุลเงินได้	0.64	0	0	0.40	0.00	
Serv43 สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของ ผู้บริหารได้	0.76	0.07	14.95*	0.58	0.22	
Serv44 สามารถรองรับข้อมูลได้ทั้ง 2 ภาษาคือภาษาไทย และภาษาอังกฤษ	0.65	0.08	10.16*	0.43	0.06	
Serv45 สามารถแยกทำบัญชีได้หลายบริษัทในโปรแกรม ชุดเดียวกัน	0.60	0.08	9.45*	0.36	0.03	
Serv46 สามารถรวมบัญชีบริษัทย่อยแต่ละบริษัท (Consolidate) ในโปรแกรมชุดเดียวกัน	0.77	0.10	11.50*	0.59	0.15	

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.23 พบว่าตัวแปรที่วัดปัจจัยคุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานระหว่าง 0.60 – 0.77 ตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานสูงสุดคือ Serv46 สามารถรวมบัญชีบริษัทย่อยแต่ละบริษัท (Consolidate) ในโปรแกรมชุดเดียวกัน Serv43 สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหารได้และ Serv44 สามารถรองรับข้อมูลได้ทั้ง 2 ภาษาคือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยมีน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานเท่ากับ 0.77, 0.76 และ 0.65 ตามลำดับ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เท่ากับ 0.59, 0.58 และ 0.43 ตามลำดับ ค่าน้ำหนักองค์ประกอบมาตรฐานต่ำสุดคือ Serv45 สามารถแยกทำบัญชีได้หลายบริษัทในโปรแกรมชุดเดียวกันเท่ากับ 0.60 และค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์เท่ากับ 0.36

2.1 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นยันอันดับที่สอง

ผลการตรวจสอบความสอดคล้องกับกลไกของปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร พนวจปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์อยู่ในเกณฑ์พอกลไกได้ รายละเอียดดังตารางที่ 4.24

ตารางที่ 4.24 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงขั้นยันอันดับที่สอง

ปัจจัย	น้ำหนักองค์ประกอบ R^2 มาตรฐาน สปส	ρ_c		ρ_v
		มาตรฐาน	สปส	
Can จัดความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	0.97	0.95	0.7816	0.4255
Func คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	0.93	0.87	0.8873	0.4752
Ser การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย	0.92	0.85	0.9363	0.8307
Work ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	0.92	0.84	0.8609	0.5098
Fur ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต	0.88	0.78	0.8860	0.6621
Safety ระบบรักษาความปลอดภัย	0.85	0.72	0.8781	0.6432
Capac ความสามารถในการเชื่อมต่อของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย	0.80	0.64	0.9290	0.6861
Inven ความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต	0.80	0.65	0.8811	0.6516
Cost ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษากษา	0.68	0.47	0.8158	0.4722

หมายเหตุ ค่าความเที่ยงของตัวแปร fenced (Construct Reliability; ρ_c) ควรมีค่ามากกว่า 0.60 และค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนที่ถูกสกัดได้ (Average Variance Extracted; ρ_v) ควรมีค่ามากกว่า 0.5 (ศุภมาส อังคุโลชี 2551: 25-26)

จากตารางที่ 4.24 พนวจปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ประกอบด้วยปัจจัย 9 ปัจจัยเรียงลำดับค่าน้ำหนักองค์ประกอบจากมากไปน้อยได้ดังนี้ จัดความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต ระบบรักษาความปลอดภัย ความสามารถในการเชื่อมต่อของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย ความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษากษา ความสามารถในการ

การประเมินผลต้นทุนการผลิต และต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษามีค่าน้ำหนักองค์ประกอบเท่ากัน $0.97, 0.93, 0.92, 0.92, 0.88, 0.85, 0.80, 0.80, 0.68$ ตามลำดับ มีค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ หรือ R^2 ระหว่าง $0.47 - 0.95$ มีค่าต่ำกว่า 0.50 เพียงปัจจัยเดียวคือ ปัจจัยต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษามา (*Cost*) มีค่า R^2 เท่ากัน 0.47 ปัจจัยทั้ง 9 ปัจจัยมีค่าความเที่ยงของตัวแปรแฟรงสูง (ค่านากกว่า 0.60) และปัจจัยส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนที่ถูกจำกัดได้ค่อนข้างสูง (มีค่านากกว่า 0.50)

บทที่ 5

สรุปการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัยเรื่องการวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำหรับรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยเชิงยืนยันในการเลือกใช้โปรแกรมสำหรับรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาคือสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครจำนวน 325 แห่ง ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบสอบถามที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น โดยในส่วนที่เป็นแบบมาตรა ส่วนประมาณค่า 7 ระดับมีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.973 การเก็บรวบรวมข้อมูลใช้วิธีสังแบบสอบถามทางไปรษณีย์ วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปด้วยสถิติพรรณนา โดยใช้โปรแกรมสำหรับ SPSS วิเคราะห์ลักษณะเบื้องต้นของตัวแปรสังเกตได้และวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันอันดับที่สอง (Confirmatory Factor Analysis) โดยใช้โปรแกรมลิสเทล 8.72

1. สรุปผลการวิจัย

ผลการวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำหรับรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร สรุปได้ดังนี้

1.1 ผลการตรวจสอบความตรงเชิงโครงสร้างของปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำหรับรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ด้วยการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน ปรากฏว่าผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน ได้ค่า ไค-สแควร์เท่ากับ 946.44 ท่องค่าของความเป็นอิสระ 766 ($p\text{-value} = 0.00001$) ค่ารากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของความคลาดเคลื่อน RMSEA = 0.027 ค่าดัชนีวัดระดับความสอดคล้อง GFI = 0.89 ค่าดัชนีวัดระดับความสอดคล้องที่ปรับแก้แล้ว AGFI = 0.84 แสดงว่าไม่เดลปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำหรับรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์อยู่ในเกณฑ์พอใช้ได้และมีความตรงเชิงโครงสร้าง

1.2 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำหรับรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่าจากปัจจัยทั้ง 9 ปัจจัย มีตัวแปร

จำนวน 46 ตัวแปร ตัวแปรแต่ละตัว มีน้ำหนักองค์ประกอบฉบับวาก มีค่าตั้งแต่ 0.42 – 0.94 โดยมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ทุกค่า ได้แก่

1.2.1 ปัจจัยด้านระบบรักษาความปลอดภัย จำนวน 5 ตัวแปร มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.42 – 0.76 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.18 – 0.58 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ มีระบบสำรองข้อมูล (Backup) และการรีสตอร์ (Restore) แฟ้มข้อมูล การมีร่องรอย (Trace) ของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่น รหัสผู้แก้ไข รายละเอียดวัน/เวลา ที่แก้ไข เป็นต้น และการนี้ข้อความหรือสัญญาณเตือนในกรณีที่มีการใช้คำสั่งที่มีความผิดพลาด

1.2.2 ปัจจัยด้านลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี จำนวน 9 ตัวแปร มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.38 - 0.83 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.14 – 0.68 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ ความรวดเร็วในการประมวลผล ความสอดคล้องของโปรแกรมกับข้อกำหนดทางการภาษีอากร ความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลบนรายงานกับโปรแกรมอื่น ๆ เช่น Excel เป็นต้น

1.2.3 ปัจจัยด้านขีดความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี จำนวน 6 ตัวแปร มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.61 – 0.77 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.38 – 0.60 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ การมีระบบความช่วยเหลือ (Help) ที่ละเอียดและง่ายต่อการใช้งาน ความสามารถในการรองรับ Work Station บนระบบเครือข่ายและความสามารถในการสร้างรายงานตามแบบที่กรมสรรพากรกำหนดได้

1.2.4 ปัจจัยด้านความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต จำนวน 3 ตัวแปร มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.89 – 0.94 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.79 – 0.88 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ ความสามารถในการปันส่วนค่าใช้จ่าย การผลิต ความสามารถในการวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อการตั้งราคาผลิตภัณฑ์ และความสามารถในการกำหนดต้นทุนมาตรฐานและวิเคราะห์ผลต่าง

1.2.5 ปัจจัยด้านต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดทำและนำรุ่งรักษา จำนวน 4 ตัวแปร มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.69 – 0.87 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.48 – 0.76 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการนำรุ่งรักษา หลังคิดตั้งแล้ว ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลังคิดตั้ง ไม่เกิน 10% ของราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่อพ่วง

1.2.6 ปัจจัยด้านความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและศูนย์ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย จำนวน 4 ตัวแปร มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.77 – 0.83 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.59 – 0.68 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ การได้รับอนุญาตเป็น

โปรแกรมมาตรฐานตามที่กรมสุร纠结ร์กำหนด ความนิ่ื้อเสียงของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีและความนิ่ื้อเสียงของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย

1.2.7 ปัจจัยด้านความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต จำนวน 4 ตัวแปร มีค่าหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.69 – 0.88 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.48 – 0.77 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ การปรับปรุงโปรแกรมและพัฒนาคุณลักษณะใหม่ ๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น เช่น เวอร์ชันใหม่ เป็นต้น ความสามารถของโปรแกรมในการตอบสนองกฎหมายหรือมาตรฐานที่ออกโดยกรมสุร纠结ร์ และความสะดวกในการส่งแฟ้มข้อมูลหลักทางอินเทอร์เน็ต

1.2.8 ปัจจัยด้านการสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลักการขาย จำนวน 6 ตัวแปร มีค่าหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.78 – 0.89 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.62 – 0.79 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ การรับประทานโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจากผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหาของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย เช่น แก้ไขปัญหาภายใน 24 ชั่วโมง เป็นต้น และการให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งระบบ

1.2.9 ปัจจัยด้านคุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี จำนวน 5 ตัวแปร มีค่าหนักองค์ประกอบระหว่าง 0.60 – 0.77 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 อยู่ระหว่าง 0.36 – 0.59 ตัวแปรที่มีความสำคัญมากสำหรับปัจจัยนี้ได้แก่ สามารถรวมบัญชีบริษัทย่อยแต่ละบริษัท (Consolidate) ในโปรแกรมชุดเดียวกัน สามารถตรวจน้ำหนักข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหารได้และสามารถรองรับข้อมูลได้ทั้ง 2 ภาษาคือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

1.3 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันดับที่สองของปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร พนว่าปัจจัยทั้ง 9 ปัจจัยสามารถเรียงลำดับ น้ำหนักองค์ประกอบจากมากไปน้อยได้ดังนี้

1.3.1 ปัจจัยด้านขีดความสามารถสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีค่าหนักองค์ประกอบ 0.97 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.95 และค่าเฉลี่ยความแปรปรวนที่ถูกสักดิ้นได้ ρ_v เท่ากับ 0.4255

1.3.2 ปัจจัยด้านคุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีค่าหนักองค์ประกอบเท่ากับ 0.93 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.87 และค่าเฉลี่ยความแปรปรวนที่ถูกสักดิ้นได้ ρ_v เท่ากับ 0.4752

**1.3.3 ปัจจัยด้านการสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย มีค่า
น้ำหนัก องค์ประกอบเท่ากับ 0.92 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.85 และค่าเฉลี่ยความ
แปรปรวนที่ถูกสักดิ้น ρ_v เท่ากับ 0.8307**

**1.3.4 ปัจจัยด้านสักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี มีค่า
น้ำหนักขององค์ประกอบเท่ากับ 0.92 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.84 และค่าเฉลี่ยความ
แปรปรวนที่ถูกสักดิ้น ρ_v เท่ากับ 0.5098**

**1.3.5 ปัจจัยด้านความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต
มีค่าน้ำหนักขององค์ประกอบเท่ากับ 0.88 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.78 และค่าเฉลี่ย
ความแปรปรวนที่ถูกสักดิ้น ρ_v เท่ากับ 0.6621**

**1.3.6 ปัจจัยด้านระบบรักษาความปลอดภัย มีค่าน้ำหนักขององค์ประกอบเท่ากับ 0.85
ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.72 และค่าเฉลี่ยความแปรปรวนที่ถูกสักดิ้น ρ_v เท่ากับ
0.6432**

**1.3.7 ปัจจัยด้านความน่าเชื่อถือของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย มีค่า
น้ำหนักขององค์ประกอบเท่ากับ 0.80 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.64 และค่าเฉลี่ยความ
แปรปรวนที่ถูกสักดิ้น ρ_v เท่ากับ 0.6861**

**1.3.8 ปัจจัยด้านความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิต มีค่าน้ำหนัก
องค์ประกอบเท่ากับ 0.80 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.65 และค่าเฉลี่ยความ
แปรปรวนที่ถูกสักดิ้น ρ_v เท่ากับ 0.6516**

**1.3.9 ปัจจัยด้านต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดทำและนำร่องรักษา มีค่า
น้ำหนักขององค์ประกอบเท่ากับ 0.68 ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ R^2 เท่ากับ 0.47 และค่าเฉลี่ยความ
แปรปรวนที่ถูกสักดิ้น ρ_v เท่ากับ 0.4722**

2. อภิปรายผล

จากการวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงาน
บัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร พบร่วมมีความสอดคล้องกับแนวคิดเกี่ยวกับการเลือกใช้โปรแกรม
สำเร็จรูปทางการบัญชีของนักวิจัย โดยมีประเด็นสำคัญต่าง ๆ เหล่านี้ ผู้วิจัยได้นำเสนอ ดัง
รายละเอียดต่อไปนี้

2.1 ปัจจัยขึ้นความสามารถของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

จากผลการวิจัยปรากฏว่าขึ้นความสามารถเป็นปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจากค่าน้ำหนักองค์ประกอบและค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ ประกอบด้วยตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบสูงในลำดับแรก ๆ คือ ความสามารถในการรองรับ Work Station บนระบบเครือข่าย การมีระบบความช่วยเหลือ(Help)ที่ลงทะเบียนและง่ายต่อการใช้งาน และสามารถสร้างรายงานตามแบบที่กรมสรรพากรกำหนดได้ ซึ่งตัวแปรเหล่านี้บ่งชี้ถึงคุณลักษณะที่สำคัญต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชี และจากลักษณะการทำงานของสำนักงานบัญชีที่มีลูกค้าจำนวนมากมีบริษัทงานมาก จึงต้องการโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่สามารถทำงานในระบบเครือข่ายได้และง่ายต่อการติดตาม ตรวจสอบ และมีระบบความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา ที่ตั้งไว้ ตลอดจนสามารถสร้างรายงานและแก้ไขแบบฟอร์มได้ง่าย สอดคล้องกับ พลพูน ปิยวรรษ (2548: 113-123) ที่กล่าวว่า โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ทำงานบนเครือข่าย การประมวลผลเกิดขึ้นที่หน่วยกลางหรือหน่วยทำงาน (Work Stations) และ วันนีพร เศรษฐสักโภ (2543: 206) ที่กล่าวว่า โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่คิดต้องสามารถนำข้อมูลจากแหล่งเดียวทั่วโลกมาจัดทำรายงานให้เหมาะสมแก่ผู้ใช้ภายในออก และผู้ใช้ภายใน เช่น งบทดลอง งบดุลหรืองบกำไรขาดทุน เป็นต้น สอดคล้องกับผลงานวิจัยของcharoen n. กัจวนธรรมกุล (2548) ที่พบว่าขีดความสามารถเป็นปัจจัยหนึ่งของการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

2.2 ปัจจัยคุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

จากผลการวิจัยปรากฏว่าคุณสมบัติเสริมเป็นปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจากค่าน้ำหนักองค์ประกอบและค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ ประกอบด้วยตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบสูงในอันดับแรก ๆ ได้แก่ สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหารได้ สามารถรวมบัญชี บริษัทย่อยแต่ละบริษัท (Consolidate) ในโปรแกรมชุดเดียวทั้ง 2 ภาษาคือ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ตัวแปรเหล่านี้บ่งชี้ถึงคุณลักษณะที่สำนักงานบัญชีต้องการเนื่องจากสำนักงานบัญชีต้องการโปรแกรมที่สามารถทำงานบัญชีได้หลาย ๆ บริษัทในโปรแกรมชุดเดียวกัน สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหารได้ เช่น การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน โดยเปรียบเทียบอัตราส่วนที่ได้กับงวดบัญชีอื่น ๆ หรือเปรียบเทียบกับอัตราส่วนมาตรฐานของประเภทธุรกิจนั้น ๆ ได้ เป็นต้น สอดคล้องกับงานวิจัยของเกรียงศักดิ์และคณะ (2545) และงานวิจัยของcharoen n. กัจวนธรรมกุล (2548) ที่พบว่าคุณสมบัติเสริมเป็นปัจจัยหนึ่งของการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

2.3 ปัจจัยการสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย

จากผลการวิจัยปรากฏว่าการสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย เป็นปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจากค่าน้ำหนักองค์ประกอบและค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ ประกอบด้วยตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบสูงในอันดับแรก ๆ ได้แก่ การรับประกันโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจากผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหาของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย เช่น แก้ไขปัญหาภายใน 24 ชั่วโมง เป็นต้น และการให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งระบบ ตัวแปรเหล่านี้บ่งชี้คุณลักษณะที่สำนักงานบัญชีให้ความสำคัญคือการรับประกัน การแก้ไขปัญหาและการให้บริการให้คำปรึกษา อบรมและเพิ่มเติมความรู้ที่พัฒนาใหม่ ๆ เพื่อให้สามารถใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีได้ สอดคล้องกับนั้นพพร ลิขิต ไพบูลย์ศิลป์ และคณะ (2545) ที่พบว่าปัญหาส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นจากการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีเป็นปัญหาเกี่ยวกับพนักงานไม่มีความชำนาญ และไม่มีบริการหลังการขายหรือมีแต่ไม่มี และชลิต พุ่ม โพธิ์สุวรรณ (2542) ที่พบว่าผู้พัฒนาและจำหน่ายซอฟต์แวร์บัญชีสำเร็จรูป โครงการขนาดใหญ่ ราคาที่สูงมีความสัมพันธ์กับคุณสมบัติพิเศษต่าง ๆ เช่น จำนวนผู้ใช้งาน (Users) พร้อมกัน จำนวนโมดูล การฝึกอบรม (Training) การช่วยเหลือ/สนับสนุน (Implement) การบำรุงรักษา (Maintenance) การพัฒนาเทคโนโลยีของระบบและเครื่องคอมพิวเตอร์ให้มีเอกลักษณ์โดยเด่นกว่าคู่แข่งขัน มีบริการหลังการขายโดยเฉพาะอย่างยิ่งการช่วยเหลือให้สามารถนำซอฟต์แวร์ไปประยุกต์ใช้งานได้จริง แม้จะมีปัญหาด้านบุคลากรเนื่องจากต้องใช้ผู้ที่มีความรู้เฉพาะทาง ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของเกรียงศักดิ์และคณะ (2545) และงานวิจัยของচารันน์ กัจวนธรรมกุล (2548) ที่เสนอว่าการสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขายเป็นปัจจัยหนึ่งในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

2.4 ปัจจัยลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

จากผลการวิจัยปรากฏว่าลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี เป็นปัจจัยหนึ่งในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจากค่าน้ำหนักองค์ประกอบและค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบสูงในอันดับแรก ๆ ได้แก่ ความรวดเร็วในการประมวลผล ความสอดคล้องของโปรแกรมกับข้อกำหนดทางการภาษีอากร และความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลบนรายงานกับโปรแกรมอื่น ตัวแปรเหล่านี้บ่งชี้ว่าคุณลักษณะที่สำนักงานบัญชีให้ความสำคัญคือความรวดเร็วในการประมวลผล เนื่องจากปริมาณลูกค้าจำนวนมาก จึงต้องการการทำงานที่สะดวกและรวดเร็ว สามารถปรับเปลี่ยนการทำงานให้สอดคล้องกับข้อกำหนด

ทางการภัยอการซึ่งเป็นสาระสำคัญในการทำบัญชี ลดคลื่นล้องกับงานวิจัยของเกรียงศักดิ์และคณะ (2545) ที่เสนอว่าลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีเป็นปัจจัยหนึ่งในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

2.5 ปัจจัยความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต

จากผลการวิจัยปรากฏว่าความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคตเป็นปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจากค่าน้ำหนักองค์ประกอบและค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ประกอบด้วยตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบสูงในอันดับแรก ๆ ได้แก่ การปรับปรุงโปรแกรมและพัฒนาคุณลักษณะใหม่ ๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น เช่น เวอร์ชันใหม่ เป็นต้น ความสามารถของโปรแกรมในการตอบสนองกฎหมายที่ห้องมาตรฐานที่ออกโดยกรมสรรพากร และความสะดวกในการส่งแฟ้มข้อมูลหลักทางอินเทอร์เน็ต ตัวแปรเหล่านี้บ่งชี้ถึงคุณลักษณะที่สำนักงานบัญชีต้องการในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ทั้งนี้อาจเนื่องจากในปัจจุบันมีการแข่งขันทางธุรกิจกันมากขึ้น มีการพัฒนาการติดต่อสื่อสารผ่านทางอินเทอร์เน็ต มีการประกอบธุกรรมบนเว็บไซต์และการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ทำให้สำนักงานบัญชีเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่มาใช้เพื่อให้สำนักงานบัญชีจัดอยู่ในระดับที่มีคุณภาพดีสามารถรองรับความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในอนาคต และสอดคล้องกับวิทยา เรืองพรวิสุทธิ์ (2539: 3 ถังถึงใน ค่ายจิตร์ นครราช 2548) ที่พบว่าในปัจจุบันการสื่อสาร โถกคอก พิวเตอร์ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นระบบสื่อสารของโลกที่แสดงถึงความโสดเด่นอย่างเห็นได้ชัด ดังนั้นระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จึงมีความสำคัญในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

2.6 ปัจจัยระบบรักษาความปลอดภัย

จากผลการวิจัยปรากฏว่า ระบบรักษาความปลอดภัยเป็นปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจากค่าน้ำหนักองค์ประกอบและค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ ประกอบด้วยตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบสูงในอันดับแรก ๆ ได้แก่การมีระบบการสำรองข้อมูล และการถูกล็อกแฟ้มข้อมูล การมีร่องรอยของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่น รหัสผู้แก้ไข รายละเอียดวัน/เวลา ที่แก้ไข เป็นต้น และการมีข้อความหรือสัญญาณเตือนในกรณีที่มีการใช้คำสั่งที่มีความผิดพลาด ตัวแปรเหล่านี้บ่งชี้ถึงคุณลักษณะในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยให้ความสำคัญกับการมีระบบรักษาความปลอดภัยของข้อมูล เช่น การสำรองข้อมูลและการถูกล็อก การแก้ไขข้อมูล การป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับข้อมูล ซึ่งมีความสำคัญต่อสำนักงานบัญชี ลดคลื่นล้องกับพลดพญ ปิยวารณ (2548: 113-123) กล่าวว่าการสำรอง

และการถูกคืนແພີນຂໍອມລຸ ເປັນສິ່ງຈຳເປັນອ່າງທີ່ນີ້ສໍາຫຼວດໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່າທາງການບັນຍື້
ຄວາມສາມາດໃນການສໍາຮອງ ແລະການຟັງຄືນແພີນຂໍອມລຸຂອງໂປຣແກຣມນັກນີ້ຂໍອ້າກັດອັນເນື່ອນາຈາກ
ຮະບນປົງບົດຕິກາຣ (Operating System –OS) ທີ່ໃຊ້ກັບຫຼຸດຄໍາສັ່ງນີ້ ບາງໂປຣແກຣມກຳຫຼາດໃຫ້ການສໍາຮອງ
ຂໍອມລຸເປັນຫຼາຍທີ່ຂອງຮະບນປົງບົດຕິກາຣ ບາງໂປຣແກຣມຜູ້ໃຊ້ຈະຕ້ອງນໍາໂປຣແກຣມປະເທດສໍາຮອງເນື່ອນາ
ໃຊ້ຮ່ວມກັນໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່າທາງການບັນຍື້ ແລະສອດຄລື້ອງກັນ ວຽງ ເຕືອ ໂໂຍຣິນ (2541: 18-25) ທີ່
ພນວ່າໂປຣແກຣມບັນຍື້ທີ່ຄືການກຳຫຼາດລຳດັບຂັ້ນຂອງການເຂົ້າດຶງຂໍອມລຸເປັນຫຼາຍຮະດັບ ໂດຍທີ່ໄປ
ໂປຣແກຣມບັນຍື້ຈະກຳຫຼາດການເຂົ້າທ່ານາໃນໂປຣແກຣມເປັນຮະດັບ ບາງຮະດັບອາຈາກທຳໄດ້ເພີ່ມການ
ບັນທຶກຂໍອມລຸຍ່າງເດືອນທ້ານທ່ານການແກ້ໄຂແລະບາງຮະດັບທຳໄດ້ຖຸກຮາຍການ ເປັນຕົ້ນ ນອກຈາກນີ້ ຄວາມ
ປົດຄວັງຍັງຮວມດຶງຮະບນການສໍາຮອງຂໍອມລຸທີ່ມີປະສິກີທີ່ກາພດ້ວຍ ສອດຄລື້ອງກັນພາກາວິຊີ້ຂອງ
ໜັດຕິນີ້ ກັງວານຮຽນກຸດ (2548) ທີ່ພນວ່າຮະບນຮັກຢາຄວາມປົດຄວັງເປັນປັ້ງຈິງທີ່ໃນການເລືອກໃຫ້
ໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່າທາງການບັນຍື້

2.7 ປັ້ນຍັດຄວາມນໍາເຂົ້າດຶອນຂອງໂປຣແກຣມແລະຜູ້ຜົດທີ່ຮູ້ຈັດຈໍາຫຼາຍ

ຈາກພາກາວິຊີ້ປ່າຍປ່າຍວ່າຄວາມນໍາເຂົ້າດຶອນຂອງໂປຣແກຣມແລະຜູ້ຜົດທີ່ຮູ້ຈັດຈໍາຫຼາຍ
ເປັນປັ້ງຈິງໃນການເລືອກໃຫ້ໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່າທາງການບັນຍື້ຂອງສໍານັກງານບັນຍື້ໃນເບື້ອງ
ກຸງເຕັກໂນໂລຢີ ໂດຍພົມມາຈາກຄ່ານໍ້າຫັນກອງຄໍປະກອບແລະຄ່າສັນປະສິກີການພາກຮົມ
ປະກອບດ້ວຍຕົວແປຣທີ່ມີຄ່ານໍ້າຫັນກອງຄໍປະກອບສູງໃນອັນດັບແຮງ ຈຳກັດ ການໄດ້ຮັບອຸນນາຍຸດເປັນ
ໂປຣແກຣມມາຕຽບຕາມທີ່ກ່ຽມສະຫຼຸບການກຳຫຼາດ ຄວາມນີ້ເຊື່ອເສີ່ງຂອງໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່າທາງການ
ບັນຍື້ ແລະຄວາມນີ້ເຊື່ອເສີ່ງຂອງບໍລິຫານຜູ້ຜົດທີ່ຮູ້ຈັດຈໍາຫຼາຍ ຕົວແປຣເຫັນນີ້ນັ້ນບໍ່ຈີ້ຄຸນລັກນະທີ່
ສໍານັກງານບັນຍື້ເລືອກໃຫ້ໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່າທາງການບັນຍື້ ເນື່ອຈາກໃນປັ້ງຈຸບັນການສະຫຼຸບການໄດ້
ສັນບັນດຸນໃຫ້ມີການຮັບຮອງຄຸນກາພາບສໍານັກງານບັນຍື້ທີ່ມີມາຕຽບຕາມແລະເພຍແພຣໃຫ້ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກເພື່ອໄຫ້
ສໍານັກງານບັນຍື້ພັນນາຄຸນກາພາບໄຫ້ເປັນມາຕຽບຕາມເດືອນກັນ ສອດຄລື້ອງກັນງານວິຊີ້ຂອງເກົ່າຍົກສັກດີແລະ
ຄະນະ (2545) ແລະງານວິຊີ້ຂອງໜັດຕິນີ້ ກັງວານຮຽນກຸດ (2548) ທີ່ເສັນວ່າຄວາມນໍາເຂົ້າດຶອນ
ໂປຣແກຣມແລະຜູ້ຜົດທີ່ຮູ້ຈັດຈໍາຫຼາຍນໍາເຂົ້າດຶອນນີ້ໃນການເລືອກໃຫ້ໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່າທາງການ
ບັນຍື້

2.8 ປັ້ນຍັດຄວາມສາມາດໃນການປະນະລັດທັນຖຸນກາພົດຕື

ຈາກພາກາວິຊີ້ປ່າຍປ່າຍວ່າຄວາມສາມາດໃນການປະນະລັດທັນຖຸນກາພົດຕືເປັນປັ້ງຈິງ
ໃນການເລືອກໃຫ້ໂປຣແກຣມສໍາເຮົາຈູປ່າທາງການບັນຍື້ຂອງສໍານັກງານບັນຍື້ໃນເບື້ອງກຸງເຕັກໂນໂລຢີ ໂດຍ
ພົມມາຈາກຄ່ານໍ້າຫັນກອງຄໍປະກອບແລະຄ່າສັນປະສິກີການພາກຮົມ ປະກອບດ້ວຍຕົວແປຣທີ່ມີຄ່າ
ນໍ້າຫັນກອງຄໍປະກອບສູງໃນອັນດັບແຮງ ຈຳກັດ ຄວາມສາມາດໃນການປັ້ນສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈໍາກັດພົດຕື ແລະ
ຄວາມສາມາດໃນການວິຄະວະທີ່ທັນຖຸນກາພົດຕືເພື່ອການຕິດຕັ້ງຮັບສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈໍາກັດພົດຕືທີ່

สำนักงานบัญชีเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในด้านการประมวลผลต้นทุนการผลิตทั้งนี้ อาจเนื่องจากธุรกิจที่สำนักงานบัญชีรับทำงานกิจการต้องทำบัญชีวัสดุคงและบัญชีงานระหว่างการทำรวมทั้งต้องวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อใช้ในการบริหาร ซึ่งสอดคล้องกับ วรรณี เต โช โยธิน(2541: 18-25) ที่กล่าวว่า การเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีความสามารถรองรับการคำนวณต้นทุนสินค้าคงเหลือได้หลายวิธี เช่น วิธีเข้าก่อน-ออกก่อน และวิธีถัวเฉลี่ยตั้งน้ำหนัก เป็นต้น เพื่อให้ได้โปรแกรมบัญชีที่เหมาะสมกับกิจการ และวันนี้พร. เศรษฐสักโก (2543: 206) ที่กล่าวว่า กระบวนการ ตัดสินใจเลือกพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปหรือกระบวนการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูป จากแหล่งภายนอกนั้น นักบัญชีต้องพิจารณาว่า ธุรกิจของตนเป็นธุรกิจประเภทใด บัญชีแยกประเภทและสมควรขวนชนิดใดกรณีไว้ใช้ในกิจการทั้งในปัจจุบันและอนาคต เช่น ในกิจการที่ดำเนินธุรกิจซื้อมา – ขายไป ไม่จำเป็นต้องมีบัญชีวัสดุคงและบัญชีงานระหว่างการทำ เป็นต้น แต่ถ้าในอนาคตกิจการมีแผนการเพิ่มสายธุรกิจ โดยดำเนินธุรกิจการผลิตด้วย โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของกิจการจะเป็นต้องมีบัญชีวัสดุคงและบัญชีงานระหว่างการทำ มิฉะนั้นในเวลาที่ต้องบันทึกรายการค้าของสายธุรกิจที่เพิ่มขึ้น โปรแกรมสำเร็จรูปที่มีอยู่จะใช้งานไม่ได้ ทำให้กิจการต้องพัฒนาโปรแกรมใหม่ หรือจัดซื้อใหม่ทำให้เสียเวลาและเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมอีกมากโดยไม่จำเป็น ซึ่ง สอดคล้องกับงานวิจัยของ เกรียงศักดิ์และคณะ (2545) และงานวิจัยของชخارัตน์ กัจวนธรรมกุล (2548) ที่เสนอว่าความสามารถในการประมวลผลต้นทุนการผลิตเป็นปัจจัยหนึ่งในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

2.9 ปัจจัยต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษากษา

จากการวิจัยปรากฏว่าต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษากษาเป็นปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจากค่าน้ำหนักของค่าประกอบและค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ประกอบด้วยตัวแปรที่มีค่าน้ำหนักของค่าประกอบสูงในอันดับแรก ๆ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลังติดตั้งไม่เกิน 10% ของราคาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ค่าใช้จ่ายในการนำรุ่งรักษากษาหลังติดตั้งแล้ว และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่อพ่วง ซึ่งตัวแปรเหล่านี้บ่งชี้ถึงคุณลักษณะที่สำนักงานบัญชีเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี โดยต้องเสียค่าใช้จ่ายให้น้อยที่สุดแต่ได้คุณภาพสูงสุดซึ่งสอดคล้องกับ วรรณี เต โช โยธิน (2541: 18-25) ที่กล่าวว่า กิจกรรมการควรถูกเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่มีทีมงานค่อยช่วยเหลือ และตอบปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และสอดคล้องกับงานวิจัยของเกรียงศักดิ์และคณะ (2545) และงานวิจัยของชخارัตน์ กัจวนธรรมกุล (2548) ที่เสนอว่าต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดหาและนำรุ่งรักษากษาเป็นปัจจัยหนึ่งในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

3. ข้อเสนอแนะ

3.1 ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

3.1.1 สำนักงานบัญชีสามารถนำผลการวิจัยไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

3.1.2 บริษัทผู้ผลิตหรือจำหน่ายโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีควรนำผลการวิจัยที่ได้ศึกษาไปพัฒนาหรือปรับปรุงโปรแกรมให้เหมาะสมกับแต่ละธุรกิจต่อไป

3.2 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

3.2.1 ควรนำแบบสอบถามปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีไปใช้กับกลุ่มตัวอย่างอื่น ๆ เช่น ธุรกิจโรงแรม ธุรกิจการท่องเที่ยว เป็นต้น เพื่อตรวจสอบสมมติฐานของการวิจัยว่าแตกต่างกันอย่างไร โดยเดลีปัจจัยทดสอบด้วยข้อมูลเชิงประจักษ์หรือไม่

3.2.2 จากผลการวิจัยพบว่าปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร ทั้ง 9 ปัจจัยโดยใช้แนวคิดจากการวิจัยของนันทพร ลิขิตไพบูลย์คิลป์และคณะ(2545) งานวิจัยของเกรียงศักดิ์และคณะ(2545) และงานวิจัยของชารัตน์ กัจวนธรรมกุล (2548) ดังนี้การวิจัยครั้งต่อไปควรนำแนวคิดจากการวิจัยของท่านอื่น ๆ มาตั้งสมมติฐานเพื่อสร้างโดยเดลีปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีต่อไป

บรรณาธิการ

บรรณานุกรม

- กันธินา สมพงษ์นิตร (2549) "ปัจจัยส่วนประสมทางการตลาด ที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อ โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี กรณีศึกษาสำนักงานบัญชีในจังหวัดภูเก็ต" บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
- กัลยา วนิชย์บัญชา (2551) การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows 2551 พิมพ์ครั้งที่ 6 กรุงเทพมหานคร ศูนย์หนังสือแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เกรียงศักดิ์และคณะ (2545) "ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี สำหรับ กิจการขนาดกลางและขนาดย่อม ในเขตกรุงเทพมหานคร" โครงการวิจัยสำหรับ นักศึกษาปริญญาโท คณะพาณิชศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศรีอยุธยา นครราช (2548) "การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงบวกต่อความสามารถของคนเอง ด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในมหาวิทยาลัยของรัฐ" ปริญญาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนอร์เวย์ ชนนัญสมบัติ (2545) "คุณสมบัติของผู้แวร์บัญชีสำเร็จรูป กรณีศึกษา Quick Book Pro." การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ชารัตน์ กัจวนธรรมกุล (2548) "การวิเคราะห์องค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกใช้ โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของบริษัทคงทະเบี้ยนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เขตกรุงเทพมหานคร" ครุศาสตร์อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ชลิต พุ่มโพธิ์สุวรรณ (2541) "การแบ่งขั้นของตลาดซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ในประเทศไทย: กรณีศึกษาซอฟต์แวร์บัญชีสำเร็จรูป" เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต หลักสูตรภาษาไทย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ชุตินา คล่องประทีปผล (2549) "ปัจจัยที่มีอิทธิพลในการเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี สำหรับบริษัทจำกัดที่ขาดทະเบี้ยนในประเทศไทย" โครงการปริญญาโททางการบัญชี (MAP) บัญชีมหาบัณฑิต คณะพาณิชศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ณัฐพร เห็นเจริญเดช (2548) "ความหมายและวัตถุประสงค์ของระบบสารสนเทศทางการบัญชี" ใน เอกสารการสอนชุดวิชา คอมพิวเตอร์กับการบัญชี หน่วยที่ 2 หน้า 7 นนทบุรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี

คุณดาว ดวงสว่าง, นภาพร ทองอินทร์, ศิริกาญจน์ สมดุวและสลักษณ์ ศรีเมฆ (2549) "ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานรับจัดทำบัญชีกรณีศึกษาสำนักงานบัญชีในเขตอำเภอเมืองและอำเภอแก่งคอย จังหวัดสาระบุรี" ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการบัญชี สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา วิทยาลัยอาชีวศึกษาสาระบุรี

นันนิกา ดุลยานนท์และคณะ (2551) "ปัจจัยที่มีผลผลกระทบต่อการใช้ซอฟต์แวร์ในงานบัญชีของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม SMEs" คณบัญชี โครงการวิจัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

คงลักษณ์ วิรัชชัย (2542) โนเบลลิสเตอร์: สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์แห่งอุพาลงกรณ์แม่มหาวิทยาลัย

นลินี บำรุงราษฎร์ (2545) "การวิเคราะห์องค์ประกอบการประเมินผลการฝึกสอนของนิสิตฝึกสอน คณะศึกษาศาสตร์" มหาวิทยาลัยบูรพา

นันทพร ลิขิตไพบูลย์ศิลป์และคณะ (2545) "ปัจจัยที่ควรพิจารณาในการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม" โครงการธุรกิจสำหรับนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรการบัญชี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

บุญยืน ตันเยี่ยน (2548) "แนวทางการพัฒนาระบบสารสนเทศทางบัญชี" ใน เอกสารการสอนชุดวิชาคอมพิวเตอร์กับการบัญชี หน่วยที่ 3 หน้า 33 นนทบุรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชาศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประกาศกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ "เรื่องการรับรองคุณภาพสำนักงานบัญชี" คันคืนวันที่ 6 สิงหาคม 2553 www.dbd.go.th

ประกาศกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ "สรุปความเป็นมาของ พระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. 2543" คันคืนวันที่ 6 สิงหาคม 2553 www.dbd.go.th

ประกาศกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ "สรุปสาระสำคัญของพระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ. 2547" คันคืนวันที่ 6 สิงหาคม 2553 www.dbd.go.th

พลพูน ปิยารัตน์ และ สุกaphร เชิงอี้xm (2548) ระบบสารสนเทศทางการบัญชี 1 วิทยพัฒน์ พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร เจริญดีมั่นคงการพิมพ์ เพชรน้อย สิงห์ชัย (2548) หลักการและการใช้สถิติการวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัวสำหรับการวิจัยทางพยาบาล พิมพ์ครั้งที่ 3 สงขลา ชานเมืองการพิมพ์

- เพ็ญแข ศิริวรรณ (2548) สถิติเพื่อการวิจัยโดยใช้คอมพิวเตอร์ พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร
ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติกะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- บุกร ไกขวรณ์ (2550) วิเคราะห์ข้อมูลวิจัย 2 กรุงเทพมหานคร ศูนย์สื่อสารมวลชนกรุงเทพ
- วรรณา เตชะโยธิน (2541) "ปัจจัยที่ควรคำนึงในการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
แนวทางปฏิบัติ" วารสารบริหารธุรกิจ 7, (10) : 18-26
- วันนีพร เศรษฐสักโก (2543) ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพทางการบัญชี ระบบสารสนเทศทางการ
บัญชี กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์ว.เจ.พรินติ้ง
- วิยะดา ตันวัฒนาภูล (2548) การวิเคราะห์ความสัมพันธ์สมการลดด้อยชนิดต่าง ๆ และการวิเคราะห์
ปัจจัย พิมพ์ครั้งที่ 4 เชียงใหม่ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วิไลกรรณ พัฒนกิจไฟโภรณ์ (2550) "ปัจจัยที่มีอิทธิพลในการเลือกโปรแกรมสำเร็จรูปทางการ
บัญชีให้มีประสิทธิผลสำหรับบริษัทที่ขาดทุนเป็นในตลาดหลักทรัพย์" โครงการธุรกิจ
สำหรับนักศึกษาปริญญาโทหลักสูตรการบัญชี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ศรัณย์ ชูเกียรติ (2544) "เทคโนโลยีสารสนเทศกับระบบสารสนเทศทางการบัญชี" ใน เอกสาร
การสอนชุดวิชาระบบสารสนเทศทางการบัญชี หน่วยที่ 4 หน้า 205-214 นนทบุรี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช สาขาวิชาการจัดการ
- ศรีชัย พงษ์วิชัย (2544) การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยคอมพิวเตอร์ สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สำนักงานบัญชี ชีเอนด์ไฮล (2552) "ข่าวบัญชีและภาษีอากร" ถัดคืนวันที่ 26 ตุลาคม 2552 จาก
<http://www.seaandhill.co.Ltd>.
- สุตราวดี บัวเทพ (2547) "ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในธุรกิจ
ขนาดกลางและขนาดย่อม" ปริญญาบัณฑิตมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุกนมาส อังคุโลชี สมฤติ วิจิตรวรรณ และรัชนีกุล กิจญ์โภภานุวัฒน์ (2551) สถิติวิเคราะห์สำหรับ
การวิจัยทางสังคมศาสตร์และพฤติกรรมศาสตร์ทักษิณการใช้โปรแกรม LISREL
พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร เจริญดีมั่นคงการพิมพ์
- สุภารรณ์ เพาะบุญ (2546) "การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงบันความเชื่ออำนาจภายในคนของ
นักเรียนชั้นมัธยมตอนต้นในโรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษา" ปริญญาวิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิจัยการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา

สุวรรณี รุ่งชูรงค์ (2551) "ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้โปรแกรมสำหรับออกแบบการบัญชีของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานคร" คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม เศรี ชัค เชื้อ (2547) "การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน" วารสารวิจัยและวัดผลการศึกษา 2, 1 (มีนาคม 2547): 16-47

- Bollen, K.A.(1989) Structural Equations with Latent Variables. New York: John Wiley & Sons.
- Chou, C – P & Bentler, P. M. (1995).Estimates and Tests in Structural Equation Modeling.In R.H.Hoyle.Structural Equation Modeling: Concepts, Issues, and Applications (pp.37-55). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Fan,X. & Wand, L. (1998). Effects of Potential Confounding Factors on Fit Indices and Parameter Estimates for True and Misspecified Models. Educational and Psychological Measurement, 58(5): 701-735.
- Hershberger,S.L.(2003). The Growth of Structural Equation Modeling: 1994-2001.*Structural Equation Modeling*, 10 (1):35-46.
- Hu, L-T & Bentler, P.M.(1995). Evaluating Model fit. In R.H.Hoyle. *Structural Equation Modeling: Concepts, Issues, and Applications*. (pp.76-99). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Hu, L-T & Bentler,P.M.(1999) Cutoff Criteria for Fit Indexes in Covariance Structure Analysis : Conventional Criteria Versus New Alternatives. *Structral Equation Modeling*, 6(1), 1-55.
- Joreskog,K.G.& Sorvom,D.(1998). *LISREL7: A Guide to The Program and Qpplications*. Chicago: SPSS.
- Joreskog,Karl G. and Sorbom, Dag.(1996) LISREL8:User's Reference Guide. IL: Scientific Software International.
- Kenny,D.A.&McCoach,D.B.(2003).Effect of The Number of Variables on Measures of Fit in Structural Equation Modeling. *Structural Equation Modeling*,10 (3).333-351.
- Lindeman, R.H, Merenda, P.F.&Gold, R.Z.(1980).*Introduction to Bivariate and Multivariate Analysis*. Glenviex, II: Scott, Foresman and Company.
- Long,J.S (1983).Confirmatory Factor Analysis. *A Preface to LISREL*.Beverly Hills,CA:SAGE Publications.

- Marsh,H.W.,Hau,K.T.,Balla,J.R.,&Grayson, D.(1998). Is More Over Too Much? The Number of Indications Perfactors in Confirmatory Factor Analysis. *Multivariate Behavioral Research*, 33, 181-222.
- Mueller, R.O. (1996).Confirmatory Factor Analysis. In *Basic Principles of Structural Equation Modeling: An Introduction to LISREL and EQS*. (pp.62-128).New York:Springer-Verlag.
- West, S.G., Finch, J. F., & Curan, P. J. (1995). Structural Equation Models with Non-normal Variables: Problems and Remedies.In R.H.Hoyle. *Structural Equation Modeling : Concepts, Issues, and Applications* (pp.56-75). Thousnad Oaks, CA: SAGE Publications.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
รายงานผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้วิจัยได้รับความกรุณาจากผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 3 ท่านในการตรวจสอบความตรงของเนื้อหาและปรับปรุงภาษาของแบบสอบถาม ดังนี้รายนามต่อไปนี้

1. คุณศศิธร โภนลหทัย อาจารย์ประจำภาควิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยสยาม
2. คุณพราวดพรณ รัตติยาภาณุ เจ้าของธุรกิจสำนักงานบัญชี คณะบุคคลรัตติยาภาณุ
3. คุณชญาณิชวร์ นิธิวงศ์สุทธิกุล Mall Training Manager บริษัท เอก-ซัพ ดิสทริบิวชั่น

ชีสเตน จำกัด

ภาคผนวก ข
หนังสือชี้แจงแบบสอบถาม



ที่ หช 0522.17/ บ ๔๖)

สาขาวิชาวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
ศรีนราธิราษฎร์ อําเภอป่ากรีด
จังหวัดนนทบุรี 11120

๒ กันยายน 2553

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้นักศึกษาเก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้จัดการสำนักงานบัญชี

ชั่งที่ส่งมาด้วย	1. โครงการวิทยานิพนธ์	จำนวน 1 ชุด
	2. แบบสอบถาม	จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย นางสาวรุ่งกิทย์ อนันต์ชรุ่งสุข นักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิชาการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช กำลังทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร” ตามโครงการวิทยานิพนธ์และแบบสอบถามที่ส่งมาพร้อมนี้

ในการนี้นักศึกษาฯ เป็นต้องเก็บข้อมูลเพื่อการวิจัยจากบุคลากรในหน่วยงานของท่าน จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์จากท่านในการขออนุญาตให้นักศึกษาดำเนินการเก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย ด้วยการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๕-๙๐๙๓๖๗๒ และกรุณาส่งคืน เลขที่ ๑๒๓ เพชรบุรี ซอย ๓ ถนนสารสารตร์ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์แก่นักศึกษา และขอขอบพระคุณล่วงหน้า
มา ณ โอกาส

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์อัจฉรา ชีวะครະถุกิกิจ)

ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาการจัดการ

โทร. ๐๒-๕๐๔๘๑๘๒,๘๑๘๔

โทรสาร. ๐๒-๕๐๓๓๖๑๒

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2553

เรียน ผู้ดูบันแบบสอบตาม

แบบสอบตามเรื่อง การวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานครฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำวิทยานิพนธ์ ตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารจัดการ แขนงวิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

ผู้วิจัยจึงครรับความอนุเคราะห์ท่านในการตอบแบบสอบตามให้ครบถูกต้องตามความเห็นของท่าน ข้อมูลที่ท่านตอบจะถือเป็นความลับและใช้เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาวิจัยเท่านั้นจะไม่มีผลเสียใด ๆ ต่อตัวท่าน (ไม่ต้องลงชื่อและนามสกุล) ข้อมูลที่ได้รับจากท่านจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการจัดทำวิทยานิพนธ์ในครั้งนี้ อีกทั้งผู้วิจัยมุ่งหวังให้ผลงานวิจัยชิ้นนี้ได้เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้วิจัยขอขอบคุณทุกท่านที่เห็นประโยชน์ของงานวิจัยในครั้งนี้ โดยสละเวลาอันมีค่าของท่านให้การสนับสนุน โครงการวิจัยด้วยการตอบแบบสอบตามของผู้วิจัยตั้งแต่ต้นจนจบ และได้โปรดส่งคืนผู้วิจัยโดยใส่ซองติดแสตนป์ที่แนบมาพร้อมนี้ ภายในวันที่ 12 เมษายน 2553 นี้ด้วย

สุดท้ายนี้ผู้จัดทำวิทยานิพนธ์ขอขอบคุณท่านผู้ดูบันแบบสอบตามทุกท่านอีกครั้งที่ได้สละเวลาอันมีค่าอย่างของท่านเพื่อตอบแบบสอบตามในครั้งนี้

น.ส. รุ่งทิพย์ อนันต์ชรุงสุข

ผู้จัดทำวิทยานิพนธ์

คำชี้แจง

1. ผู้ตอบแบบสอบถาม คือ ผู้จัดการสำนักงานบัญชีหรือผู้มีอำนาจตัดสินใจซึ่งไปร่วมกับสำนักงานบัญชี
2. วัดถุประสงค์ของการวิจัยเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลในการเดือดใช้ไปร่วมกับสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร
3. แบบสอบถามนี้แบ่งออกเป็น 5 ตอน คือ
 - ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
 - ตอนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี
 - ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการให้ไปร่วมกับสำนักงานบัญชี
 - ตอนที่ 4 ปัจจัยในการเดือดใช้ไปร่วมกับสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร
 - ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง กรุณายึดเครื่องหมาย ลงในช่องว่าง ตามความเป็นจริงของท่าน

1. เพศ

- 1.1 ชาย 1.2 หญิง

2. ระดับการศึกษาของผู้จัดการสำนักงานบัญชี

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2.1 ปริญญาตรี | <input type="checkbox"/> 2.2 ปริญญาโท |
| <input type="checkbox"/> 2.3 สูงกว่าปริญญาโท | |

3. ประสบการณ์การทำงานในสำนักงานบัญชี

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 3.1 ต่ำกว่า 5 ปี | <input type="checkbox"/> 3.2 5-9 ปี | <input type="checkbox"/> 3.3 10 – 14 ปี |
| <input type="checkbox"/> 3.4 15 – 19 ปี | <input type="checkbox"/> 3.5 20 ปีขึ้นไป | |

ตอนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสำนักงานบัญชี

คำชี้แจงกรุณายึดเครื่องหมาย ลงในช่องว่างตามความเป็นจริงของสำนักงานบัญชีที่ท่านสังกัด

4. ประเภทของธุรกิจที่สำนักงานบัญชีรับทำบัญชี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 4.1 เกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร | <input type="checkbox"/> 4.2 สินค้าอุปโภคและบริโภค |
| <input type="checkbox"/> 4.3 ธุรกิจการเงิน | <input type="checkbox"/> 4.4 อุตสาหกรรมเบา เช่น สิ่งทอ ยาง แก้ว เป็นต้น |
| <input type="checkbox"/> 4.5 อุตสาหกรรมหนัก | <input type="checkbox"/> 4.6 อสังหาริมทรัพย์ |
| <input type="checkbox"/> 4.7 บริการ | <input type="checkbox"/> 4.8 เทคโนโลยี เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ เป็นต้น |
| <input type="checkbox"/> 4.9 พลังงานและสาธารณูปโภค | <input type="checkbox"/> 4.10 อื่นๆ (โปรดระบุ)..... |

5. จำนวนพนักงานในสำนักงานบัญชี

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 5.1 จำนวน 1-5 คน | <input type="checkbox"/> 5.2 จำนวน 6 – 10 คน | <input type="checkbox"/> 5.3 จำนวน 11-20 คน |
| <input type="checkbox"/> 5.4 จำนวน 21 – 30 คน | <input type="checkbox"/> 5.5 จำนวน 31 – 100 คน | |

6. จำนวนลูกค้าที่สำนักงานบัญชีรับทำบัญชีในรอบปี

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 6.1 ต่ำกว่า 10 ราย
<input type="checkbox"/> 6.3 21 – 30 ราย
<input type="checkbox"/> 6.5 51 – 100 ราย | <input type="checkbox"/> 6.2 10 – 20 ราย
<input type="checkbox"/> 6.4 31- 50 ราย
<input type="checkbox"/> 6.6 101 รายขึ้นไป |
|--|---|

ตอบที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

7. ประสบการณ์ดังเดิมครั้งแรกเมื่อครั้งที่ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของท่าน

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 7.1 ไม่มี
<input type="checkbox"/> 7.3 6 – 10 ปี | <input type="checkbox"/> 7.2 1 – 5 ปี
<input type="checkbox"/> 7.4 11 ปีขึ้นไป |
|--|---|

8. โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่สำนักงานบัญชีใช้อยู่ในปัจจุบันคือ

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 8.1 CD ORGANIZER
<input type="checkbox"/> 8.4 EXPRESS | <input type="checkbox"/> 8.2 WIN SPEED
<input type="checkbox"/> 8.5 ACCPAC | <input type="checkbox"/> 8.3 EASY ACC
<input type="checkbox"/> 8.6 AUTO FLIGHT |
| <input type="checkbox"/> 8.7 โปรแกรมฯซึ่งบริษัทพัฒนาขึ้นเองหรือซึ่งให้พนักงานบริษัทผู้ผลิตจัดทำให้ | | |
| <input type="checkbox"/> 8.8 อื่น ๆ (โปรดระบุ)..... | | |

9. ระยะเวลาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ท่านใช้อยู่ในปัจจุบัน

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 9.1 ต่ำกว่า 1 ปี
<input type="checkbox"/> 9.3 6 – 10 ปี | <input type="checkbox"/> 9.2 1 – 5 ปี
<input type="checkbox"/> 9.4 11 ปีขึ้นไป |
|---|---|

10. ค่าใช้จ่ายในการซื้อหรือพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10.1 น้อยกว่า 5,000 บาท
<input type="checkbox"/> 10.4 30,001 – 50,000 บาท | <input type="checkbox"/> 10.2 5,000 – 20,000 บาท
<input type="checkbox"/> 10.5 มากกว่า 50,000 บาท | <input type="checkbox"/> 10.3 20,001 – 30,000 บาท |
|---|--|---|

11. โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้อยู่ในปัจจุบันทำงานบนระบบปฏิบัติการใด

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 11.1 DOS
<input type="checkbox"/> 11.4 UNIX | <input type="checkbox"/> 11.2 WINDOWS
<input type="checkbox"/> 11.5 อื่น ๆ (โปรดระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 11.3 WINDOWS NT |
|---|---|--|

12. ท่านมีความพอใจโดยภาพรวมต่อโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้อยู่เพียงใด

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 12.1 มากที่สุด
<input type="checkbox"/> 12.4 น้อย | <input type="checkbox"/> 12.2 มาก
<input type="checkbox"/> 12.5 น้อยที่สุด | <input type="checkbox"/> 12.3 ปานกลาง |
|---|---|---------------------------------------|

13. โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีที่ใช้อยู่ในปัจจุบันมีข้อจำกัดอะไร

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 13.1 การฝึกอบรมพัฒนาบุคลากร
<input type="checkbox"/> 13.2 การสร้างแบบฟอร์มลงทะเบียน | <input type="checkbox"/> 13.2 ความรวดเร็วในการประมวลผลข้อมูล
<input type="checkbox"/> 13.4 การโอนข้อมูล | <input type="checkbox"/> 13.5 อื่น ๆ (โปรดระบุ)... |
|---|--|--|

ตอนที่ 4 ปัจจัยในการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตกรุงเทพมหานคร

คำชี้แจง ขอให้ท่านพิจารณาว่าคุณลักษณะต่อไปนี้มีผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของท่านมากน้อยเพียงใด โดยการให้คะแนนแต่ละระดับมีความหมายดังนี้

- ระดับ 7 หมายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมฯ มากที่สุด
- ระดับ 6 หมายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมฯ มาก
- ระดับ 5 หมายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมฯ ค่อนข้างมาก
- ระดับ 4 หมายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมฯ ปานกลาง
- ระดับ 3 หมายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมฯ ค่อนข้างน้อย
- ระดับ 2 หมายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมฯ น้อย
- ระดับ 1 หมายถึง คุณลักษณะนี้มีความสำคัญต่อการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมฯ น้อยที่สุด

ตัวอย่างวิธีการตอบ

ข้อ	ปัจจัย	ระดับความต้องการ						
		7	6	5	4	3	2	1
1.ระบบรักษาความปลอดภัย								
1	ความสามารถในการเข้ากัดและกำหนดสิทธิในการใช้งาน							
2	การมีร่องรอย(Trace)ของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่น รหัสผู้แก้ไข							
	รายละเอียดวัน/เวลา ที่แก้ไข เป็นต้น							
3	การมีวันที่และเวลาการพิมพ์รายงานปรากฏอยู่บนรายงาน							

จากตัวอย่าง หมายความว่า ท่านเห็นว่า

1. ความสามารถในการเข้ากัดและกำหนดสิทธิในการใช้งานเป็นคุณลักษณะที่ใช้ในการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในระดับมาก (6)
2. การมีร่องรอย (Trace) ของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่น รหัสผู้แก้ไข รายละเอียดวัน/เวลาที่แก้ไข เป็นต้น เป็นคุณลักษณะที่ใช้ในการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในระดับมากที่สุด (7)
3. การมีวันที่และเวลาการพิมพ์รายงานปรากฏอยู่บนรายงาน เป็นคุณลักษณะที่ใช้ในการตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีในระดับปานกลาง (4)

คำชี้แจง กรุณาขีดเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างตรงกับความคิดเห็นของท่าน		มากที่สุด → น้อยที่สุด						
ข้อ	ปัจจัย	ระดับความคิดเห็น	7	6	5	4	3	2
1. ระบบรักษาความปลอดภัย								
1	ความสามารถในการเข้ากัดและกำหนดติ�ธิในการใช้งาน							
2	การมีร่องรอย(Trace) ของการเข้าแก้ไขข้อมูล เช่น รหัสผู้แก้ไข รายละเอียดวัน/เวลา ที่แก้ไข เป็นต้น							
3	การมีวันที่และเวลาการพิมพ์รายงานประจำอยู่บนรายงาน							
4	การมีข้อมูลหรือสัญญาณเดือน ในการผู้ที่มีการใช้คำสั่งที่มีความพิเศษ							
5	มีระบบการสำรองข้อมูล (Backup) และการกู้คืน (Restore) แฟ้มข้อมูล							
2. ลักษณะการทำงานของโปรแกรมสำหรับทางการบัญชี								
6	ความสามารถสร้างข้อมูลในแฟ้มข้อมูลหลักได้จ่ายและสะดวก							
7	การเชื่อมโยงกับระบบงานที่มีอยู่เดิมได้โดยไม่ขัดข้อง							
8	ความสามารถในการปรับปรุงข้อมูลทั้งในควบบัญชีปัจจุบันและควบบัญชีที่ปิดแล้ว							
9	การผ่านรายการบัญชีไปยังบัญชีแยกประเภททั่วไปในลักษณะ Real Time							
10	สามารถใช้งานได้กับเครื่องพิมพ์ทุกประเภท							
11	สามารถทำงานหลายอย่างและหลายโปรแกรมพร้อม ๆ กัน							
12	ความสามารถเร็วในการประมวลผล							
13	ความสามารถดึงดูดของโปรแกรมกับข้อกำหนดทางการภาษีอากร							
14	ความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลบนรายงานกับโปรแกรมอื่น เช่น Excel เป็นต้น							
3. ขีดความสามารถของโปรแกรมสำหรับทางการบัญชี								
15	ความสามารถในการรองรับ Work Station บนระบบเครือข่าย							
16	ความสามารถสร้างรายงานในรูปแบบกราฟ และแผนภูมิได้							
17	จำนวนเนื้อที่ในการเก็บข้อมูลเพียงพอกับปริมาณรายการตัวของสำนักงานบัญชี							
18	สามารถสร้างรายงานตามแบบที่กรมสรรพากรกำหนดได้							
19	สามารถสร้างและแก้ไขแบบฟอร์มได้จ่าย							
20	การมีระบบความช่วยเหลือ (Help) ที่ละเอียดและง่ายต่อการใช้งาน							
4. ความสามารถในการประมวลผลด้านทุนการผลิต								
21	ความสามารถในการกำหนดต้นทุนมาตรฐานและวิเคราะห์ผลต่าง							
22	ความสามารถในการปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิต							
23	ความสามารถในการวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อการตั้งราคาผลิตภัณฑ์							
5. ต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดทำและบำรุงรักษา								
24	ราคาโปรแกรมสำหรับทางการบัญชีรวมค่าฝึกอบรมเมื่อเริ่มใช้งาน							
25	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาหลังติดตั้งแล้ว							
26	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลังติดตั้งไม่เกิน 10% ของราคาโปรแกรมสำหรับทางการบัญชี							
27	ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่อพ่วง							

(ต่อ)

มากที่สุด → น้อยที่สุด

ข้อ	ปัจจัย	ระดับความคิดเห็น						
		7	6	5	4	3	2	1
6. ความนำเรื่องเดี๋ยของโปรแกรมและผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย								
28	บริษัทที่จัดตั้งมานานและมีความมั่นคงสูง							
29	ความนิ่ือเสียงของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย							
30	ความนิ่ือเสียงของ โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี							
31	การได้รับอนุญาตเป็น โปรแกรมมาตรฐานตามที่กรมสรรพากรกำหนด							
7. ความสามารถในการขยายฟังก์ชันการทำงานหรือข้อมูลในอนาคต								
32	สามารถส่งแฟ้มข้อมูลหลักเพื่อแก้ไขข้อข้อผิดพลาดทางอินเทอร์เน็ต ได้ง่าย							
33	ความสามารถในการส่งแฟ้มข้อมูลหลักทางอินเทอร์เน็ต							
34	ความสามารถของ โปรแกรมในการตอบสนองกฎหมายที่เข้ามาใหม่โดยอัตโนมัติ							
35	การปรับปรุงโปรแกรมและพัฒนาคุณลักษณะใหม่ ๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น เช่น เวอร์ชันใหม่ เป็นต้น							
8. การสนับสนุนการฝึกอบรมและให้บริการหลังการขาย								
36	การให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งระบบ							
37	การให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาผ่านทางโทรศัพท์							
38	บริการฝึกอบรมการใช้งานเพิ่มเติมความรู้โปรแกรมที่พัฒนาใหม่ ๆ							
39	การรับประกัน โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีจากผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย							
40	การมีคู่มือปฏิบัติงานที่สามารถปฏิบัติตาม ได้ง่าย							
41	ความเรียบง่ายในการแก้ไขปัญหาของบริษัทผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย เช่น แก้ไขปัญหาภายใน 24 ชั่วโมง เป็นต้น							
9. คุณสมบัติเสริมของโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี								
42	สามารถรองรับข้อมูลหลายสกุลเงินและแปลงค่าสกุลเงิน ได้							
43	สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหาร ได้							
44	สามารถรองรับข้อมูล ได้ทั้ง 2 ภาษา คือ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ							
45	สามารถแยกทำบัญชีได้หลายบริษัทใน โปรแกรมชุดเดียวกัน							
46	สามารถรวมบัญชีบริษัทข่ายแต่ละบริษัท (Consolidate) ใน โปรแกรมชุดเดียวกัน							

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

***ขอขอบคุณในความร่วมมือ**

ประวัติผู้อ้าง

ชื่อ	นางสาวรุ่งทิพย์ อนันต์จุ่งสุข
วัน เดือน ปีเกิด	09 มิถุนายน 2500
สถานที่เกิด	เขตสาทร จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประวัติการศึกษา	ปริญญาตรีบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช ปี 2526
สถานที่ทำงาน	ห้างหุ้นส่วนจำกัดอรุณ ไฮคลิก กรุงเทพมหานคร
ตำแหน่ง	หัวหน้าฝ่ายบัญชีและการเงิน