

ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของ
ข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

พรปวีณ์ สายพรหม

สารนิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบัญชี คณะการบัญชี มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

พ.ศ. 2558

**The Factor of knowledge and abilities to the Government official on the
Qualitative Characteristics of Financial report Finance and
the budget bureau of the House of Representatives**

Ponpavee Saiprom

**A Thematic Paper Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Accountancy Program**

Department of Accountancy

Faculty of Accounting, Dhurakij Pundit University

2015

| | |
|------------------|---|
| หัวข้อสารนิพนธ์ | ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร |
| ชื่อผู้เขียน | พรปวีณ์ สายพรหม |
| อาจารย์ที่ปรึกษา | ดร.ศิริเดช คำสุพรหม |
| สาขาวิชา | การบัญชี |
| ปีการศึกษา | 2557 |

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการวิจัยเพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เนื่องจากปัจจุบันรายงานทางการเงินมีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับผู้ใช้งบการเงิน ทั้งผู้ใช้ภายในองค์กรและผู้ใช้ภายนอกองค์กรเพื่อวิเคราะห์สภาพคล่องช่วยในการตัดสินใจ และยังสร้างความเชื่อมั่นให้แก่บุคคลภายนอกหรือต่อสาธารณชน ข้อมูลทางการเงินจะต้องมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน โปร่งใส มีความเป็นกลาง เปิดเผยข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน ชัดเจนเพียงพอ และไม่เลือกปฏิบัติ เพื่อให้ผู้ใช้งบการเงินเข้าใจและนำไปใช้ประโยชน์ได้

การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษากลุ่มประชากรของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) โดยใช้การวิเคราะห์สมการถดถอยเชิงพหุคูณ (Multiple Linear Regressions)

ผลจากการวิจัย พบว่า ปัจจัยด้านความรู้ทางการเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง, ความรู้ทางองค์กร, และความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศมีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน แต่ความรู้เกี่ยวกับภาษีอากร, กฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์, การบัญชีบริหาร, ความรู้เกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์, ความรู้เกี่ยวกับกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป, และความรู้ด้านสมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน เนื่องจากผู้ปฏิบัติงานไม่ให้ความสำคัญกับความรู้ด้านดังกล่าวเพราะผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามคำสั่งผู้บังคับบัญชาและปฏิบัติงานเฉพาะด้านเท่านั้น และเป็นผู้ปฏิบัติระดับล่างจึงไม่ได้นำความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์มาใช้ในการตัดสินใจตลอดจนไม่มีความเกี่ยวข้องกับการกำหนดกลยุทธ์และการจัดการ และทางหน่วยงานมีสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศที่ปฏิบัติงานด้านการบริการและอำนวยความสะดวก ให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ปฏิบัติทุกส่วนงานในองค์กรโดยตรง จึงไม่

เป็นความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงานที่จะต้องมีความรู้ด้านสมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ



| | |
|------------------------|---|
| Thematic Paper Title | The Factor of knowledge and abilities to the Government official on the Qualitative Characteristics of Financial report Finance and the budget bureau of the House of Representatives |
| Author | Pornpavee Saiprom |
| Thematic Paper Advisor | Dr. Siridech Kumsuprom |
| Department | Accountancy |
| Academic Year | 2014 |

ABSTRACT

This research is to study factors affecting on qualitative characteristics of financial reporting in Finance and Budget Bureau of the House of Representatives. The research objective is to investigate the factors affecting on qualitative characteristics of financial reporting in Finance and Budget Bureau of the House of Representatives.

This research is quantitative research. Populations in this research are the officers working at Finance and Budget Bureau of the House of Representatives. Questionnaire was used to collect the data. The entire populations were surveyed and 116 samples were returned to the researcher. Multiple linear regressions were employed to analyze the data.

This research found that accounting, finance, organization, information technology and related knowledge have positive relationship with qualitative characteristics of financial reporting. However, knowledge of taxation, business law, corporate law, managerial accounting, economics, strategic, general management and IT control competency have no relationship with qualitative characteristics of financial reporting. The reason can be defined as governmental officers are always obeying the rules and regulations; as a result, the officers have to follow what the commander asks to follow. The knowledge needed is not possibly used as the officers want to do.

กิตติกรรมประกาศ

สารนิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้อย่างสมบูรณ์ ด้วยความกรุณาและสนับสนุนเป็นอย่างดี
ดียิ่งจาก ดร.ศิริเดช คำสุพรหมอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้กรุณาสละเวลาอันมีค่าในการให้ความรู้ให้
คำปรึกษาตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องรวมถึงชี้แนะและช่วยเหลือในสิ่งต่างๆแก่ผู้วิจัยด้วยดีตลอด
มาผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงและขอจารึกพระคุณนี้ไว้ในความทรงจำอย่างมิรู้ลืม ไว้ ณ
โอกาสนี้ด้วยขอกราบขอบพระคุณ ดร.ปริเปรม นนทสิทธิ์ ประธานกรรมการสอบสารนิพนธ์
ดร.พัทธนันท์ เพชรเชิดชู กรรมการสอบสารนิพนธ์ และ ดร.ศิริเดช คำสุพรหม ที่ปรึกษากรรมการ
สอบสารนิพนธ์ ที่ได้กรุณาให้คำแนะนำและความคิดเห็นในการปรับปรุงแก้ไขเป็นอย่างดีแก่ผู้วิจัย
ตลอดจนคณาจารย์ทุกท่าน

สุดท้ายนี้ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณบิดามารดาและสมาชิกในครอบครัวทุกท่าน
สำหรับการดูแลอบรมและเป็นกำลังใจอันสำคัญยิ่งสำหรับผู้วิจัยและขอบพระคุณผู้บังคับบัญชาทุก
ระดับชั้นที่ให้ความกรุณาสนับสนุนในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ ขอขอบคุณผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่านที่
สละเวลาในการตอบแบบสอบถามและขอบคุณเพื่อนๆทุกคนที่ให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือ
เรื่องต่างๆ จนกระทั่งวิทยานิพนธ์เล่มนี้เสร็จสมบูรณ์

หวังเป็นอย่างยิ่งว่า งานวิจัยฉบับนี้จะมีประโยชน์สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องไม่มากนักน้อย คุณค่า
และประโยชน์ใดๆ อันพึงได้รับจากสารนิพนธ์ฉบับนี้ผู้วิจัยขอมอบแต่บิดา มารดา คณาจารย์
ตลอดจนผู้มีอุปการะทุกท่านที่มีส่วนทำให้การจัดทำวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

พรปวีณ์ สายพรหม

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| บทคัดย่อภาษาไทย..... | ฅ |
| บทคัดย่อภาษาอังกฤษ..... | จ |
| กิตติกรรมประกาศ..... | ฉ |
| สารบัญตาราง..... | ฅ |
| สารบัญภาพ..... | ๗ |
| บทที่ | |
| 1. บทนำ..... | 1 |
| 1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา..... | 1 |
| 1.2 คำถามการวิจัย..... | 3 |
| 1.3 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย..... | 3 |
| 1.4 สมมติฐานของงานวิจัย..... | 4 |
| 1.5 ขอบเขตของงานวิจัย..... | 4 |
| 1.6 กรอบแนวคิดในการวิจัย..... | 7 |
| 1.7 นิยามศัพท์..... | 7 |
| 1.8 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ..... | 9 |
| 2. แนวคิดทฤษฎีและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง..... | 10 |
| 2.1 แนวคิดเกี่ยวกับความรู้ความสามารถ..... | 11 |
| 2.2 แนวคิดเกี่ยวกับลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน..... | 13 |
| 2.3 แนวคิดที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลทางการเงิน..... | 15 |
| 2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง..... | 17 |
| 3. วิธีดำเนินการวิจัย..... | 20 |
| 3.1 ประชากรที่ใช้ในการศึกษา..... | 20 |
| 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล..... | 20 |
| 3.3 การสร้างเครื่องมือ..... | 21 |
| 3.4 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล..... | 22 |
| 3.5 ขั้นตอนและสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล..... | 22 |

สารบัญ (ต่อ)

| บทที่ | หน้า |
|---|------|
| 4. ผลการศึกษา..... | 25 |
| 4.1 การวิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรอิสระ โดยใช้ความถี่และร้อยละ..... | 25 |
| 4.2 การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน..... | 28 |
| 4.3 การวิเคราะห์สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์..... | 34 |
| 5. บทสรุปและข้อเสนอแนะ..... | 64 |
| 5.1 สรุปผลการศึกษา..... | 64 |
| 5.2 อภิปรายผลการศึกษา..... | 66 |
| 5.3 ข้อจำกัดของงานวิจัย..... | 68 |
| 5.4 ข้อเสนอแนะ..... | 68 |
| บรรณานุกรม..... | 70 |
| ภาคผนวก..... | 73 |
| ก แบบสอบถาม..... | 74 |
| ข ผลทางสถิติ..... | 82 |
| ประวัติผู้เขียน..... | 100 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า | |
|----------|--|----|
| 3.1 | อธิบายตัวแปร..... | 22 |
| 4.1 | จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามเพศ..... | 25 |
| 4.2 | จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามอายุ..... | 26 |
| 4.3 | จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามระดับการศึกษา..... | 26 |
| 4.4 | จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามประสบการณ์การทำงาน | 27 |
| 4.5 | จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามระดับตำแหน่งงาน | 27 |
| 4.6 | ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง..... | 28 |
| 4.7 | ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร..... | 29 |
| 4.8 | ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ..... | 29 |
| 4.9 | ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ..... | 30 |
| 4.10 | ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม..... | 31 |
| 4.11 | ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้..... | 31 |
| 4.12 | ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้..... | 32 |
| 4.13 | ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลา..... | 32 |
| 4.14 | ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้..... | 33 |
| 4.15 | การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์ การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้าน ความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X _i) ส่งผล ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการ ตัดสินใจ (Y _i)..... | 33 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|--|------|
| 4.16 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ทางองค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Y_1)..... | 35 |
| 4.17 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Y_1)..... | 36 |
| 4.18 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y_2)..... | 37 |
| 4.19 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y_2)..... | 38 |
| 4.20 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y_2)..... | 39 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|--|------|
| 4.21 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X ₁) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y ₃)..... | 41 |
| 4.22 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางความรู้ทางองค์กร (X ₂) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y ₃).... | 42 |
| 4.23 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X ₃) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y ₃).... | 43 |
| 4.24 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X ₁) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y ₄)..... | 44 |
| 4.25 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X ₂) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y ₄)..... | 46 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|--|------|
| 4.26 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X ₃) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y ₄)..... | 47 |
| 4.27 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X ₁) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความทันเวลา (Y ₅)..... | 48 |
| 4.28 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X ₂) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความทันเวลา (Y ₅)..... | 49 |
| 4.29 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X ₃) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความทันเวลา (Y ₅)..... | 50 |
| 4.30 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R ²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X ₁) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y ₆)..... | 52 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|--|------|
| 4.31 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y_0)..... | 53 |
| 4.32 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y_0)..... | 54 |

สารบัญภาพ

| ภาพที่ | หน้า |
|--|------|
| 1.1 กรอบแนวคิดงานวิจัย..... | 7 |
| 1.2 ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน..... | 13 |

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

ปัจจุบันข้อมูลทางการเงินเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งสำหรับผู้ใช้ทุกกลุ่มไม่ว่าจะเป็นกลุ่มนักลงทุน เจ้าหนี้ ผู้ถือหุ้นและสาธารณชนทั่วไป ผู้ใช้ข้อมูลทางการเงินต้องนำข้อมูลเหล่านั้นมาใช้ในการวิเคราะห์ การพยากรณ์ และนำไปประกอบในการตัดสินใจตามความต้องการของตน ข้อมูลทางการเงินดังกล่าวได้มาจากการสรุปจากขั้นตอนและกระบวนการตรวจสอบเอกสารรายการการวิเคราะห์การบันทึกรายการทางบัญชีตลอดจนการประมวลผลทางบัญชีเพื่อให้ได้ข้อมูลสรุปเป็นผลการดำเนินงาน ที่เรียกว่า “งบกำไรขาดทุน” และข้อมูลสรุปเป็นตัวเลขที่แสดงฐานะทางการเงินของกิจการที่เรียกว่า “งบแสดงฐานะทางการเงิน” ในการจัดทำข้อมูลทางบัญชีนั้นผู้จัดทำต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการบัญชีและแม่บทการบัญชีตามที่สภาวิชาชีพบัญชีกำหนด และจัดทำตามกระบวนการควบคุมภายในของแต่ละองค์กรเพื่อลดปัญหาและข้อผิดพลาดที่ส่งผลต่อข้อมูลทางการเงินและเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดทำข้อมูลทางบัญชี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือของรายงานทางการเงินและสารสนเทศทางการเงิน ผู้จัดทำต้องปฏิบัติตามแนวทางวิชาชีพบัญชี และปัจจัยที่อาจส่งผลต่อแนวการปฏิบัติของนักบัญชีไทยที่เป็นประโยชน์สำคัญต่อรายงานทางการเงินที่จะเผยแพร่สู่สาธารณะชน (วารสารวิชาการศรีปทุม, 2557) นอกจากนี้ความรู้ความสามารถของผู้ปฏิบัติงานก็มีส่วนส่งผลต่อความสำเร็จของงาน ซึ่งได้แก่ ความรู้ทางการเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง, ความรู้ทางองค์กร และความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ เนื่องจากผู้ปฏิบัติงานต้องรู้ถึงการปฏิบัติงานตามแนวทางวิชาชีพบัญชี ตามแม่บทการบัญชีหรือกรอบแนวคิดสำหรับการรายงานทางการเงิน เพื่อให้เป็นไปตามลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน 4 ด้าน คือด้านความเข้าใจได้, ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ, ด้านความเชื่อถือได้ และด้านการเปรียบเทียบกันได้ (ดารณี เอื้อชนะกิจ, 2550) สำหรับหน่วยงานภาครัฐจะต้องนำมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 1 เรื่องการนำเสนองบการเงินเข้ามาใช้ประกอบการปฏิบัติงาน โดยมีเนื้อหาหลักเป็นการแสดงรูปแบบงบการเงินของหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้สำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ใช้ในการจัดทำรายงานทางการเงิน โดยสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเป็นหน่วยงานนิติบัญญัติ ปฏิบัติงานด้านการเงินและบัญชี

การจัดซื้อจัดจ้างเป็นงานหลัก และปฏิบัติงานด้านการนำเสนอรายงานทางการเงินตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 1 เรื่อง การนำเสนองบการเงิน ใช้เป็นรูปแบบในการจัดทำรายงานทางการเงิน และการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงินสำหรับหน่วยงานภาครัฐในระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐ (GFMS: Government Fiscal Management Information) แนวทางการปฏิบัติเป็นการแสดงรูปแบบงบการเงินและหลักการเปิดเผยข้อมูลในหมายเหตุประกอบงบการเงิน สำหรับหน่วยงานภาครัฐ โดยทั่วไป โดยรูปแบบงบการเงินที่ต้องนำเสนอต่อกรมบัญชีกลาง ประกอบด้วยงบแสดงฐานะทางการเงิน, งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน, งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน, หมายเหตุประกอบงบการเงิน, รายงานฐานะเงินงบประมาณรายจ่ายปีปัจจุบันและปีก่อน การรายงานรายได้แผ่นดินรูปแบบงบการเงินที่แสดงไว้ แต่ไม่รวมถึงงบกระแสเงินสด เนื่องจากต้องรอการประกาศใช้มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 2 เรื่อง งบกระแสเงินสดรูปแบบการเงินนี้กำหนดขึ้น พิจารณาจากรายการทางการเงินโดยรวมที่เกิดขึ้นในหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐทุกแห่ง สามารถนำไปใช้เป็นรูปแบบมาตรฐานสำหรับการนำเสนองบการเงินได้ ในการนำไปใช้จริงหน่วยงานแต่ละแห่งไม่จำเป็นต้องมีรายการทั้งหมดตามรูปแบบงบการเงินที่แสดงไว้นี้ แต่หน่วยงานอาจมีรายการเฉพาะที่ไม่ปรากฏในรูปแบบงบการเงินตามแนวปฏิบัติ ดังนั้น หน่วยงานจะต้องนำรูปแบบงบการเงินนี้ไปปรับใช้เป็นแนวทางในการจัดทำงบการเงิน โดยพิจารณาจากรายการที่เกิดขึ้นจริงของหน่วยงานภายใต้หลักความมีสาระสำคัญ รายการใดที่หน่วยงานพิจารณาแล้วเห็นว่า ไม่มีสาระสำคัญไม่จำเป็นต้องแยกแสดงรายการในงบการเงิน แต่รายการใดที่หน่วยงานพิจารณาแล้วเห็นว่ามีสาระสำคัญ ควรพิจารณาแยกแสดงในงบการเงิน หรือเปิดเผยข้อมูลเพิ่มเติมในหมายเหตุประกอบงบการเงิน ให้หน่วยงานเปิดเผยข้อมูลที่ระบุว่างบการเงินได้จัดทำตามมาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กำหนดโดยกระทรวงการคลัง หรือตามมาตรฐานการบัญชีอื่นกรณีที่หน่วยงานต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐ (มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ, 2557)

สำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นหน่วยงานภาครัฐที่ต้องมีการนำมาตรฐานการบัญชีภาครัฐมาใช้ในการปฏิบัติงาน และเป็นองค์กรอิสระที่เป็นเลิศในการส่งเสริมและสนับสนุนภารกิจของสถาบันนิติบัญญัติให้ก้าวหน้า ทันสมัย โปร่งใสและเป็นธรรมสนับสนุนกระบวนการนิติบัญญัติ สภาผู้แทนราษฎรและคณะกรรมการร่างรัฐธรรมนูญอย่างมืออาชีพ, สนับสนุนงานรัฐสภา วุฒิสภา สภานิติบัญญัติแห่งชาติและสภาพัฒนาการแห่งชาติ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและมีบทบาทนำในเวทีประชาคมอาเซียนและรัฐสภาระหว่างประเทศ ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนมีความปรองดองสมานฉันท์ สร้างการมีส่วนร่วมในการปฏิรูปประเทศไทย เพื่อพัฒนาประชาธิปไตยให้เข้มแข็ง เพื่อประโยชน์สูงสุดของปวง

ชน ด้วยเหตุผลดังกล่าวจึงจำเป็นต้องพัฒนานุเคราะห์ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านการบัญชี การเงิน และการพัสดุเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามระเบียบ และให้ทราบถึงปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน

ผู้วิจัยจึงสนใจที่จะศึกษาเรื่องปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการ สำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินเพื่อให้ทราบถึงปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินอย่างไรเพื่อเป็นแนวทางให้กับผู้จัดทำบัญชีได้ปฏิบัติอย่างถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลา และปฏิบัติตามระเบียบของกรมบัญชีกลางลดข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงาน และตระหนักถึงความสำคัญของข้อมูลทางการเงิน ทำให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังและสามารถนำไปเป็นข้อเสนอแนะในการกำหนดแนวทางการปฏิบัติงาน และหลักการในการจัดทำและนำเสนอรายงานทางการเงินให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น นักวิชาการ ผู้กำกับดูแลผู้ตรวจสอบ และผู้บริหารเพื่อใช้ในการตัดสินใจและกำหนดทิศทางการวางแผนงบประมาณ และเพื่อใช้ในการนำเสนอผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานเพื่อใช้ในการตัดสินใจในการวางแผนกลยุทธ์การบริหารงบประมาณแผ่นดินซึ่งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน อีกทั้งเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการปฏิบัติงานด้านการเงินการคลังขององค์กรให้สอดคล้องและปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของกรมบัญชีกลาง ตามมาตรฐานการบัญชี และเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพงานด้านการเงินการคลังขององค์กร เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือของรายงานทางการเงินที่จะนำเสนอต่อสาธารณะชนต่อไป

1.2 คำถามการวิจัย (Research Question: RQ)

ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรอย่างไร

1.3 วัตถุประสงค์ของการวิจัย (Research Objective: RO)

เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

1.5 ขอบเขตของการวิจัย

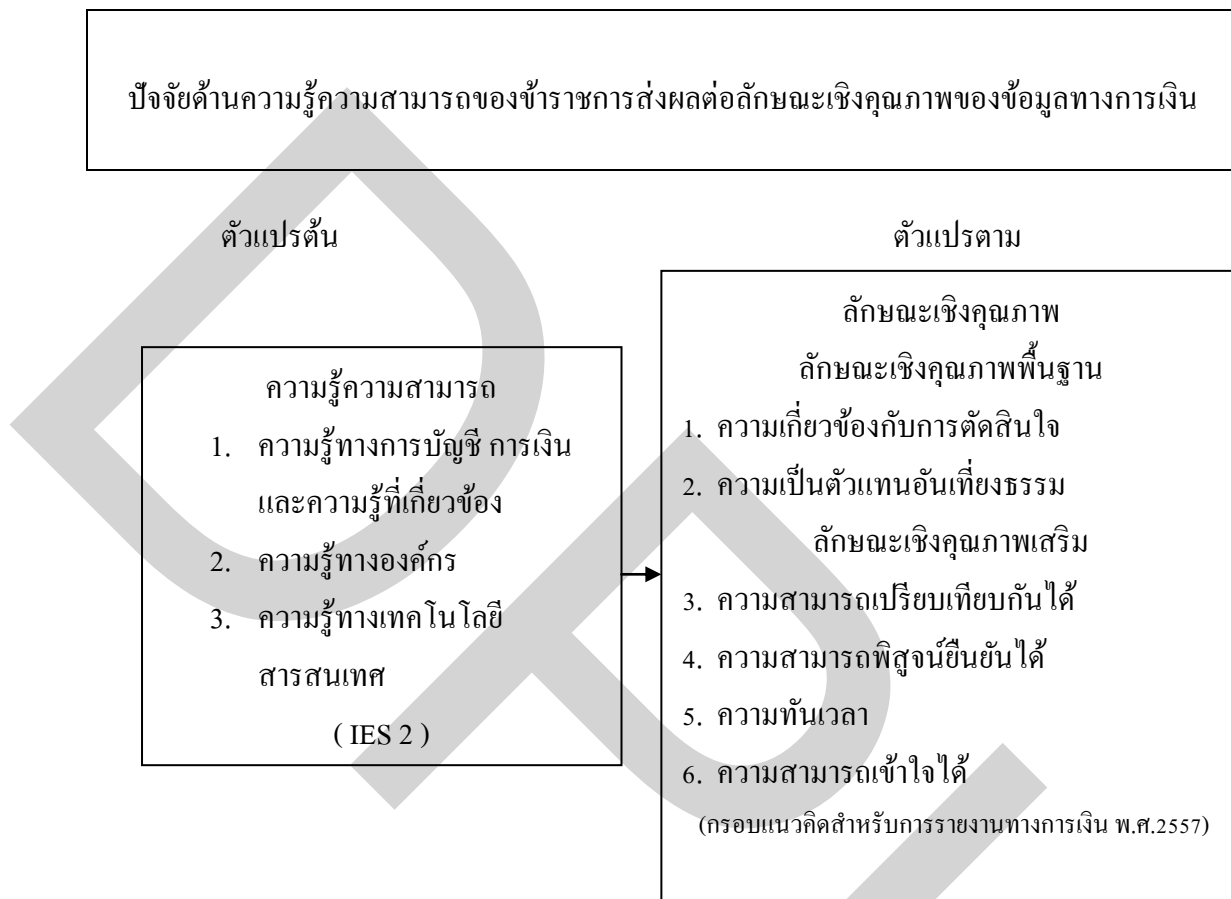
ในการศึกษานี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) มุ่งศึกษาความคิดเห็นของข้าราชการต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของข้าราชการ สำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ผู้วิจัยจึงได้กำหนดขอบเขตการศึกษาไว้ ดังนี้

1. กลุ่มประชากร คือ ข้าราชการที่ปฏิบัติงานในสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรจำนวน 120 คน
2. ขอบเขตด้านเนื้อหา ได้แก่ ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถที่เกี่ยวข้องส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของข้าราชการ ของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
3. ช่วงเวลาที่ทำการวิจัย เดือนมกราคม-มิถุนายน 2558

ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย

1. ตัวแปรต้น หรือตัวแปรอิสระ (Independent Variables) คือปัจจัยด้านความรู้ความสามารถ ได้แก่ ปัจจัยด้านความรู้ทางการบัญชี การเงินและความรู้ที่เกี่ยวข้อง, ด้านความรู้ทางองค์กร และด้านความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศของข้าราชการส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน
2. ตัวแปรตาม (Dependent Variables) คือ ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน โดยแยกเป็น 2 ลักษณะได้แก่ ลักษณะเชิงคุณภาพพื้นฐาน ประกอบด้วยความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจและความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม ลักษณะเชิงคุณภาพเสริม ประกอบด้วยความสามารถเปรียบเทียบกันได้, ความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้, ความทันเวลา, และความสามารถเข้าใจได้

1.6 กรอบแนวคิดในการวิจัย



ภาพที่ 1.1 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต้นกับตัวแปรตาม

1.7 นิยามศัพท์เฉพาะ

ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ประกอบด้วย 3 ปัจจัย ได้แก่ ปัจจัยด้านความรู้ทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง, ปัจจัยด้านความรู้ทางองค์กร และปัจจัยด้านความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

ความรู้ความสามารถ หมายถึง การใช้ความรู้ความสามารถ ความชำนาญในการปฏิบัติงานด้านวิชาชีพบัญชีด้วยความเอาใจใส่อย่างเต็มที่ มีความเพียรพยายาม และความระมัดระวังรอบคอบเพื่อปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และปฏิบัติงานอยู่บนพื้นฐานของกฎเกณฑ์มาตรฐานของวิชาชีพ และมาตรฐานวิชาการที่เกี่ยวข้อง ความรู้ความสามารถต้องครอบคลุมถึงผู้ช่วยผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของตน ต้องได้รับการฝึกอบรม

และการกำกับดูแลที่เพียงพอปฏิบัติงานอย่างมุ่งมั่น ขยันหมั่นเพียร ระมัดระวังรอบคอบ ครบถ้วน และทันต่อเวลา (สภาวิชาชีพบัญชี,2556)

ข้อมูลทางการเงิน หมายถึง รายงานทางการเงินหรืองบการเงินที่นำเสนอฐานะการเงิน และผลการดำเนินงานทางการเงินขององค์กรอย่างมีแบบแผน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับฐานะการเงินผลการดำเนินงานและกระแสเงินสดขององค์กรซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจและประเมินผลเกี่ยวกับการจัดสรรทรัพยากรหรือวัตถุประสงค์ของการรายงานทางการเงิน โดยทั่วไปในภาครัฐควรมุ่งที่การให้ข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ เพื่อแสดงถึงความรับผิดชอบต่อสาธารณะขององค์กรเกี่ยวกับทรัพยากรที่รับผิดชอบ (มาตรฐานการบัญชีภาครัฐฉบับที่ 1,2557) โดยการให้ข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งที่มาการจัดสรรและการใช้ประโยชน์ของทรัพยากรทางการเงินให้ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการที่หน่วยงานจัดหาเงินมาสนับสนุนกิจกรรมต่างๆและบรรลุความต้องการขององค์กร การให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการประเมินความสามารถขององค์กรในการจัดการทางการเงินสำหรับดำเนินกิจกรรมต่างๆและชำระหนี้สินตลอดจนข้อผูกพันต่างๆ การให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการเงินขององค์กรและการเปลี่ยนแปลงของสถานะการเงิน การให้ข้อมูลโดยรวมที่จะเป็นประโยชน์ต่อการประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ต้นทุนการบริการอย่างมีประสิทธิภาพและผลสำเร็จ และอีกความหมายหนึ่งของรายงานทางการเงิน คือ การนำเสนอข้อมูลทางการเงินในอดี้อย่างเป็นระบบ รวมถึงหมายเหตุประกอบงบการเงินที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อสื่อสารทรัพยากรทางเศรษฐกิจหรือภาระผูกพันขององค์กร ณ เวลาหนึ่ง หรือการเปลี่ยนแปลงในเรื่องนั้นสำหรับช่วงระยะเวลาหนึ่งตามแม่บทการรายงานทางการเงิน หมายเหตุประกอบงบการเงินที่เกี่ยวข้องโดยทั่วไปประกอบการสรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ (สภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์,2556)

ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน หมายถึง คุณสมบัติที่ทำให้ข้อมูลในงบการเงินมีประโยชน์ต่อผู้ใช้ ข้อมูลนั้นต้องมีความถูกต้องและยุติธรรม ความถูกต้องครบถ้วนของตัวเลขรายการและข้อมูลที่เปิดเผยไว้ในงบการเงิน ตรงตามข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ทางธุรกิจ (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า,2557)

ข้าราชการ หมายถึง ข้าราชการในส่วนของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรสังกัดกระทรวงรัฐสภา

สำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร หมายถึง หน่วยงานอิสระ บริหารงานด้านการคลัง การพัสดุ การบริหารงบประมาณ การเงิน การบัญชี และสวัสดิการ ทั้งเงินในงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ และเงินกองทุนต่างๆ โดยสังกัดสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ขึ้นตรงต่อเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

1.8 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อเป็นแนวทางให้ผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชีปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลา และปฏิบัติตามระเบียบของกรมบัญชีกลาง ลดข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงาน
2. เพื่อเป็นแนวทางให้ผู้มีหน้าปฏิบัติงานด้านการจัดทำบัญชีของสำนักงานคลังและงบประมาณ เข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของข้อมูลทางการเงิน เพื่อให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง
3. สามารถนำไปเป็นข้อเสนอแนะในการกำหนดแนวปฏิบัติ และหลักการในการจัดทำและนำเสนอรายงานทางการเงินให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น นักวิชาการ ผู้กำกับดูแล ผู้ตรวจสอบ และผู้บริหารเพื่อใช้ในการตัดสินใจและการกำหนดทิศทางการวางแผนงบประมาณต่อไป
4. เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาระบบบัญชีของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรต่อไป

บทที่ 2

แนวคิด ทฤษฎี ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การวิจัยเรื่อง ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินเพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของข้าราชการสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรผู้วิจัยจึงได้ศึกษาดำรง เอกสาร เนื่องจากข้อมูลทางการเงินมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการตัดสินใจของผู้ซึ่งบการเงิน เพราะฉะนั้น ข้อมูลดังกล่าวต้องมีลักษณะเชิงคุณภาพ มีความน่าเชื่อถือ มีความเป็นกลางและต้องนำเสนอ เหตุการณ์เชิงเศรษฐกิจได้ครบถ้วน ปราศจากข้อผิดพลาดที่มีสาระสำคัญ สามารถเปรียบเทียบกับ งบประมาณก่อนหรือองค์กรอื่นๆได้ มีความถูกต้องเข้าใจได้และทันต่อเวลา เพื่อประโยชน์ในการ ตัดสินใจที่รวดเร็ว ทำให้ข้อมูลทางการเงินมีความน่าเชื่อถือเมื่อออกสู่สายตาสาธารณะชน และสามารถนำผลการวิจัยไปพัฒนาแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ และ ข้อบังคับของกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลังต่อไป

ดังนั้น ผู้วิจัยจึงทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยด้านความรู้ความสามารถส่งผล ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของข้าราชการ สำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเพื่อเป็นข้อมูลในการศึกษาและอภิปรายผลการศึกษาดัง รายละเอียดในหัวข้อต่อไปนี้

- 2.1 แนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบด้านความรู้ความสามารถ
 - 2.1.1 แนวคิดเกี่ยวกับความรู้ความสามารถ
 - 2.1.2 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถ
- 2.2 แนวคิดเกี่ยวกับลักษณะเชิงคุณภาพของรายงานทางการเงิน
 - 2.2.1 ความหมายของลักษณะเชิงคุณภาพ
 - 2.2.2 ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน
- 2.3 แนวคิดเกี่ยวกับข้อมูลทางการเงิน
 - 2.3.1 ความหมายของข้อมูลทางการเงิน
 - 2.3.2 วิธีการนำเสนอข้อมูลงบการเงิน

2.3.3 ความมีสาระสำคัญของข้อมูลทางการเงิน

2.3.4 ความสมดุลของลักษณะเชิงคุณภาพ

2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 แนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบด้านความรู้ความสามารถ

2.1.1 แนวคิดเกี่ยวกับความรู้ความสามารถ

ความรู้ความสามารถ หมายถึง การใช้ความรู้ความสามารถ ความชำนาญในการปฏิบัติงานในวิชาชีพบัญชีด้วยความเอาใจใส่อย่างเต็มความสามารถ ความเพียรพยายาม และความระมัดระวังรอบคอบเพื่อที่จะปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และมั่นใจว่ามีผลงานทางวิชาชีพที่อยู่บนพื้นฐานของกฎเกณฑ์มาตรฐานในการปฏิบัติงาน และมาตรฐานวิชาการที่เกี่ยวข้อง

โดยหลักการพื้นฐานแล้วผู้ประกอบการวิชาชีพจะต้องมีความรู้ ความสามารถ และความระมัดระวังรอบคอบ และต้องมีหน้าที่รับผิดชอบ ผู้ประกอบวิชาชีพต้องมีความรู้และทักษะทางวิชาชีพให้อยู่ในระดับที่สามารถให้ความเชื่อมั่นแก่ผู้รับบริการหรือผู้ว่าจ้างว่าจะได้รับการบริการทางวิชาชีพตามความรู้ความสามารถที่ต้องการตามที่กำหนดโดยวิชาชีพบัญชี และผู้ประกอบการวิชาชีพต้องปฏิบัติงานด้วยความมุ่งมั่น ขยันหมั่นเพียร และระมัดระวังรอบคอบ ตามวิธีปฏิบัติและมาตรฐานแห่งวิชาชีพในการให้บริการทางวิชาชีพบัญชี ใช้ความรู้ความสามารถอย่างมีดุลยพินิจที่ดีในการประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะในการให้บริการ (มาตรฐานการศึกษาระหว่างประเทศสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ฉบับที่ 2, แปลโดยสภาวิชาชีพบัญชี)

2.1.2 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถประกอบด้วย 3 ด้าน ดังนี้

ความรู้ทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวข้อง (Accounting, Finance and Related Knowledge) ผู้ปฏิบัติงานควรมีความรู้ด้านบัญชีการเงินและรายงานทางการเงิน การบัญชีบริหาร และการควบคุมทางการบริหาร การบัญชีภาษีอากร ความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นในวิชาชีพบัญชี ค่านิยมทางบัญชีและจริยธรรมทางวิชาชีพ โดยความรู้ทางบัญชีการเงินและความรู้ที่เกี่ยวข้องต้องมีการพัฒนาควบคู่กับทักษะ ค่านิยม จริยธรรมและทัศนคติทางวิชาชีพ โดยผู้ปฏิบัติงานได้ศึกษามาแล้วจากการศึกษาภาคบังคับเพื่อให้ได้คุณวุฒิทางวิชาชีพ รวมถึงการใช้สารสนเทศทางบัญชีและการเงิน ต่อการวัดผลที่สำคัญและต้องใช้มาตรฐานการบัญชี มาตรฐานการตรวจสอบทั้งของประเทศและระหว่างประเทศ การบัญชีบริหาร กฎเกณฑ์ข้อบังคับเกี่ยวกับบัญชี การวางแผนและการงบประมาณ การควบคุมคุณภาพการจัดการต้นทุน การวัดผลการดำเนินงานและวัดผลตามเกณฑ์มาตรฐาน รวมถึงกระบวนการที่มีความ

ถูกต้องแม่นยำของข้อมูลทางการเงิน ตลอดจนการศึกษากฎหมายหลักและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การศึกษาวิธีการสอบบัญชีเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นทางวิชาชีพ ความรู้ด้านการเงินและการจัดการการเงิน ด้านเครื่องมือทางการเงินและการจัดการทรัพยากรทางการเงิน และความรู้ทางบัญชีรัฐบาล และองค์กรอื่นๆ (มาตรฐานการศึกษาระหว่างประเทศสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ฉบับที่ 2, แปลโดยสภาวิชาชีพบัญชี)

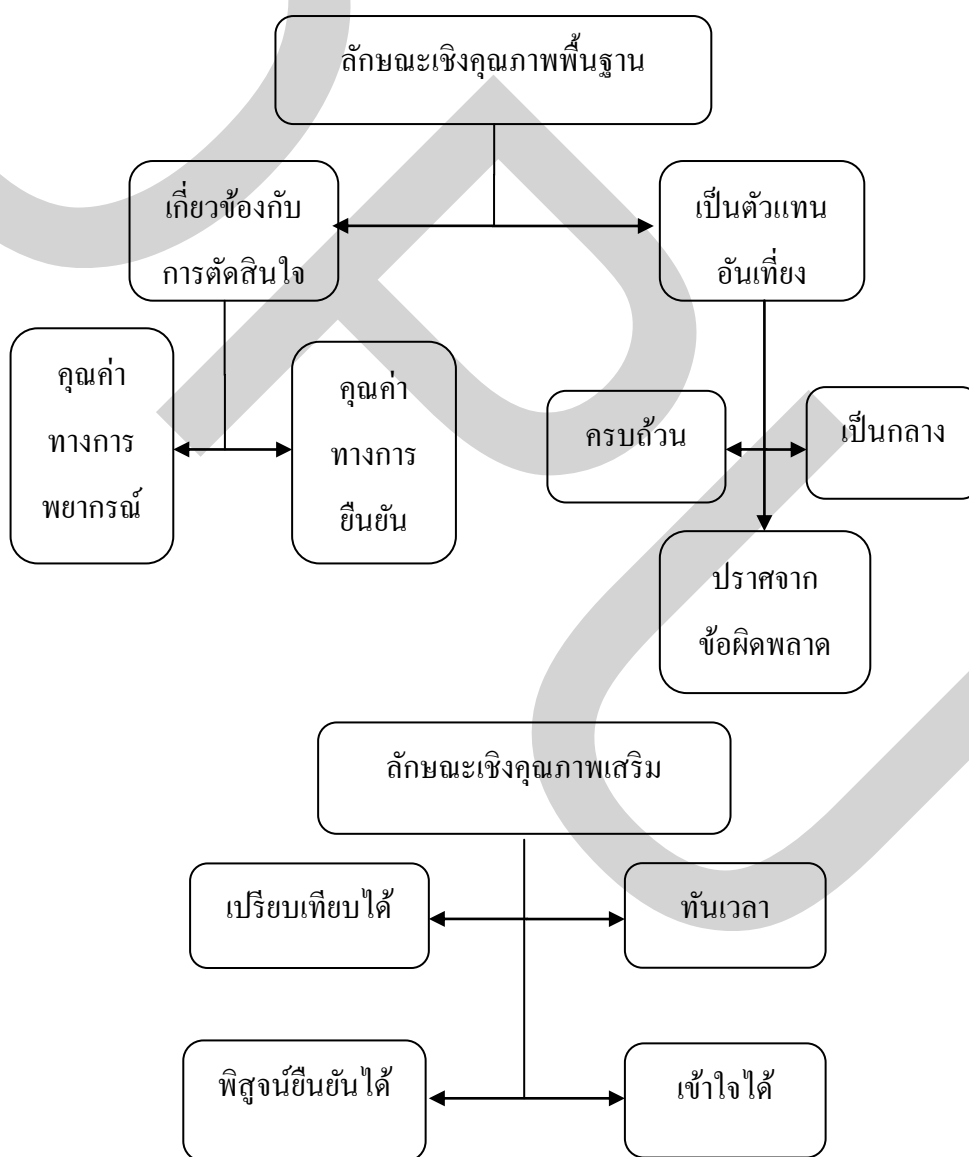
โดยความรู้ความสามารถทางวิชาชีพบัญชีมี 2 ลักษณะ อย่างแรกคือการบรรลุถึงระดับความรู้ความสามารถที่กำหนดโดยองค์กรวิชาชีพบัญชี และอย่างที่สองคือการรักษาระดับความรู้ความสามารถตามที่องค์กรวิชาชีพบัญชีกำหนด โดยการรักษาระดับ ความรู้ ความสามารถ ตามที่องค์กรวิชาชีพกำหนด คือ การรับรู้และเข้าใจ วิธีการปฏิบัติงาน การพัฒนางานวิชาชีพบัญชีและการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง ผู้ประกอบวิชาชีพต้องพัฒนาและรักษาความสามารถของตนเองให้ตรงกับความต้องการในสภาพแวดล้อมของการทำงานในองค์กร ความรู้ความสามารถนี้ต้องรวมถึงผู้ที่อยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ประกอบวิชาชีพหรือผู้ช่วยผู้ประกอบวิชาชีพ จะต้องมีความรู้ ความสามารถและได้รับการฝึกอบรมอย่างเพียงพอมีการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายอย่าง ระมัดระวังรอบคอบ ครบถ้วน ทันต่อเวลา และรับรองภายใต้การกำกับของตนเพื่อให้ความเชื่อมั่น แก่ผู้ใช้รายงานทางการเงิน (คณะอนุกรรมการกำหนดจรรยาบรรณสภาวิชาชีพบัญชีในพระบรม ราชูปถัมภ์, 2556)

ความรู้ทางองค์กร (Organizational Knowledge) ผู้ปฏิบัติงานควรมีความรู้ด้าน สภาพแวดล้อมขององค์กรที่ตนทำงานอยู่ การมีส่วนร่วมในการช่วยจัดการองค์กร ศึกษาความรู้ ทางด้านเศรษฐศาสตร์ทั้งระดับมหภาคและระดับจุลภาค ความรู้ด้านการบริหารองค์กรการนำ วิธีการเชิงปริมาณและสถิติไปใช้ในการแก้ไขปัญหาขององค์กร และศึกษาความรู้ทางปัจจัยหลัก ด้านเศรษฐกิจ กฎหมาย การเมืองสังคม วิชาการ แรงผลักดันทางสังคมและวัฒนธรรมองค์กร มี ความเข้าใจเรื่องบุคลากรและทรัพยากรมนุษย์ การจัดโครงการต่างๆขององค์กร การสนับสนุนการ ตัดสินใจและกลยุทธ์ขององค์กร ตลอดจนมีความเข้าใจการจัดการทั่วไป การเข้าถึงความเสี่ยงของ องค์กร รวมทั้งองค์กรระหว่างประเทศตามกระแสโลกาภิวัตน์เพื่อให้องค์กรบรรลุวัตถุประสงค์ที่ วางไว้

ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (I.T. Knowledge) ผู้ปฏิบัติงานควรมีความรู้ทั่วไป ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ มีสมรรถนะทางการ ควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ สมรรถนะของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และสมรรถนะด้านสร สนเทศในฐานะผู้ปฏิบัติงานขององค์กร เพื่อให้ตนมีความรู้และเข้าใจสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะ หน้าทางการใช้ระบบสารสนเทศทางบัญชีได้ และสามารถปรับใช้กับการทำงานของตนเพื่อให้การ

ทำงานบรรลุเป้าหมาย โดยความรู้ด้านเทคโนโลยีสามารถศึกษามาจากหลาย ๆ ด้าน เช่น จากการศึกษาในรายวิชา จากการอบรมภายในและภายนอกองค์กร หรือจากความรู้ด้านสารสนเทศทางบัญชีและที่เกี่ยวข้องกับบัญชี และจากประสบการณ์การทำงานที่ผ่านมาของตนและควรมีการพัฒนาความรู้ของตนเองอยู่ตลอดเวลาเพื่อให้ทันต่อเทคโนโลยีสมัยปัจจุบัน (มาตรฐานการศึกษาระหว่างประเทศสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ฉบับที่ 2, แปลโดยสภาวิชาชีพบัญชี)

2.2 แนวคิดเกี่ยวกับลักษณะเชิงคุณภาพของรายงานทางการเงิน



ภาพที่ 2.1 ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน (วารสารวิชาชีพบัญชี, 2558)

2.2.1 ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน หมายถึง คุณสมบัติที่ทำให้ข้อมูลในงบการเงินมีประโยชน์ต่อผู้ใช้ ซึ่งประกอบด้วย ลักษณะเชิงคุณภาพพื้นฐานและลักษณะคุณภาพเสริม ดังนี้

2.2.2 ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน มี 2 ลักษณะ คือลักษณะที่ 1 คือ ลักษณะเชิงคุณภาพพื้นฐาน (Fundamental Qualitative Characteristics)

1. ความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Relevance) ข้อมูลที่สามารถทำให้ผู้ใช้ตัดสินใจแตกต่างไป ไม่ว่าผู้ใช้เลือกที่จะไม่ใช้ข้อมูลเหล่านั้นในการตัดสินใจหรือผู้ใช้ได้รับข้อมูลนั้นมาจากแหล่งอื่น โดยข้อมูลที่ทำให้การตัดสินใจแตกต่างไปควรมีคุณค่าทางการพยากรณ์ (Predictive Value) หรือคุณค่าทางการยืนยัน (Confirmatory Value) หรือทั้งสองคุณค่า ข้อมูลจะมีคุณค่าทางการพยากรณ์ได้จะต้องเป็นการพยากรณ์ผลลัพธ์ในอนาคต หรือการคาดการณ์ล่วงหน้าแต่ต้องมีการยืนยันจากการประเมินในอดีต (กุลยา จันทะเดช,2557)

2. ความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Faithful Representation) (กุลยา จันทะเดช,2557) ได้ให้ความหมายไว้ว่า ข้อมูลทางการเงินเป็นตัวแทนของปรากฏการณ์เชิงเศรษฐกิจทั้งรูปแบบของข้อความและตัวเลขสามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจได้ โดยลักษณะความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรมที่สมบูรณ์ควรประกอบด้วย 3 ลักษณะ คือ ความครบถ้วน (Completeness) ของข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับผู้ใช้รายงานทางการเงิน ความเป็นกลาง (Neutrality) ปราศจากอคติ คือ การเลือกหรือนำเสนอข้อมูลที่ไม่มีความเอนเอียงหรือให้ความสำคัญ ไม่มีการเน้นหรือยกเลิกการเน้นหรือไม่ทำการตกแต่งข้อมูลเพื่อเพิ่มความเป็นไปได้ที่ผู้ใช้จะพอใจหรือไม่พอใจ หรือเป็นข้อมูลที่ไม่มีความวิตถลประสงค์หรือ ไม่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมของผู้ใช้และปราศจากข้อผิดพลาด (Free form Error) คือ การไม่มีข้อผิดพลาดหรือการละเว้นรายละเอียดของปรากฏการณ์และไม่ผิดพลาดในกระบวนการจัดทำและการนำเสนอข้อมูลทางการเงิน

การใช้ลักษณะเชิงคุณภาพพื้นฐานต้องระบุปรากฏการณ์เชิงเศรษฐกิจที่มีศักยภาพที่จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ ระบุประเภทของข้อมูล ที่มีความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจมากที่สุด ข้อมูลมีพร้อมหรือไม่และสามารถเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรมได้หรือไม่ หากเป็นเช่นนั้นถือว่าข้อมูลมีลักษณะเชิงคุณภาพแต่ถ้าไม่ไม่ต้องกลับไประบุประเภทของข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจมากที่สุดรองลงไป

ลักษณะที่ 2 คือ ลักษณะเชิงคุณภาพเสริม (Enhancing Qualitative Characteristics)

3. ความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Comparability) คือสามารถเปรียบเทียบข้อมูลที่คล้ายกันเกี่ยวกับกิจการอื่น และสามารถเปรียบเทียบได้กับข้อมูลที่คล้ายกันเกี่ยวกับกิจการเดียวกัน สำหรับรอบระยะเวลาอื่น หรือ ณ วันที่อื่นในขณะเดียวกัน (วรรมน ทองรักษ์,2554) ได้ให้

ความหมายความสามารถเปรียบเทียบกันได้ไว้ว่าเป็นการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ ถือเป็นหัวใจสำคัญของรายงานทางการเงิน และข้อมูลนั้นต้องมีลักษณะเชิงคุณภาพ เชื่อถือได้ มีความเป็นกลาง และปราศจากข้อผิดพลาดที่เป็นสาระสำคัญ ผู้ใช้งบการเงินสามารถคาดการณ์ไว้ในอดีต คาดคะเนเหตุการณ์ปัจจุบันที่จะเกิดในอนาคต และข้อมูลทางการเงินต้องสามารถเปรียบเทียบกันได้ ยืนยันความถูกต้องได้ ทันท่วงทีและเข้าใจได้

4. ความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Verifiability) คือ ผู้สังเกตการณ์รายต่างๆ ที่มีความรอบรู้และมีความเป็นอิสระสามารถได้ข้อสรุปตรงกันแต่ไม่จำเป็นต้องเป็นข้อตกลงอย่างสมบูรณ์ว่า ข้อมูลนั้นเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม และสามารถพิสูจน์ยืนยันได้อาจเป็นข้อมูลทางตรงหรือทางอ้อม ทางตรงคือการพิสูจน์จำนวนหรือการเป็นตัวแทนอื่นด้วยการสังเกตโดยตรง เช่น การนับเงินสด ส่วนทางอ้อมคือการตรวจสอบปัจจัยนำเข้าแบบจำลอง สูตร หรือการใช้เทคนิคอื่นและคำนวณผลลัพธ์อีกครั้งด้วยระเบียบวิธีที่เหมือนกัน เช่น การพิสูจน์มูลค่าตามบัญชีของสินค้าคงเหลือด้วยการตรวจสอบปัจจัยนำเข้าและคำนวณสินค้าคงเหลือปลายงวดอีกครั้งด้วยข้อสมมุติการหมุนเวียนต้นทุนวิธีเดียวกัน

5. ความทันเวลา (Timeliness) คือ การมีข้อมูลพร้อมให้ผู้ตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจได้ทันแก่เวลาที่ข้อมูลสามารถมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจ โดยทั่วไปข้อมูลในอดีตบางรายอาจมีประโยชน์ในการตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจน้อย

6. ความสามารถเข้าใจได้ (Understandability) คือ การจัดประเภท การกำหนดลักษณะ และการนำเสนอข้อมูลอย่างชัดเจนและกระชับทำให้เมื่อมีการอ่านข้อมูลนั้นสามารถเข้าใจได้ทันที (สภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์, 2557)

2.3 แนวคิดเกี่ยวกับข้อมูลทางการเงิน

2.3.1 ข้อมูลทางการเงิน หมายถึง รายงานทางการเงินที่นำเสนอฐานะทางการเงินและผลการดำเนินงานทางการเงินของกิจการอย่างมีแบบแผน วัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับฐานะการเงิน ผลการดำเนินงาน และกระแสเงินสดของกิจการ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจของผู้ใช้ข้อมูลทางการเงินกลุ่มต่างๆ และยังแสดงถึงผลการบริหารงานของฝ่ายบริหารซึ่งได้รับมอบหมายให้ดูแลทรัพยากรของกิจการหรือองค์กร เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กรที่วางไว้ รายงานทางการเงินต้องให้ข้อมูลอย่างสมบูรณ์ครบถ้วน ดังนี้ งบแสดงฐานะทางการเงิน ณ วันสิ้นงวด, งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จสำหรับงวด, งบแสดงการเปลี่ยนแปลงส่วนของผู้ถือหุ้นสำหรับงวด, งบกระแสเงินสดสำหรับงวด, หมายเหตุประกอบงบการเงิน ณ วันต้นงวดของงวดที่นำมาเปรียบเทียบงวดแรกสุดงบการเงินต้องจัดทำตามมาตรฐานการรายงานทางการเงิน และต้องเปิดเผย

ถึงการปฏิบัติตามมาตรฐานดังกล่าวในหมายเหตุประกอบงบการเงินอย่างชัดเจนโดยไม่มีเงื่อนไข และหากกิจการไม่ได้จัดทำตามมาตรฐานรายงานทางการเงินนั้นต้องไม่อธิบายว่างบการเงินนั้นจัดทำตามมาตรฐานรายงานทางการเงิน (มาตรฐานการบัญชี,2555) และอีกความหมายหนึ่งงบการเงิน คือ รายงานผลการดำเนินงาน ฐานะการเงิน หรือการเปลี่ยนแปลงฐานะการเงินของกิจการ ไม่ว่าจะรายงานโดยบุคคล งบกำไรขาดทุน งบกระแสเงินสด งบแสดงการเปลี่ยนแปลงส่วนของผู้ถือหุ้น งบประกอบ หรือหมายเหตุประกอบงบการเงิน หรือคำอธิบายอื่นซึ่งระบุไว้ว่าเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงิน (พระราชบัญญัติการบัญชี,2543) ในขณะเดียวกันมาตรฐานการบัญชีภาครัฐได้ให้ความหมายว่า รายงานทางการเงิน คือ งบที่นำเสนอฐานะทางการเงินและผลการดำเนินงานทางการเงินของหน่วยงานอย่างมีแบบแผน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับฐานะการเงิน ผลการดำเนินงาน และกระแสเงินสดของหน่วยงาน เพื่อประโยชน์ในการตัดสินใจและการประเมินผลเกี่ยวกับการจัดสรรทรัพยากร หรือเพื่อวัตถุประสงค์ของรายงานทางการเงินทั่วไปในภาครัฐที่มุ่งการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ เพื่อแสดงถึงความรับผิดชอบต่อสาธารณะของหน่วยงาน (มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 1 ,2556)

2.3.2 วิธีการนำเสนอข้อมูลทางการเงิน

มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 35 ได้กำหนดให้กิจการต้องนำเสนองบการเงินอย่างน้อยปีละครั้งยกเว้นในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงวันที่ของงบดุล ทำให้กิจการต้องนำเสนองบการเงินสั้นกว่าหรือยาวกว่าหนึ่งปี และมาตรฐานการบัญชียังได้กำหนดให้กิจการเปิดเผยข้อมูลเหตุผลในการใช้รอบบัญชีที่สั้นหรือยาวกว่าหนึ่งปี และให้เปิดเผยจำนวนเงินที่แสดงในงบการเงินอื่นที่ไม่ใช่งบดุลของปีปัจจุบันที่ไม่สามารถเปรียบเทียบงบการเงินปีปัจจุบันและปีอื่นได้ ตามกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ กฎหมายมหาชนและประมวลรัษฎากรยอมให้นำเสนองบการเงินที่มีรอบที่สั้นกว่าหนึ่งปีเท่านั้น คือ ปีแรกของการเริ่มดำเนินงานและปีสุดท้ายที่ขอเลิกดำเนินงาน

การนำเสนอข้อมูลทางการเงินของบัญชีภาครัฐ รายงานทางการเงินต้องแสดงฐานะทางการเงิน และผลการดำเนินงานและกระแสเงินสดของหน่วยงานอย่างถูกต้อง ซึ่งการนำเสนอข้อมูลอย่างถูกต้องถือเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรมตามคำนิยามและเกณฑ์การรับรู้รายการที่กำหนดในมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ และการเปิดเผยข้อมูลที่เหมาะสมได้ การเปิดเผยข้อมูลไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงินที่มีสาระสำคัญเป็นไปตามมาตรฐาน แต่ถ้าหน่วยงานไม่ได้จัดทำตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐห้ามอธิบายว่าได้ทำตามมาตรฐานภาครัฐโดยเด็ดขาด รายงานทางการเงินที่ปฏิบัติตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐจะต้องแสดงข้อมูลดังนี้ เลือกลงและนำนโยบายการบัญชีที่กำหนดในมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 3 ไปใช้ เรื่องนโยบายการบัญชี การเปลี่ยนแปลงประมาณการทางบัญชีและข้อผิดพลาดให้นำเสนอข้อมูลและนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ เข้าใจได้ เชื่อถือได้

และเปรียบเทียบกันได้ เปิดเผยข้อมูลที่มีนัยสำคัญที่จะทำให้ผู้ใช้ข้อมูลเข้าใจถึงผลกระทบ เหตุการณ์และเงื่อนไขอื่นๆ ที่มีผลต่อรายงานทางการเงินได้ (มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 1,2556)

2.3.3 ความมีสาระสำคัญ

ความมีสาระสำคัญ หมายถึง การละเว้นรายการที่เป็นสาระสำคัญหรือการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญ หากรายการแต่ละรายการหรือทุกรายการ โดยรวมที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจของผู้ใช้งบการเงิน โดยมีความสำคัญขึ้นอยู่กับขนาดหรือลักษณะการละเว้นไม่แสดงข้อมูลหรือการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงที่ต้องพิจารณาจากสถานการณ์แวดล้อม ทั้งนี้กิจการอาจใช้ขนาดหรือลักษณะของรายการหรือองค์ประกอบทั้งสองรายการร่วมกันเป็นปัจจัยประกอบการพิจารณาในการประเมินว่า การละเว้นไม่แสดงข้อมูลหรือการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงสามารถมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจของผู้ใช้งบการเงินอย่างมีสาระสำคัญหรือไม่ต้องพิจารณาจากลักษณะต่างๆ ของผู้ใช้งบการเงิน โดยกรอบแนวคิดสำหรับการรายงานทางการเงิน ระบุว่าผู้ใช้งบการเงินได้รับการสันนิษฐานไว้ก่อนว่าเป็นผู้ที่มีความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมทางธุรกิจและกิจกรรมเชิงเศรษฐกิจและการบัญชีและมีความมุ่งมั่นที่จะศึกษาข้อมูลที่มีความถูกต้องตามควรอย่างสมเหตุสมผล ดังนั้น การประเมินจึงจำเป็นต้องพิจารณาว่าวิธีที่ผู้ใช้งบการเงินคาดการณ์ถึงอิทธิพลต่อการตัดสินใจทางเศรษฐกิจของตนได้อย่างสมเหตุสมผล (สภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์, 2557)

2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

อมรา ดิเรศววัฒน์ (2549) ได้ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความน่าเชื่อถือของรายงานการเงินตามทฤษฎีของนักวิเคราะห์การลงทุนไทยไว้ว่า ความน่าเชื่อถือของรายงานทางการเงินเกิดขึ้นจากการมีระบบปฏิบัติงานที่ได้วางแผนอย่างรัดกุมรอบคอบ อันประกอบด้วยระบบบัญชี ระบบการควบคุมภายใน ระบบสารสนเทศ โดยกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากรอย่างชัดเจน การจัดทำ จัดเก็บเอกสารหลักฐานเพื่อรวบรวมและสรุปผลในรูปแบบของการนำเสนอในรายงานทางการเงิน และรายงานต่างๆ ได้อย่างครบถ้วนถูกต้อง ทันเวลา สามารถวัดผล สามารถตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากรได้ และการมีระบบแบบแผนที่ดีจะไม่เกิดประโยชน์หากไม่สามารถนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด จะต้องสร้างให้ทุกคนมี จิตสำนึกในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โดยต้องยึดถือและปฏิบัติตามหลักการกำกับดูแลที่ดีในองค์กร และการรักษาจริยธรรม ศีลธรรม

ดารณี เอื้อชนะจิต (2550) ได้ศึกษาเรื่องผลกระทบของคุณภาพข้อมูลทางบัญชี และลักษณะองค์กรธุรกิจ ที่มีต่อประสิทธิภาพการตัดสินใจของผู้บริหารในวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สรุปผลการวิจัยพบว่าลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน คือคุณสมบัติที่ทำให้ข้อมูลทางการเงินในงบการเงิน มีประโยชน์ต่อผู้ใช้งบการเงิน ตามลักษณะเชิงคุณภาพหลักของงบการเงิน มีทั้งหมด 4 ประการ คือ ความเข้าใจได้ ความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ความเชื่อถือได้ และการเปรียบเทียบกันได้

กัลย์ธีรา สุทธิญาณวิมล (2552) ได้ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพงบการเงินของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในมุมมองของผู้สอบบัญชีรับอนุญาตในเขตภาคเหนือ ผลการศึกษาพบว่าโดยรวมอยู่ในระดับมีคุณภาพปานกลาง ซึ่งคุณภาพของงบการเงินที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ คุณภาพด้านความเข้าใจได้ รองลงมาเป็นคุณภาพด้านความเชื่อถือได้ และคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ เมื่อพิจารณาปัจจัยที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดต่อคุณภาพด้านความเข้าใจได้ ได้แก่ ระดับความรู้ของผู้ประกอบการที่แตกต่างกันทำให้การทำความเข้าใจในงบการเงินแตกต่างกัน คุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจได้แก่ การนำระบบสารสนเทศมาช่วยในการปฏิบัติงานทางด้านการบัญชี และทำให้การทำงานสะดวก รวดเร็ว ได้ข้อมูลทันเวลาต่อการนำไปใช้ คุณภาพด้านความเชื่อถือได้ ได้แก่ ผู้ประกอบการที่มีพฤติกรรมปิดบังข้อมูลที่สำคัญ ย่อมทำให้ข้อมูลงบการเงินขาดความน่าเชื่อถือ และกิจการที่มีระบบการควบคุมภายในที่ดี ทำให้สามารถป้องกันการเกิดข้อทุจริต ผิดพลาดในการปฏิบัติงาน ทำให้การจัดทำงบการเงินมีความน่าเชื่อถือ คุณภาพด้านการเปรียบเทียบกันได้ ได้แก่ มาตรฐานการบัญชีกำหนดแนวทางในการปฏิบัติทางการบัญชี โดยใช้หลักความสม่ำเสมอ ทำให้งบการเงินเปรียบเทียบกันได้

อรพรรณ ยลระบิล (2549) ได้ศึกษาเรื่องวิธีการนำเสนอข้อมูลในงบการเงินและผลกระทบต่อการตัดสินใจและดุลยพินิจของผู้ใช้งบการเงิน สรุปผลการวิจัยพบว่างบการเงินมีความสำคัญอย่างยิ่งในการตัดสินใจทางธุรกิจ เนื่องจากเป็นแหล่งข้อมูลที่แสดงถึงผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินของบริษัท และเป็นข้อบ่งชี้ถึงศักยภาพของบริษัทในการแข่งขันและความสำเร็จในอนาคตของผู้ใช้งบการเงิน โดยเฉพาะนักลงทุน ซึ่งอาจจะท่อนให้เห็นการเปลี่ยนแปลงราคาหุ้นของบริษัท เมื่อมีการนำข้อมูลไปยังตลาด การปรับแต่งวิธีการนำเสนอข้อมูลถือว่าไม่มีการสื่อสารข้อมูลส่วนเพิ่มไปถึงนักลงทุน วิธีการนำเสนอข้อมูลจึงไม่ควรส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจของนักลงทุน หากพิจารณาปัจจัยทางจิตวิทยาประกอบ จะเห็นว่าไม่เพียงแต่ข้อมูลที่บริษัทที่สื่อสารจะส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจเท่านั้น วิธีการนำเสนอข้อมูลมีความสำคัญต่อการตัดสินใจของผู้ใช้งบการเงินเป็นอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นตำแหน่งการนำเสนอหรือการจัดประเภทของรายการก็ตาม ซึ่งความจริงข้อนี้ถูกสะท้อนให้เห็นในงานวิจัยเชิงทดลองที่ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการตัดสินใจของ

ผู้ใช้งบการเงิน นักวิเคราะห์หลักทรัพย์และนักลงทุนส่วนใหญ่ให้ความสำคัญต่อบทบาทของงบการเงินและข้อมูลที่แสดงอยู่ในงบกำไรขาดทุนเป็นงบการเงินที่แสดงผลของการดำเนินงานและให้ข้อมูลที่สะท้อนให้เห็นความสามารถของบริษัทในการทำกำไรนอกจากนี้ยังมีผลการวิจัยที่บ่งว่าผู้สอบบัญชีให้ความสำคัญต่อข้อมูลที่นำเสนอในงบการเงินมากกว่าข้อมูลที่บริษัทเปิดเผยในหมายเหตุประกอบงบการเงิน เนื่องจากผู้สอบบัญชีเชื่อว่าข้อมูลในงบการเงินจะกระทบต่อการตัดสินใจของผู้ใช้งบการเงินมากกว่าข้อมูลที่เปิดเผยในหมายเหตุประกอบงบการเงิน นอกจากนี้การจัดประเภทของรายการที่แตกต่างกัน ยังส่งผลต่อการประมาณมูลค่าหุ้นในระดับที่แตกต่างกัน ดังนั้นหน่วยงานที่กำหนดมาตรฐานการบัญชีควรจะคำนึงถึงผลกระทบของวิธีการนำเสนอข้อมูลทางการบัญชีในรูปแบบต่างๆ ต่อการตัดสินใจของผู้ใช้งบการเงิน เพื่อหลีกเลี่ยงผลอันไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้นในกรณีที่อนุญาตให้บริษัทเลือกวิธีบัญชีที่กำหนดให้ทำการนำเสนองบการเงินที่ต่างกันสำหรับรายการค้าหรือข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เหมือนกัน

วรรณม ทอรัญ (2554) ได้ศึกษาเรื่องปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความน่าเชื่อถือของงบการเงินของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในมุมมองนักวิเคราะห์สินเชื่อ ได้แก่ ปัจจัยด้านเอกสารหลักฐานและการให้ความสำคัญในการจัดทำงบการเงิน ปัจจัยด้านจรรยาบรรณและบทบาทขององค์กรทางวิชาชีพบัญชี และปัจจัยด้านการจัดทำงบการเงิน ระดับความน่าเชื่อถือโดยรวมที่มีต่องบการเงิน พบว่าความคิดเห็นเฉลี่ยว่างบการเงินของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มีระดับความน่าเชื่อถือโดยรวมน้อย สำหรับปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความน่าเชื่อถือของงบการเงินของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) คือ ด้านปัจจัยด้านเอกสารหลักฐานและการให้ความสำคัญในการจัดทำงบการเงินนักวิเคราะห์สินเชื่อเห็นว่า การที่กิจการให้ความสำคัญด้านเอกสารหลักฐานซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการจัดทำบัญชีและงบการเงิน มีการกำหนดนโยบายการบัญชีที่ชัดเจน รวมถึงการที่ผู้ประกอบการให้ความสำคัญในการจัดทำงบการเงินอย่างถูกต้องนั้น จะส่งผลให้ระดับความน่าเชื่อถือของงบการเงินเพิ่มขึ้น, ปัจจัยด้านจรรยาบรรณและบทบาทขององค์กรทางวิชาชีพบัญชี นักวิเคราะห์สินเชื่อเห็นว่า การที่มีองค์กรทางวิชาชีพบัญชีคอยกำกับดูแลการประกอบวิชาชีพบัญชีของผู้ที่เกี่ยวข้อง น่าจะเป็นการช่วยส่งเสริมให้ผู้ประกอบวิชาชีพมีจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ระดับความน่าเชื่อถือของงบการเงินเพิ่มขึ้น, และปัจจัยด้านการจัดทำงบการเงิน นักวิเคราะห์สินเชื่อเห็นว่า ถึงแม้ว่ากิจการ SME อาจจะมีการทำบัญชี 2 ชุด หรืออาจมีผู้ทำบัญชีที่ขาดความเป็นอิสระในการปฏิบัติ แต่หากงบการเงินของกิจการ SME นั้น ถูกจัดทำขึ้นโดยสำนักงานบัญชีภายนอกแล้ว ก็จะส่งผลให้ระดับความน่าเชื่อถือของงบการเงินเพิ่มขึ้น

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลอันเป็นประโยชน์ต่อการนำผลการวิจัยมาใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขและพัฒนากระบวนการจัดทำรายงานทางการเงิน โดยการศึกษาปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลกระทบต่อคุณภาพรายงานทางการเงินของข้าราชการ สำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยใช้ประชากรคือข้าราชการสำนักการคลังและงบประมาณ ในการตอบแบบสอบถามและแสดงความเห็นต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ในอันที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนารายงานทางการเงินที่จะออกสู่สาธารณะชนของสำนักงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น ผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

- 3.1 ประชากรที่ใช้ในการศึกษา
- 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.3 การสร้างเครื่องมือ
- 3.4 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.5 ขั้นตอนและสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 ประชากรที่ใช้ในการศึกษา

ประชากร (Population) คือ ข้าราชการสำนักการคลังและงบประมาณ ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำนวน 120 คน

3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลผู้วิจัยได้สร้างขึ้น ตามวัตถุประสงค์และกรอบแนวคิดที่กำหนดขึ้น เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นแบบสอบถาม (Questionnaire) แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 เป็นแบบสอบถามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความสามารถส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยแบ่งเป็น 2 ลักษณะ คือ ลักษณะเชิงคุณภาพพื้นฐาน (Fundamental Qualitative Characteristics) ประกอบด้วย ความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Relevance) และความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Faithful Representation) ลักษณะเชิงคุณภาพเสริม (Enhancing Qualitative Characteristics) ประกอบด้วยความสามารถเปรียบเทียบได้ (Comparability) ความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Verifiability) ความทันเวลา (Timeliness) ความสามารถเข้าใจได้ (Understandability)

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

3.3 การสร้างเครื่องมือ

การสร้างแบบสอบถาม ผู้วิจัยดำเนินการสร้างตามขั้นตอน ดังนี้

1. ศึกษา ทฤษฎีตำรา เอกสาร บทความทางวิชาการและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน
2. ศึกษาเกณฑ์และวิธีการสร้างเครื่องมือจากเอกสารตำราต่าง ๆ
3. กำหนดกรอบแนวความคิดในการสร้างเครื่องมือให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ในการศึกษา
4. ออกแบบสอบถามตามคำนิยามของตัวแปรต้นและตัวแปรตาม
5. นำเสนออาจารย์ที่ปรึกษา
7. ผู้วิจัยนำแบบสอบถามมาปรับปรุง แก้ไขและสร้างแบบสอบถามที่สมบูรณ์เสนออาจารย์ที่ปรึกษาเห็นชอบให้นำไปใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลต่อไป

ตารางที่ 3.1 ตารางอธิบายตัวแปร

| ปัจจัย | ตัวแปร | รหัสตัวแปร |
|--|---|--------------------|
| 1. ความรู้ทางการบัญชี การเงิน และ ความรู้ที่เกี่ยวข้อง | 1.1 ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ | ความรู้ด้านบัญชี 1 |
| | 1.2 ความรู้ด้านภาษีอากร | ความรู้ด้านบัญชี 2 |
| | 1.3 ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ | ความรู้ด้านบัญชี 3 |
| | 1.4 ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี | ความรู้ด้านบัญชี 4 |

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

| | | |
|--------------------------------|--|------------------------|
| | 1.5 ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ | ความรู้ด้านบัญชี 5 |
| | 1.6 ความรู้ด้านบัญชีบริหาร | ความรู้ด้านบัญชี 6 |
| 2. ความรู้ทางองค์กร | 2.1 ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร | ด้านองค์กร 1 |
| | 2.2 ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ | ด้านองค์กร 2 |
| | 2.3 ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป | ด้านองค์กร 3 |
| | 2.4 ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร | ด้านองค์กร 4 |
| 3. ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ | 3.1 ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1 |
| | 3.2 ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2 |
| | 3.3 สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ3 |
| | 3.4 สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ4 |
| | 3.5 สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ5 |

3.4 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

1. นำแบบสอบถามไปแจกกลุ่มประชากรคือข้าราชการสำนักงานคลังและงบประมาณสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ช่วงเวลาที่ทำการวิจัยในครั้งนี้ใช้ระยะเวลา 6 เดือน คือ เดือนมกราคม – มิถุนายน 2558
2. โดยได้นำแบบสอบถามฉบับที่มีความสมบูรณ์กลับคืนมา เพื่อดำเนินการวิเคราะห์สรุปผลในขั้นต่อไป

3.5 ขั้นตอนและสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้ศึกษาประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS โดยการแบ่งการวิเคราะห์ข้อมูลประมวลผลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่งสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลจะเป็นการใช้สถิติพื้นฐานเพื่ออธิบายลักษณะโดยทั่วไป ดังนี้

1. วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามโดยใช้สถิติเชิงบรรยาย (Descriptive Statistics) ค่าสถิติที่ใช้ได้แก่ ความถี่ (Frequency) ร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Mean) ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ใช้ในการอธิบายข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย

2. วิเคราะห์ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) เพื่อใช้อธิบายลักษณะพื้นฐานของข้อมูล (ปัญหทรรศน์ คงแก้ว, 2557) ในแต่ละด้าน ได้แก่ ปัจจัยด้านความรู้ทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง ปัจจัยด้านความรู้ทางองค์กร และปัจจัยด้านความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อวัดการกระจายของข้อมูลนำเสนอเป็นตาราง ซึ่งได้แบ่งระดับความเห็นไว้ 5 ระดับ

3. วิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson Product Moment Coefficient of Correlation) ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม สำหรับเกณฑ์ที่ใช้ในการแปลผลระดับความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม

4. วิเคราะห์ระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อปัจจัยต่างๆ โดยจัดระดับความคิดเห็นจากระดับที่ 1 (ไม่เห็นด้วย) ไปจนถึงระดับที่ 5 (เห็นด้วยมากที่สุด) และวิเคราะห์ระดับลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน โดยจัดระดับความคิดเห็นที่ 1 (ไม่เห็นด้วย) ไปจนถึงระดับที่ 5 (เห็นด้วยมากที่สุด) โดยอาศัยสถิติเชิงบรรยาย

โดยลักษณะข้อคำถามเป็นแบบมาตราส่วนประเมินค่า 5 ระดับดังนี้

| | |
|-----------------|-------------------|
| คะแนน 5 หมายถึง | เห็นด้วยมากที่สุด |
| คะแนน 4 หมายถึง | เห็นด้วยมาก |
| คะแนน 3 หมายถึง | เห็นด้วยปานกลาง |
| คะแนน 2 หมายถึง | เห็นด้วยน้อย |
| คะแนน 1 หมายถึง | ไม่เห็นด้วย |

สามารถแบ่งความหมายตามระดับของค่าคะแนนดังเกณฑ์ต่อไปนี้

| | |
|---------------------|-------------------|
| ค่าเฉลี่ย 4.50-5.00 | เห็นด้วยมากที่สุด |
| ค่าเฉลี่ย 3.50-4.49 | เห็นด้วยมาก |
| ค่าเฉลี่ย 2.50-3.49 | เห็นด้วยปานกลาง |
| ค่าเฉลี่ย 1.50-2.49 | เห็นด้วยน้อย |

ค่าเฉลี่ย 1.00-1.49 ไม่เห็นด้วย

5. สถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมุติฐานการวิจัย โดยใช้การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม โดยวิเคราะห์สมการถดถอยเชิงพหุคูณ (Multiple Linear Regressions) จากตัวแปรอิสระเข้าสมการเพื่อให้สมการพยากรณ์ตัวแปรเกณฑ์ที่สูงสุดที่มีการวัดตามมาตราอันตรภาค (interval scale) และมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญเพื่ออธิบายความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตามในเชิงเหตุผล (cause effect relation) ตามที่ได้กล่าวถึงในบทที่ 2 อันได้แก่ (1) ปัจจัยด้านความรู้ทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (2) ปัจจัยด้านความรู้ทางองค์กร และ (3) ปัจจัยด้านความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยจับกลุ่มตัวแปรต้นที่สัมพันธ์กันในกลุ่มปัจจัยเดียวกันก่อนที่จะนำไปวิเคราะห์ปัจจัยดังกล่าวส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของข้าราชการสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรในลำดับต่อไป

บทที่ 4

ผลการศึกษา

จากผลการวิจัยเรื่อง ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ผู้วิจัยได้รวบรวมข้อมูลโดยการแจกแบบสอบถามให้ประชากรทั้งหมดในสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำนวน 120 ชุด และได้รับกลับมาจำนวน 116 ชุด คิดเป็นร้อยละ 96.67 ผู้วิจัยได้นำแบบสอบถามมาทำการวิเคราะห์และอธิบายผลการศึกษาโดยใช้ตารางประกอบการบรรยาย จำแนกเป็น 2 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะทั่วไป วิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรอิสระ โดยใช้ความถี่และร้อยละ

ตอนที่ 2 ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ตอนที่ 3 วิเคราะห์ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยใช้วิธีการถดถอยพหุคูณแบบนำเข้าตัวแปร (Stepwise Multiple Regression Analysis)

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะทั่วไป วิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรอิสระ โดยใช้ความถี่และร้อยละ

ตารางที่ 4.1 จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามเพศ

| เพศ | จำนวน | ร้อยละ |
|------|-------|--------|
| ชาย | 20 | 17.24 |
| หญิง | 96 | 82.76 |
| รวม | 116 | 100.00 |

จากตารางที่ 4.1 พบว่าข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามเพศส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีจำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 82.76 และเป็นเพศชาย 20 คน คิดเป็นร้อยละ 17.24

ตารางที่ 4.2 จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามอายุ

| อายุ | จำนวน | ร้อยละ |
|---------------|-------|--------|
| ต่ำกว่า 30 ปี | 17 | 14.66 |
| 30-40 ปี | 34 | 29.31 |
| 41-50 ปี | 51 | 43.97 |
| 51 ปีขึ้นไป | 14 | 12.09 |
| รวม | 116 | 100.00 |

จากตารางที่ 4.2 พบว่าข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามอายุส่วนใหญ่อายุ 41-50 ปี มีจำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 43.97 รองลงมาคืออายุ 30-40 ปี จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 29.31 อายุ 17 ปี จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 14.66 และอายุ 51 ปีขึ้นไป จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 12.9 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.3 จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามระดับการศึกษา

| ระดับการศึกษา | จำนวน | ร้อยละ |
|------------------|-------|--------|
| ต่ำกว่าปริญญาตรี | 5 | 4.31 |
| ปริญญาตรี | 90 | 77.59 |
| สูงกว่าปริญญาตรี | 21 | 18.10 |
| รวม | 116 | 100.00 |

จากตารางที่ 4.3 พบว่าข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามระดับการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี มี

จำนวน 90 คน คิดเป็นร้อยละ 77.59 รองลงมาคือสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 18.10 และลำดับสุดท้ายต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 4.31

ตารางที่ 4.4 จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามประสบการณ์การทำงาน

| ประสบการณ์การทำงาน | จำนวน | ร้อยละ |
|--------------------|-------|--------|
| ต่ำกว่า 5 ปี | 11 | 9.48 |
| 5-10 ปี | 51 | 43.97 |
| 11-20 ปี | 45 | 38.79 |
| 21 ปีขึ้นไป | 9 | 7.76 |
| รวม | 116 | 100.00 |

จากตารางที่ 4.4 พบว่าข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามประสบการณ์การทำงานส่วนใหญ่มีประสบการณ์การทำงาน 5-10 ปีจำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 43.97 ประสบการณ์การทำงาน 11-20 ปี จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 38.79 ประสบการณ์การทำงานต่ำกว่า 5 ปี จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 9.48 และประสบการณ์การทำงาน 21 ปีขึ้นไป จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 7.76

ตารางที่ 4.5 จำนวนและร้อยละของข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามระดับตำแหน่งงาน

| ตำแหน่งงาน | จำนวน | ร้อยละ |
|---------------------------|-------|--------|
| วิชาการระดับชำนาญการพิเศษ | 9 | 7.76 |
| วิชาการระดับชำนาญการ | 11 | 9.48 |
| วิชาการระดับปฏิบัติการ | 53 | 45.69 |
| ทั่วไประดับชำนาญงาน | 24 | 20.69 |
| ทั่วไประดับปฏิบัติงาน | 19 | 16.38 |
| รวม | 116 | 100.00 |

จากตารางที่ 4.5 พบว่าข้าราชการของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำแนกตามตำแหน่งงานส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ จำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 45.69 รองลงมาคือประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 20.69 ประเภททั่วไป ระดับปฏิบัติงาน จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 16.38 ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 9.48 และประเภทวิชาการ ชำนาญการพิเศษ จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 7.76

ตอนที่ 2 ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ตอนที่ 2.1 ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ตารางที่ 4.6 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง

| ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|--|-------|----------------|------------------|
| 1.1 ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ | 4.897 | 0.3059 | มากที่สุด |
| 1.2 ความรู้ด้านภาษีอากร | 4.750 | 0.4732 | มากที่สุด |
| 1.3 ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ | 4.724 | 0.4679 | มากที่สุด |
| 1.4 ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี | 4.741 | 0.5128 | มากที่สุด |
| 1.5 ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ | 4.879 | 0.4203 | มากที่สุด |
| 1.6 ความรู้ด้านบัญชีบริหาร | 4.612 | 0.6010 | มากที่สุด |

จากตารางที่ 4.6 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรทุกตัวแปรในระดับมากที่สุด เรียงตามลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ ข้าราชการเห็นว่าความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ (Mean = 4.897, S.D.=0.3059) ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทาง

วิชาชีพ (Mean = 4.879, S.D.=0.4203) ความรู้ด้านภาษีอากร (Mean = 4.750, S.D.=0.4732) ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (Mean = 4.741, S.D.=0.5128) ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ (Mean = 4.724, S.D.=0.4679) และระดับความเห็นน้อยสุดคือความรู้ด้านบัญชีบริหาร (Mean = 4.612, S.D.=0.6010)

ตารางที่ 4.7 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร

| ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|---|-------|----------------|------------------|
| 1.1 ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร | 4.621 | 0.5993 | มากที่สุด |
| 1.2 ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ | 4.741 | 0.5128 | มากที่สุด |
| 1.3 ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป | 4.707 | 0.5440 | มากที่สุด |
| 1.4 ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร | 4.871 | 0.4071 | มากที่สุด |

จากตารางที่ 4.7 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรทุกตัวแปรในระดับมากที่สุด เรียงตามลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (Mean = 4.871, S.D. = 0.4071) ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ (Mean = 4.741, S.D. = 0.5128) ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป (Mean = 4.707, S.D. = 0.5440) น้อยสุดคือความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (Mean = 4.621, S.D.= 0.5993)

ตารางที่ 4.8 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

| ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|---|-------|----------------|------------------|
| 1.1 ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ | 4.716 | 0.5074 | มากที่สุด |
| 1.2 ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ | 4.716 | 0.5406 | มากที่สุด |
| 1.3 สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ | 4.716 | 2.7562 | มากที่สุด |

ตารางที่ 4.8 (ต่อ)

| | | | |
|--|-------|--------|-----------|
| 1.4 สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | 4.491 | 0.7967 | มากที่สุด |
| 1.5 สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ | 4.517 | 1.8344 | มากที่สุด |

จากตารางที่ 4.8 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรทุกตัวแปรในระดับมากที่สุด เรียงตามลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Mean = 4.716, S.D.=0.5074) สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (Mean = 4.716, S.D.=0.5406) สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (Mean = 4.716, S.D.=2.7562) สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (Mean = 4.517, S.D.= 1.8344) น้อยสุดคือสมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Mean = 4.491, S.D.= 0.7967)

ตารางที่ 4.9 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ

| ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|--|-------|----------------|------------------|
| 1.1 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตัดสินใจได้ | 4.509 | 0.7283 | มากที่สุด |
| 1.2 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการพยากรณ์ผลลัพธ์ในอนาคตได้ | 4.474 | 0.7742 | มาก |
| 1.3 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการประเมินเหตุการณ์ในอดีต ปัจจุบัน และอนาคต ได้ | 4.681 | 0.5373 | มากที่สุด |
| 1.4 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการยืนยันหรือชี้ข้อผิดพลาดของผลการประเมินที่ผ่านมาได้ | 4.716 | 0.5406 | มากที่สุด |
| 1.5 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการคาดคะเนและยืนยันความถูกต้องของการคาดคะเนที่ผ่านมาได้ | 4.672 | 0.6294 | มากที่สุด |

จากตารางที่ 4.9 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรทุกตัวแปรในระดับมากที่สุด เรียงตามลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการยืนยันหรือชี้ข้อผิดพลาดของผลการประเมินที่ผ่านมาได้ (Mean = 4.716, S.D.=0.5406) คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการประเมินเหตุการณ์ในอดีต ปัจจุบัน และอนาคต ได้ (Mean = 4.681, S.D.=0.5373) คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการคาดคะเนและยืนยันความถูกต้องของการคาดคะเนที่ผ่านมาได้ (Mean = 4.672, S.D.=0.6294) คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตัดสินใจได้ (Mean = 4.509, S.D.=0.7283) น้อยที่สุดคือคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการพยากรณ์ผลลัพธ์ในอนาคตได้ (Mean = 4.474, S.D.= 0.7742)

ตารางที่ 4.10 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม

| ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|---|-------|----------------|------------------|
| 1.1 คุณภาพข้อมูลทางการเงินควรมีข้อมูลครบถ้วนของข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับผู้ใช้ | 4.776 | 0.4771 | มากที่สุด |
| 1.2 คุณภาพข้อมูลทางการเงินควรมีความเป็นกลางปราศจากอคติที่ผู้ใช้พยากรณ์ผลลัพธ์ในอนาคตได้ | 4.716 | 0.5243 | มากที่สุด |

จากตารางที่ 4.10 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรทุกตัวแปรในระดับมากที่สุด เรียงตามลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ คุณภาพข้อมูลทางการเงินควรมีข้อมูลครบถ้วนของข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับผู้ใช้ (Mean = 4.776, S.D.=0.4771) คุณภาพข้อมูลทางการเงินควรมีความเป็นกลางปราศจากอคติที่ผู้ใช้พยากรณ์ผลลัพธ์ในอนาคตได้ (Mean = 4.716, S.D.=0.5243)

ตารางที่ 4.11 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้

| ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|--|-------|----------------|------------------|
| 1.1 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูลที่คล้ายคลึงกันเกี่ยวกับกิจการอื่น | 4.776 | 0.4585 | มากที่สุด |
| 1.2 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูลที่คล้ายคลึงกันเกี่ยวกับกิจการเดียวกันสำหรับรอบระยะเวลาอื่นหรือ ณ วันที่อื่น | 4.776 | 0.771 | มากที่สุด |

จากตารางที่ 4.11 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรทุกตัวแปรในระดับมากที่สุด ดังนี้ คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูลที่คล้ายคลึงกันเกี่ยวกับกิจการอื่น (Mean = 4.776, S.D.=0.4585) คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูลที่คล้ายคลึงกันเกี่ยวกับกิจการเดียวกันสำหรับรอบระยะเวลาอื่นหรือ ณ วันที่อื่น (Mean = 4.776, S.D.=0.771)

ตารางที่ 4.12 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้

| ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|---|-------|----------------|------------------|
| 1.1 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการสังเกตการณ์รายต่างๆ ที่มีความรอบรู้และความเป็นอิสระสามารถได้ข้อสรุปตรงกัน | 4.483 | 0.8181 | มาก |

ตารางที่ 4.12 (ต่อ)

| | | | |
|---|-------|--------|-----|
| 1.2 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตรวจสอบการยื่นขออนุญาตจากปัจจัยการนำเข้าแบบจำลอง สูตร หรือใช้เทคนิคอื่น และการคำนวณผลลัพธ์ได้ | 4.299 | 0.9761 | มาก |
|---|-------|--------|-----|

จากตารางที่ 4.12 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรทุกตัวแปรในระดับมาก ดังนี้ คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการสังเกตการณ์รายต่างๆ ที่มีความรอบรู้และความเป็นอิสระสามารถได้ข้อสรุปตรงกัน (Mean = 4.483, S.D.=0.8181) คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตรวจสอบการยื่นขออนุญาตจากปัจจัยการนำเข้าแบบจำลอง สูตร หรือใช้เทคนิคอื่น และการคำนวณผลลัพธ์ได้ (Mean = 4.299, S.D.=0.9761)

ตารางที่ 4.13 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลา

| ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลา | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|---|-------|----------------|------------------|
| 1.1 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตัดสินใจได้ทันเวลาที่ข้อมูลนั้นสามารถมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจได้ | 4.810 | 0.4919 | มากที่สุด |

จากตารางที่ 4.13 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความความทันเวลา พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรในระดับมากที่สุด ดังนี้ คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตัดสินใจได้ทันเวลาที่ข้อมูลนั้นสามารถมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจได้ (Mean = 4.810, S.D.=0.4919)

ตารางที่ 4.14 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้

| ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้ | MEAN | Std. Deviation | ระดับความคิดเห็น |
|---|-------|----------------|------------------|
| 1.1 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการจัดประเภทของข้อมูลทำให้ผู้ใช้เข้าใจในข้อมูลได้ | 4.534 | 0.7275 | มากที่สุด |
| 1.2 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการกำหนดลักษณะของข้อมูลสามารถทำให้ผู้ใช้เข้าใจในข้อมูล | 4.862 | 0.4736 | มากที่สุด |
| 1.3 คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการนำเสนอข้อมูลอย่างชัดเจนและกระชับทำให้ผู้ใช้เข้าใจ | 4.593 | 0.6358 | มากที่สุด |

จากตารางที่ 4.14 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญกับตัวแปรในระดับมากที่สุด ดังนี้ คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการกำหนดลักษณะของข้อมูลสามารถทำให้ผู้ใช้เข้าใจในข้อมูล (Mean = 4.862, S.D.=0.4736) คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการนำเสนอข้อมูลอย่างชัดเจนและกระชับทำให้ผู้ใช้เข้าใจ (Mean = 4.593, S.D.=0.6358) คุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการจัดประเภทของข้อมูลทำให้ผู้ใช้เข้าใจในข้อมูลได้ (Mean = 4.534, S.D.=0.7275)

ตอนที่ 3 วิเคราะห์ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยใช้วิธีการถดถอยพหุคูณแบบนำเข้าตัวแปร (Stepwise Multiple Regression Analysis)

ตารางที่ 4.15 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Y_1)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .379 ^a | .144 | .097 | .34445 | .144 | 3.055 | 6 | 109 | .008 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .379 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .144 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .097 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .34445 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 2.618 | .697 | | 3.754 | .000 | 1.236 | 4.000 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .245 | .116 | .207 | 2.119 | .036 | .016 | .474 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | -.048 | .074 | -.063 | -.654 | .515 | -.195 | .098 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | -.031 | .073 | -.040 | -.432 | .667 | -.175 | .112 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .067 | .076 | .095 | .881 | .380 | -.084 | .218 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .210 | .094 | .244 | 2.246 | .027 | .025 | .396 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | -.038 | .056 | -.063 | -.675 | .501 | -.149 | .073 |

a. Dependent Variable: decision

จากตารางที่ 4.15 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ด้านบัญชี1) และความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ด้านบัญชี5) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .379 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ เท่ากับ .144 หมายถึง ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ด้านบัญชี1) และ ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ด้านบัญชี5) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 37.90 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .097 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .34445

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ด้านบัญชี1) และความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ

(ความรู้ด้านบัญชี) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.16 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ทางองค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Y_1)

| Model Summary | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .371 ^a | .138 | .106 | .34261 | .138 | 4.426 | 4 | 111 | .002 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งกรร4, ตำแหน่งกรร1, ตำแหน่งกรร2, ตำแหน่งกรร3

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .371 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .138 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .106 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .34261 |

| Coefficients ^a | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 2.812 | .467 | | 6.021 | .000 | 1.887 | 3.738 |
| | ตำแหน่งกรร1 | .111 | .056 | .184 | 2.004 | .048 | .001 | .222 |
| | ตำแหน่งกรร2 | .071 | .067 | .100 | 1.059 | .292 | -.062 | .203 |
| | ตำแหน่งกรร3 | .107 | .072 | .161 | 1.488 | .140 | -.036 | .250 |
| | ตำแหน่งกรร4 | .091 | .095 | .102 | .963 | .338 | -.096 | .279 |

a. Dependent Variable: decision

จากตารางที่ 4.16 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ด้านองค์กร1) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .371 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ เท่ากับ .138 หมายถึง ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ด้านองค์กร1) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทาง

การเงินด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 37.10 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .106 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .34261

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ด้านองค์กร¹) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.17 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Y_1)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .319 ^a | .102 | .061 | .35128 | .102 | 2.486 | 5 | 110 | .036 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งเจริญสาระสนเทศ5, ตำแหน่งเจริญสาระสนเทศ3, ตำแหน่งเจริญสาระสนเทศ2, ตำแหน่งเจริญสาระสนเทศ4, ตำแหน่งเจริญสาระสนเทศ1

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .319 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .102 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .061 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .35128 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.604 | .412 | | 8.749 | .000 | 2.787 | 4.420 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .133 | .071 | .186 | 1.862 | .065 | -.009 | .275 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | -.042 | .066 | -.062 | -.629 | .530 | -.172 | .089 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .021 | .012 | .162 | 1.756 | .082 | -.003 | .045 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | -.078 | .044 | .173 | 1.789 | .076 | -.008 | .165 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .027 | .019 | .137 | 1.420 | .158 | -.011 | .065 |

a. Dependent Variable: decision

จากตารางที่ 4.17 พบว่า ไม่มีตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .319 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .102 หมายถึง ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรได้ ในภาพรวมได้ร้อยละ 31.90 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .061 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .35128

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.18 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R²) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X₁) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y₂)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .514 ^a | .264 | .224 | .34123 | .264 | 6.521 | 6 | 109 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .514 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .264 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .224 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .34123 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.796 | .691 | | 2.600 | .011 | .427 | 3.165 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .349 | .115 | .276 | 3.050 | .003 | .122 | .576 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .039 | .073 | .047 | .529 | .598 | -.106 | .184 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | -.067 | .072 | -.081 | -.939 | .350 | -.210 | .075 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | -.008 | .076 | -.010 | -.103 | .918 | -.158 | .142 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .356 | .093 | .386 | 3.836 | .000 | .172 | .539 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | -.070 | .055 | -.109 | -1.270 | .207 | -.180 | .039 |

a. Dependent Variable: integrity

จากตารางที่ 4.18 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ด้านบัญชี1) และความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ด้านบัญชี5) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .514 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .264 หมายถึง ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ด้านบัญชี1) และความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ด้านบัญชี5) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 51.40 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .224 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .34123

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ด้านบัญชี1) และความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ด้านบัญชี5) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.19 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y_2)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .291 ^a | .085 | .052 | .37708 | .085 | 2.575 | 4 | 111 | .041 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งกร4, ตำแหน่งกร1, ตำแหน่งกร2, ตำแหน่งกร3

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .291 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .085 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .052 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .37708 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.451 | .514 | | 6.712 | .000 | 2.432 | 4.470 |
| | ตำแหน่งกร1 | .074 | .061 | .114 | 1.206 | .230 | -.047 | .195 |
| | ตำแหน่งกร2 | -.036 | .073 | -.047 | -.486 | .628 | -.181 | .110 |
| | ตำแหน่งกร3 | -.078 | .079 | -.109 | -.982 | .328 | -.235 | .079 |
| | ตำแหน่งกร4 | .306 | .104 | .321 | 2.936 | .004 | .099 | .512 |

a. Dependent Variable: integrity

จากตารางที่ 4.19 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร(ความรู้ทางองค์กร4) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .291 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .085 หมายถึง ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร(ความรู้ทางองค์กร4)สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 29.10 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .052 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .37708

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร4) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลัง และงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.20 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y_2)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .248 ^a | .061 | .019 | .38362 | .061 | 1.440 | 5 | 110 | .216 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ5, ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ3, ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ2, ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ4, ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ1

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .248 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .061 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .019 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .38362 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|--------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.795 | .450 | | 8.436 | .000 | 2.903 | 4.686 |
| | ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ 1 | .159 | .078 | .208 | 2.030 | .045 | .004 | .313 |
| | ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ 2 | .024 | .072 | .033 | .330 | .742 | -.119 | .167 |
| | ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ 3 | .002 | .013 | .012 | .125 | .901 | -.025 | .028 |
| | ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ 4 | -.024 | .048 | -.049 | -.495 | .622 | -.119 | .071 |
| | ตำแหน่งเฉลี่ยสาระสนเทศ 5 | .042 | .021 | .199 | 2.027 | .045 | .001 | .083 |

a. Dependent Variable: integrity

จากตารางที่ 4.20 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1) สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 5) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .248 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .061 หมายถึง ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1) สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 5) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรมของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 24.80 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .019 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .38362

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1) สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ5) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.21 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y_3)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .451 ^a | .203 | .159 | .33848 | .203 | 4.632 | 6 | 109 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .451 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .203 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .159 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .33848 |

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.619 | .685 | | 2.362 | .020 | .261 | 2.977 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .224 | .114 | .185 | 1.969 | .051 | -.001 | .449 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .034 | .073 | .044 | .473 | .637 | -.110 | .178 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | .058 | .071 | .074 | .814 | .417 | -.083 | .199 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .149 | .075 | .207 | 1.989 | .049 | .001 | .298 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .130 | .092 | .148 | 1.410 | .161 | -.053 | .312 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | .062 | .055 | .100 | 1.123 | .264 | -.047 | .170 |

a. Dependent Variable: comparison

จากตารางที่ 4.21 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .451 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .203 หมายถึง ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 45.10 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .159 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .33848

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.22 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางความรู้องค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y_3)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .448 ^a | .201 | .172 | .33593 | .201 | 6.970 | 4 | 111 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งกร4, ตำแหน่งกร1, ตำแหน่งกร2, ตำแหน่งกร3

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .448 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .201 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .172 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .33593 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 2.483 | .458 | | 5.421 | .000 | 1.575 | 3.391 |
| | ตำแหน่งกร1 | .164 | .054 | .266 | 3.008 | .003 | .056 | .272 |
| | ตำแหน่งกร2 | .018 | .065 | .025 | .280 | .780 | -.111 | .148 |
| | ตำแหน่งกร3 | .008 | .071 | .012 | .117 | .907 | -.132 | .148 |
| | ตำแหน่งกร4 | .289 | .093 | .319 | 3.119 | .002 | .106 | .473 |

a. Dependent Variable: comparison

จากตารางที่ 4.22 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร1) และความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร4) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .448 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .201 หมายถึง ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร1) และ ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร4) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 44.80 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R

Square) เท่ากับ .172 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .33593

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร1) และ ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร4) มีความสัมพันธ์เชิงบวก ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงาน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้อย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.23 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้าน ความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y_3)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .341 ^a | .116 | .076 | .35488 | .116 | 2.889 | 5 | 110 | .017 |

a. Predictors: (Constant), ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ5, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ3, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ4, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .341 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .116 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .076 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .35488 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.353 | .416 | | 8.059 | .000 | 2.529 | 4.178 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .183 | .072 | .251 | 2.528 | .013 | .039 | .326 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | .014 | .067 | .020 | .210 | .834 | -.118 | .146 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .010 | .012 | .071 | .776 | .439 | -.015 | .034 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | .080 | .044 | .172 | 1.796 | .075 | -.008 | .167 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .021 | .019 | .102 | 1.072 | .286 | -.017 | .059 |

a. Dependent Variable: comparison

จากตารางที่ 4.23 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .341 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .116 หมายถึง ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 34.10 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .076 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .35488

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.24 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y_4)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .234 ^a | .055 | .003 | .60174 | .055 | 1.054 | 6 | 109 | .395 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ค่าแม่ข่าย6, ความรู้ค่าแม่ข่าย2, ความรู้ค่าแม่ข่าย5, ความรู้ค่าแม่ข่าย3, ความรู้ค่าแม่ข่าย1, ความรู้ค่าแม่ข่าย4

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .234 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .055 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .003 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .60174 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|--------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.917 | 1.218 | | 3.215 | .002 | 1.502 | 6.332 |
| | ความรู้ค่าแม่ข่าย1 | -.076 | .202 | -.038 | -.375 | .708 | -.476 | .325 |
| | ความรู้ค่าแม่ข่าย2 | .097 | .129 | .076 | .748 | .456 | -.159 | .353 |
| | ความรู้ค่าแม่ข่าย3 | .008 | .127 | .006 | .060 | .953 | -.243 | .259 |
| | ความรู้ค่าแม่ข่าย4 | .258 | .133 | .220 | 1.938 | .055 | -.006 | .523 |
| | ความรู้ค่าแม่ข่าย5 | -.050 | .163 | -.035 | -.306 | .760 | -.374 | .274 |
| | ความรู้ค่าแม่ข่าย6 | -.136 | .098 | -.135 | -1.389 | .168 | -.329 | .058 |

a. Dependent Variable: confirmed

จากตารางที่ 4.24 พบว่าไม่มีตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ ด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้องของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .234 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .055 ไม่สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 23.40 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .003 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .60174

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง ไม่มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.25 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y_1)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .179 ^a | .032 | -.003 | .60348 | .032 | .915 | 4 | 111 | .458 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งกร4, ตำแหน่งกร1, ตำแหน่งกร2, ตำแหน่งกร3

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .179 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .032 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | -.003 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .60348 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.184 | .823 | | 3.870 | .000 | 1.554 | 4.814 |
| | ตำแหน่งกร1 | -.001 | .098 | -.001 | -.010 | .992 | -.195 | .193 |
| | ตำแหน่งกร2 | .098 | .118 | .084 | .836 | .405 | -.135 | .331 |
| | ตำแหน่งกร3 | .143 | .127 | .129 | 1.128 | .262 | -.108 | .395 |
| | ตำแหน่งกร4 | .016 | .167 | .011 | .096 | .924 | -.314 | .346 |

a. Dependent Variable: confirmed

จากตารางที่ 4.25 พบว่าไม่มีตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ ด้านความรู้ความสามารถทางองค์กรสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .179 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .032 ไม่สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 17.90 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ -.003 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .60348

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ความสามารถทางองค์กรไม่มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อ ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.26 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y_4)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .164 ^a | .027 | -.017 | .60783 | .027 | .605 | 5 | 110 | .696 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ5, ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ3, ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ2, ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ4, ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ1

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .164 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .027 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | -.017 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .60783 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|----------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.264 | .713 | | 4.579 | .000 | 1.851 | 4.676 |
| | ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .119 | .124 | .100 | .962 | .338 | -.126 | .364 |
| | ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | .065 | .114 | .058 | .567 | .572 | -.162 | .291 |
| | ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .003 | .021 | .015 | .158 | .875 | -.038 | .045 |
| | ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | .055 | .076 | .073 | .727 | .469 | -.095 | .206 |
| | ตำแหน่งเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .001 | .033 | .002 | .020 | .984 | -.065 | .066 |

a. Dependent Variable: confirmed

จากตารางที่ 4.26 พบว่า ไม่มีตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ ด้านความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .164 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .027 ไม่สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 16.40 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ -.017 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .60783

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.27 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความทันเวลา (Y_5)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .448 ^a | .200 | .156 | .4518 | .200 | 4.555 | 6 | 109 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

| | |
|---|-------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .448 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .200 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .156 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .4518 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.606 | .915 | | 1.755 | .082 | -.207 | 3.419 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .167 | .152 | .104 | 1.102 | .273 | -.133 | .468 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .083 | .097 | .079 | .852 | .396 | -.110 | .275 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | -.027 | .095 | -.025 | -.281 | .779 | -.215 | .162 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .142 | .100 | .148 | 1.417 | .159 | -.057 | .340 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .354 | .123 | .303 | 2.887 | .005 | .111 | .598 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | -.061 | .073 | -.074 | -.829 | .409 | -.206 | .084 |

a. Dependent Variable: tf

จากตารางที่ 4.27 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ด้านบัญชี 5) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .448 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .200 หมายถึง ความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ด้านบัญชี 5) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความทันเวลาของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 44.80 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .156 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .4518

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ด้านบัญชี 5) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.28 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความทันเวลา (Y_3)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .470 ^a | .221 | .193 | .4419 | .221 | 7.871 | 4 | 111 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งกรร4, ตำแหน่งกรร1, ตำแหน่งกรร2, ตำแหน่งกรร3

| | |
|---|-------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .470 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .221 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .193 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .4419 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.711 | .603 | | 2.839 | .005 | .517 | 2.905 |
| | ตัวองค์กร1 | .138 | .072 | .168 | 1.929 | .056 | -.004 | .280 |
| | ตัวองค์กร2 | -.006 | .086 | -.006 | -.068 | .946 | -.176 | .165 |
| | ตัวองค์กร3 | -.029 | .093 | -.032 | -.311 | .756 | -.213 | .155 |
| | ตัวองค์กร4 | .539 | .122 | .446 | 4.414 | .000 | .297 | .781 |

a. Dependent Variable: t1

จากตารางที่ 4.28 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมาการ คือ ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร4) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .470 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .221 หมายถึง ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร4) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความทันเวลาของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 44.80 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .193 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .4419

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร4) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยสามารถเขียนเป็นรูปสมการวิเคราะห์การถดถอยได้ดังนี้

ตารางที่ 4.29 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความทันเวลา (Y_3)

| Model Summary | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .503 ^a | .253 | .220 | .4346 | .253 | 7.469 | 5 | 110 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ5, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ3, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ4, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1

| | |
|---|-------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .503 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .253 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .220 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .4346 |

| Coefficients ^a | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.868 | .510 | | 3.667 | .000 | .859 | 2.878 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .236 | .088 | .244 | 2.671 | .009 | .061 | .412 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | .178 | .082 | .196 | 2.179 | .031 | .016 | .340 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .013 | .015 | .073 | .873 | .385 | -.017 | .043 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | .160 | .054 | .259 | 2.945 | .004 | .052 | .267 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .046 | .024 | .173 | 1.970 | .051 | .000 | .093 |

a. Dependent Variable: t1

จากตารางที่ 4.29 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1) ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2) สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .503 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .253 หมายถึง ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1) ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้าน

เทคโนโลยีสารสนเทศ 2) สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความทันเวลาของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 50.30 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .220 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .4346

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1) ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2) สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.30 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ส่งผลกระทบต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y_0)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .543 ^a | .295 | .256 | .38505 | .295 | 7.594 | 6 | 109 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ตำแหน่งบัญชี6, ความรู้ตำแหน่งบัญชี2, ความรู้ตำแหน่งบัญชี5, ความรู้ตำแหน่งบัญชี3, ความรู้ตำแหน่งบัญชี1, ความรู้ตำแหน่งบัญชี4

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .543 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .295 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .256 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .38505 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | .387 | .780 | | .496 | .621 | -1.159 | 1.932 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .361 | .129 | .247 | 2.794 | .006 | .105 | .617 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .039 | .083 | .042 | .476 | .635 | -.124 | .203 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | -.012 | .081 | -.013 | -.154 | .878 | -.173 | .148 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .146 | .085 | .168 | 1.715 | .089 | -.023 | .315 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .329 | .105 | .310 | 3.145 | .002 | .122 | .536 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | .018 | .062 | .024 | .289 | .773 | -.106 | .142 |

a. Dependent Variable: understand

จากตารางที่ 4.30 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี(ความรู้ด้าน บัญชี1)และ ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี5) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .543 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .295 หมายถึง ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ด้านบัญชี1) และความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี5) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถเข้าใจ ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 54.30 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .256 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .38505

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ด้านบัญชี1) และความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี5) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.31 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y_0)

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .480 ^a | .230 | .202 | .39867 | .230 | 8.296 | 4 | 111 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งกรร4, ตำแหน่งกรร1, ตำแหน่งกรร2, ตำแหน่งกรร3

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .480 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .230 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .202 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .39867 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.766 | .544 | | 3.249 | .002 | .689 | 2.843 |
| | ตำแหน่งกรร1 | .229 | .065 | .308 | 3.547 | .001 | .101 | .358 |
| | ตำแหน่งกรร2 | .002 | .078 | .003 | .031 | .975 | -.151 | .156 |
| | ตำแหน่งกรร3 | .011 | .084 | .014 | .135 | .893 | -.155 | .177 |
| | ตำแหน่งกรร4 | .364 | .110 | .332 | 3.309 | .001 | .146 | .583 |

a. Dependent Variable: understand

จากตารางที่ 4.31 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร 1) ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร 4) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .480 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .230 หมายถึง ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร 1) และความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร 4) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถเข้าใจได้ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร

ในภาพรวมได้ร้อยละ 48.00 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .202 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .39867

ในลักษณะนี้แสดงว่า ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร 1) และความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้ทางองค์กร 4) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.32 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R^2) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y_0)

| Model Summary | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .366 ^a | .134 | .094 | .42482 | .134 | 3.397 | 5 | 110 | .007 |

a. Predictors: (Constant), ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ5, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ3, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ4, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1

| | |
|---|--------|
| สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) | .366 |
| สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) | .134 |
| สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) | .094 |
| ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) | .42482 |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 2.833 | .498 | | 5.687 | .000 | 1.846 | 3.820 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .153 | .086 | .174 | 1.775 | .079 | -.018 | .325 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | .090 | .080 | .109 | 1.124 | .263 | -.068 | .248 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .005 | .015 | .033 | .368 | .713 | -.024 | .035 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | .132 | .053 | .235 | 2.479 | .015 | .026 | .237 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .015 | .023 | .063 | .671 | .504 | -.030 | .061 |

a. Dependent Variable: understand

จากตารางที่ 4.32 พบว่า ตัวแปรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสมการ คือ สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4) สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (Multiple R) เท่ากับ .366 สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (R Square) เท่ากับ .134 หมายถึง สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4) สามารถทำนายปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความสามารถเข้าใจได้ของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในภาพรวมได้ร้อยละ 36.60 สัมประสิทธิ์ในการทำงานที่ปรับแล้ว (Adjusted R Square) เท่ากับ .094 และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการทำนาย (Standard Error) เท่ากับ .42482

ในลักษณะนี้แสดงว่า สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4) มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

การวิเคราะห์ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร แยกตามลักษณะเชิงคุณภาพได้ 6 ด้านดังนี้
ลักษณะเชิงคุณภาพพื้นฐาน

1. ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ

1.1 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Y_1) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 1), ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี 5) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อ

ความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านภาษีอากร (ความรู้ทางบัญชี 2), ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ (ความรู้ทางบัญชี 3), ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4), ความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ทางบัญชี 6)

1.2 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Y_1) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้องค์กร 1), แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน (ความรู้องค์กร 2), ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไปส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน (ความรู้องค์กร 3), ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กรส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน (ความรู้องค์กร 4)

1.3 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ (Y_1) ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 1), ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 2), สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 3), สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 4), สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 5)

2. ลักษณะเชิงคุณภาพความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม

2.1 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y_2) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 1), ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี 5) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านภาษีอากร (ความรู้ทางบัญชี 2), ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ (ความรู้ทางบัญชี 3), ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4), ความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ทางบัญชี 6)

2.2 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y_2) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กรส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน (ความรู้องค์กร 4) แต่ไม่มี

ความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้องค์กร 1), ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน (ความรู้องค์กร 2), ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไปส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน (ความรู้องค์กร 3)

2.3 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม (Y_2) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 1), ความรู้สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 5) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 2), สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 3), สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 4)

ลักษณะเชิงคุณภาพเสริม

3. ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้

3.1 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y_3) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 1), ความรู้ด้านภาษีอากร (ความรู้ทางบัญชี 2), ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ (ความรู้ทางบัญชี 3), ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี 5), ความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ทางบัญชี 6)

3.2 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y_3) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้องค์กร 1), และความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้องค์กร 4) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน (ความรู้องค์กร 2), ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป (ความรู้องค์กร 3)

3.3 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y_3) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ ความรู้ทั่วไปทาง

เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 1) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อบัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 2), สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 3), สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 4), สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 5)

4. ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้

4.1 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y_1) ไม่มีความสัมพันธ์ต่อบัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 1), ความรู้ด้านภาษีอากร (ความรู้ทางบัญชี 2), ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ (ความรู้ทางบัญชี 3), ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4), ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี 5), และความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ทางบัญชี 6)

4.2 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y_2) ไม่มีความสัมพันธ์ต่อบัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้องค์กร 1), ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ (ความรู้องค์กร 2), ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป (ความรู้องค์กร 3), ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้องค์กร 4)

4.3 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y_3) ไม่มีความสัมพันธ์ต่อบัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 1) ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 2), สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 3), สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 4), สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 5)

5. ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลา

5.1 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลา (Y_4) มีความสัมพันธ์ต่อบัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี 5) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อบัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านมาตรฐานการ

บัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 1), ความรู้ด้านภาษีอากร (ความรู้ทางบัญชี 2), ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ (ความรู้ทางบัญชี 3), ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4), และความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ทางบัญชี 6)

5.2 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลา (Y_2) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้องค์กร 4) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้องค์กร 1), ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ (ความรู้องค์กร 2), ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป (ความรู้องค์กร 3)

5.3 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความทันเวลา (Y_3) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 1), ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 2), สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 4) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 3), สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 5)

6. ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้

6.1 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y_0) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 1), ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพ (ความรู้ทางบัญชี 5) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X_1) ได้แก่ ความรู้ด้านภาษีอากร (ความรู้ทางบัญชี 2), ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ (ความรู้ทางบัญชี 3), ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชี (ความรู้ทางบัญชี 4), และความรู้ด้านบัญชีบริหาร (ความรู้ทางบัญชี 6)

6.2 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y_0) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร (ความรู้องค์กร 1), ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร (ความรู้องค์กร 4) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร (X_2) ได้แก่ ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ (ความรู้องค์กร 2), ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป (ความรู้องค์กร 3)

6.3 ลักษณะเชิงคุณภาพด้านความสามารถเข้าใจได้ (Y_0) มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 4) แต่ไม่มีความสัมพันธ์ต่อปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X_3) ได้แก่ ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 1), ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 2), สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 3), และสมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ 5)

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัยเรื่องปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานการคลังและงบประมาณสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

การสรุปและอภิปรายผลการศึกษากว่าในบทนี้ ผู้วิจัยจะนำเสนอสรุปผลการศึกษาตามวัตถุประสงค์ รวมทั้งอภิปรายผลการศึกษาโดยใช้ข้อมูลจากการทบทวนวรรณกรรมในการสนับสนุนผลการศึกษา เพื่อให้ผลการศึกษาที่น่าเชื่อถือยิ่งขึ้นและข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในอนาคตเรียงตามลำดับดังนี้

- 5.1 สรุปผลการศึกษา
- 5.2 อภิปรายผลการศึกษา
- 5.3 ข้อจำกัดของงานวิจัย
- 5.4 ข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการศึกษา

จากการวิเคราะห์ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร แยกเป็น 3 ปัจจัย สามารถสรุปได้ดังนี้

1. ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย 5 ข้อ

1.1 ความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชี มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ, ความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม, และความสามารถเข้าใจได้

1.2 ความรู้ด้านภาษีอากรไม่มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน เนื่องจากข้าราชการได้มีการปฏิบัติงานตามหน้าที่ของตนที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น ใน

องค์กรจะมีผู้ที่ดูแลเรื่องเกี่ยวกับภาษีอากรโดยตรงที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง กับภาษีอากรก็จะไม่ได้ให้ความสำคัญกับความรู้ด้านภาษีอากรและไม่สามารถปฏิบัติงานด้านนี้ได้

1.3 ความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ไม่มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินเนื่องจากหน่วยงานเป็นองค์กรของรัฐ จึงไม่นำกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์มาใช้ในการปฏิบัติงาน

1.4 ความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชีมีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้

1.5 ความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพมีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ, ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม, ด้านความทันเวลา และด้านความสามารถเข้าใจได้

1.6 ความรู้ด้านบัญชีบริหารไม่มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน เนื่องจากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งจำนวนเป็นข้าราชการระดับปฏิบัติจะมีความรู้เฉพาะด้านงานส่วนที่รับผิดชอบของแต่ละคนและปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้บังคับบัญชา และปฏิบัติงานตามระเบียบที่ได้วางไว้ จึงไม่นำความรู้ด้านบัญชีบริหารมาใช้ในการปฏิบัติงาน

2. ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กรประกอบด้วย 4 ข้อ

2.1 ความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กร มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ, และด้านความสามารถเข้าใจได้

2.2 ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ไม่มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินเนื่องจากข้าราชการในหน่วยงานจะปฏิบัติงานตามคำสั่งผู้บังคับบัญชาของตนและปฏิบัติงานเฉพาะด้านเท่านั้นจึงไม่นำความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์มาใช้ในการปฏิบัติงาน

2.3 ความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป ไม่มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน เนื่องจากข้าราชการในสำนักงานคลังและงบประมาณเป็นข้าราชการระดับล่างไม่มีความเกี่ยวข้องกับการกำหนดกลยุทธ์และการจัดการทั่วไป จึงไม่นำความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไปมาใช้ในการปฏิบัติงาน

2.4 ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กรมีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม, ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้, ด้านความทันเวลา และด้านความสามารถเข้าใจได้

3. ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย 4 ข้อ

3.1 ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศมีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้าน ความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม, ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้, และความทันเวลา

3.2 ความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศมีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินด้านความทันเวลา

3.3 สมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศไม่มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินเนื่องจากทางหน่วยงานจะมีสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศปฏิบัติงานด้านนี้โดยตรง คอยอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ จึงไม่มีความรับผิดชอบของข้าราชการในสำนักการคลังและงบประมาณจะต้องมีสมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ

3.4 สมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความทันเวลา และความสามารถเข้าใจได้

3.5 สมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศ มีความสัมพันธ์ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

การวิจัยเรื่องปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อให้งานวิจัยสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ ผู้วิจัยสามารถอภิปรายผลการวิจัยได้ดังนี้

5.2.1 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากข้อมูลทางการเงินเป็นหัวใจสำคัญของธุรกิจ เป็นแหล่งข้อมูลที่สำคัญสำหรับผู้ใช้ภายนอกซึ่งผู้ใช้จะสามารถนำข้อมูลนั้นมาใช้ในการตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจได้ ดังนั้นข้อมูลดังกล่าวต้องเป็นข้อมูลที่มีลักษณะเชิงคุณภาพ ซึ่ง กุลยา จันทะเดช (2557) ได้สรุปไว้ว่าข้อมูลทางการเงินจะต้องสามารถทำให้ผู้ใช้ตัดสินใจแตกต่างกันไป ไม่ว่าผู้ใช้เลือกที่จะไม่ใช้ข้อมูลเหล่านั้นหรือได้รับข้อมูลจากแหล่งอื่น และข้อมูลที่ทำให้การตัดสินใจแตกต่างกันไปควรมีคุณค่าทางการพยากรณ์ หรือคุณค่าทางการยืนยันข้อมูลทางการเงินที่มีประโยชน์จะต้องตัวแทนอันเที่ยงธรรมของปรากฏการณ์ที่ข้อมูลนั้นจะต้องนำเสนอด้วย คือ ครอบคลุม เป็นกลาง และปราศจากข้อผิดพลาด และสามารถนำข้อมูลนั้นมาเปรียบเทียบข้อมูลของกิจการเดียวกันหลายๆ ช่วงเวลา หรือเปรียบเทียบกับกิจการอื่นที่ทำให้ผู้ใช้

สามารถระบุความเหมือนหรือความแตกต่างได้ สามารถพิสูจน์ได้ว่าข้อมูลนั้นเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรมโดยการให้ผู้สังเกตการณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจการฯ ราย ทำการสรุปผลและได้ข้อสรุปที่ตรงกันว่าข้อมูลนั้นมีความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม ข้อมูลทางการเงินจะต้องพร้อมที่จะให้ผู้ผู้ใช้ตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจได้ทันแก่เวลาที่ข้อมูลนั้นสามารถมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจข้อมูลที่จะทำให้ผู้ใช้เข้าใจง่ายขึ้นจะต้องมีการจัดประเภทและกำหนดลักษณะการนำเสนอที่ชัดเจนและกระชับซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ดารณี เอื้อชนะจิต (2550) และ กัลย์ธีรา สุทธิญาณวิมล (2552) ที่พบว่าลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน เป็นคุณสมบัติที่ทำให้ข้อมูลทางการเงิน มีประโยชน์ต่อผู้ใช้งบการเงิน ตามลักษณะเชิงคุณภาพหลักของงบการเงิน ด้านความเข้าใจได้ ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ยิ่งไปกว่านั้นอรพรรณ ยลระบิล (2549) พบว่างบการเงินมีความสำคัญอย่างยิ่งในการตัดสินใจทางธุรกิจ เนื่องจากเป็นแหล่งข้อมูลที่แสดงถึงผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินของบริษัท ความเชื่อถือได้ และการเปรียบเทียบการกันได้ ซึ่งคุณภาพของงบการเงินที่มีความสำคัญที่สุดได้แก่ คุณภาพด้านความเข้าใจได้ รองลงมาเป็นคุณภาพด้านความเชื่อถือได้และคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ

5.2.2 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร เป็นสิ่งสำคัญที่ผู้ใช้ข้อมูลทางการเงินจะต้องศึกษาลักษณะองค์กร สภาพแวดล้อม ความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กร ที่ตนกำลังนำข้อมูลนั้นไปใช้ในการตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจ เนื่องจากจะต้องรู้การดำเนินกิจการหลักขององค์กร ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้ข้อมูลเข้าใจในข้อมูลทางการเงินมากขึ้น สามารถนำข้อมูลทางการเงินขององค์กรมาทำการเปรียบเทียบกับข้อมูลที่ต่างช่วงเวลาหรือเปรียบเทียบกับองค์กรอื่นได้ สามารถนำไปใช้ได้ทันเวลาที่ข้อมูลนั้นมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจ (มาตรฐานการศึกษาระหว่างประเทศสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี, 2548) ได้สรุปไว้ว่า ผู้ปฏิบัติงานควรมีความรู้เกี่ยวกับองค์กรที่ตนปฏิบัติงานอยู่ เพื่อให้เข้าใจสภาพแวดล้อม ลักษณะการดำเนินงาน และการบริหารจัดการภายในองค์กร เพื่อการปฏิบัติงานที่มีคุณภาพยิ่งขึ้น

5.2.3 ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ใช้รายงานทางการเงินควรมีความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของตน สามารถแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ และสามารถนำเทคโนโลยีมาใช้ในการตรวจสอบข้อมูลทางการเงิน ใช้ในการเปรียบเทียบข้อมูลทางการเงินที่ยากต่อการตรวจสอบ สามารถสรุปผลได้อย่างถูกต้องและสะดวกรวดเร็ว ทันต่อเวลา ทำให้ผู้ใช้ข้อมูลทางการเงินมีความเชื่อมั่นได้ว่าข้อมูลนั้นมีความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม และการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจำแนก จัดประเภทข้อมูล และใช้ในการนำเสนอข้อมูลทางการเงินทำให้ผู้ใช้สามารถเข้าใจได้ง่ายขึ้น (มาตรฐานการศึกษาระหว่างประเทศสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี 2548) ได้สรุปไว้ว่า ผู้ปฏิบัติงานควรมีบทบาทสนับสนุนให้ความร่วมมือในการออกแบบระบบ

สารสนเทศทางการบัญชี โดยการให้ข้อมูลแก่ดูแลระบบเพื่อให้ระบบสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผู้ปฏิบัติงานต้องมีความเข้าใจในลักษณะหน่วยงานและระบบบัญชี เพื่อนำมาปรับใช้กับการปฏิบัติงานของตน ซึ่งสอดคล้องกับการศึกษาของ (จุฑามาศ นามวงศ์, 2555) พบว่า ปัจจุบันระบบสารสนเทศมีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการปฏิบัติงาน หากหน่วยงานใดมีการนำระบบสารสนเทศที่ดีมาช่วยในการสนับสนุนการปฏิบัติงานก็จะช่วยทำให้สามารถได้ข้อมูลที่ใช้ในการตัดสินใจที่รวดเร็ว ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ช่วยลดความไม่แน่นอนให้แก่ผู้ใช้ สามารถทำไ้คาดการณ์สิ่งต่างๆ ในอนาคตได้อย่างถูกต้อง ระบบสารสนเทศที่มีคุณภาพควรมีลักษณะสำคัญคือ เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจมีความถูกต้องเชื่อถือได้ มีความสมบูรณ์ครบถ้วน ทันต่อเวลา สามารถแสดงข้อมูลเป็นจำนวนได้ สามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลได้ทำให้ผู้ใช้มีเข้าใจในการใช้งานและสามารถเปรียบเทียบกันได้

5.3 ข้อจำกัดของงานวิจัย

5.3.1 ในการศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเฉพาะกลุ่มประชากรของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำนวน 120 คน เท่านั้น

5.3.2 การทำวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาความรู้ความสามารถที่ยกมาจากมาตรฐานการศึกษาระหว่างประเทศสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ฉบับที่ 2 ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินที่กำหนดไว้ในกรอบแนวคิดสำหรับการรายงานทางการเงิน ปรับปรุง พ.ศ.2557 เท่านั้น

5.4 ข้อเสนอแนะ

5.4.1 ข้อเสนอแนะจากการศึกษาครั้งนี้

1. การศึกษาพบว่าปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางการบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม ความสามารถเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูล สามารถพิสูจน์ยืนยันได้ ทันต่อเวลาและความเข้าใจได้

2. การศึกษาพบว่าปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กรมีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม ความสามารถเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูล สามารถพิสูจน์ยืนยันได้ ทันต่อเวลาและความเข้าใจได้

3. การศึกษาพบว่าปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศมีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อลักษณะเชิงคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ความเป็นตัวแทน

อันเที่ยงธรรม ความสามารถเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูล สามารถพิสูจน์ยืนยันได้ ทันต่อเวลาและความเข้าใจได้

5.4.2 ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในอนาคต

1. จากการศึกษาในครั้งนี้ผู้วิจัยได้ศึกษาปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการ ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ดังนั้นในการศึกษาครั้งต่อไปผู้วิจัยอาจจะขยายขอบเขตในการศึกษาปัจจัยต่างๆ เช่น ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการในเขตกรุงเทพมหานคร หากได้มีการศึกษาปัจจัยอื่นๆ ที่ครอบคลุมประเด็นที่ต้องใช้ในการตัดสินใจด้วย จึงเป็นเรื่องที่จำเป็นที่ข้าราชการไทยต้องมีความรู้ความสามารถเพื่อส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินต่อไป

2. เนื่องจากกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการทำวิจัยครั้งนี้เป็นข้าราชการของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเท่านั้น ข้อค้นพบจะมีประโยชน์เฉพาะกลุ่ม ดังนั้นในการศึกษาครั้งต่อไปควรเพิ่มกลุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมมากขึ้น ซึ่งจะทำให้ผลการศึกษาที่ได้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เพิ่มขึ้นตามไปด้วย

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กุลยา จันทะเดช. (2558). กรอบแนวคิดสำหรับรายงานทางการเงิน. *วารสารวิชาชีพบัญชี*, 11(74-76), 72.
- กัลย์ธีรา สุทธิญาณวิมล. (2552). ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพงบการเงินของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในมุมมองของผู้สอบบัญชีรับอนุญาตในเขตภาคเหนือ (วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กิตติภูมิ มีประดิษฐ์. (2558). *ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน*. สืบค้น 27 มิถุนายน 2558. จาก <http://www.dbd.go.th>
- คณะอนุกรรมการกำหนดจรรยาบรรณสภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์. (2556). สืบค้น 5 มิถุนายน 2558. จาก <http://www.fap.or.th>
- ดารณี เอื้อชนะกิจ. (2550). *ผลกระทบของคุณภาพข้อมูลทางบัญชี และลักษณะองค์กรธุรกิจ ที่มีต่อประสิทธิภาพการตัดสินใจของผู้บริหารในวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม* (รายงานผลการวิจัย). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- บุญยพรรณศรี คงแก้ว. (2557). ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของผู้ทำบัญชีสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในกรุงเทพมหานคร (วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 1. (2557). *เรื่องการนำเสนองบการเงิน*. สืบค้น 9 เมษายน 2558. จาก <http://www.klangphuket.org>
- วรรณมน ทองรักษ์. (2554). *ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความน่าเชื่อถือของงบการเงินของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในมุมมองของนักวิเคราะห์สินเชื่อ*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- พระราชบัญญัติการบัญชี. (2543). *รายงานทางการเงิน*. สืบค้น 15 มิถุนายน 2558. จาก <http://www.nsbest.com>

(ต่อ)

ภาษาไทย

สุภาพร แซ่มซ้อย. (2557). *ปัจจัยที่มีผลต่อแนวปฏิบัติงานบัญชีของนักบัญชีไทย*. สืบค้น 7 มีนาคม 2558, จาก <http://www.east.spu.ac.th>

สภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์. (2556). *แม่บทการบัญชี*. สืบค้น 12 มกราคม 2558, จาก <http://www.fap.or.th>

สภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์. (2556). *มาตรฐานการศึกษาระหว่างประเทศสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ฉบับที่ 2 (IES)*. สืบค้น 20 มีนาคม 2558, จาก <http://www.fap.or.th>

สภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์. (2557). *กรอบแนวคิดสำหรับการรายงานทางการเงิน พ.ศ. 2557*. สืบค้น 16 พฤษภาคม 2558, จาก <http://www.fap.or.th>

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร. (2558). *ประวัติและความเป็นมา และอำนาจหน้าที่*. สืบค้น 1 เมษายน 2558, จาก www.parliament.go.th

อมรา ตีรศรีวัฒน์. (2549). *ปัจจัยที่มีผลต่อความน่าเชื่อถือของรายงานการเงินตามทฤษฎีของนักวิเคราะห์การลงทุนไทย (คุชฎินิพนธ์ปริญญาโท)*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

อักษราภรณ์ แวนแก้ว. (2548). *ความสัมพันธ์ระหว่างความเป็นมืออาชีพของนักบัญชีกับคุณภาพรายงานทางการเงิน ของธุรกิจ SMEs ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วิทยานิพนธ์)*. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

อรพรรณ ชลระบิล. (2549). *วิธีการนำเสนอข้อมูลในงบการเงินและผลกระทบต่อการตัดสินใจและดุลยพินิจของผู้ใช้งบการเงิน*. *วารสารวิชาชีพบัญชี*, 1(22-33).

ด
ร
ค

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

แบบสอบถาม

เรื่อง ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

คำชี้แจง แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาค้นคว้าแบบอิสระตามหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านโปรดให้ข้อมูลในแบบสอบถามนี้ ซึ่งจะนำไปใช้ประโยชน์ในการศึกษาต่อไป

แบบสอบถามชุดนี้ มีรายละเอียดทั้งหมด 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ส่วนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านให้ความกรุณาในการตอบแบบสอบถาม
นักศึกษานิเทศศาสตร์ : นางสาวพรวิมล สายพรหม รหัสนักศึกษา 565152010019
สาขาวิชาการบัญชี คณะการบัญชี มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

แบบสอบถามชุดนี้ มีรายละเอียดทั้งหมด 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการ ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักงานคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ส่วนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดตอบคำถามโดยการทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ที่หน้าข้อความที่ตรงกับความเป็นจริง

1. เพศ

1. ชาย

2. หญิง

2. อายุ

1. ต่ำกว่า 30 ปี

2. 30-40ปี

3. 41-50 ปี

4. 51 ปีขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

1.ต่ำกว่าปริญญาตรี

2.ปริญญาตรี

3.สูงกว่าปริญญาตรี

4. ประสบการณ์การทำงาน

1. ต่ำกว่า 5 ปี

2. 5-10 ปี

3. 11-20 ปี

4. 21 ปีขึ้นไป

5. ประเภทและระดับตำแหน่งงาน

วิชาการ 3. ระดับ () ชำนาญการพิเศษ 4. () ชำนาญการ 5. () ปฏิบัติการ

ทั่วไป 6. ระดับ () ชำนาญงาน 7. () ปฏิบัติงาน

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวปัจจัย ด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ทางขวามือตามระดับความคิดเห็นตามลำดับความสำคัญของความเห็นมากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด ซึ่งกำหนดได้ดังนี้

| | | |
|---------|---------|--------------------|
| คะแนน 5 | หมายถึง | เห็นด้วยมากที่สุด |
| คะแนน 4 | หมายถึง | เห็นด้วยมาก |
| คะแนน 3 | หมายถึง | เห็นด้วยปานกลาง |
| คะแนน 2 | หมายถึง | เห็นด้วยน้อย |
| คะแนน 1 | หมายถึง | เห็นด้วยน้อยที่สุด |

2.1 ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินของข้าราชการสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรในแต่ละด้านในระดับใด

| ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถของข้าราชการสำนักการคลังและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรท่านคิดว่ามีผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินในแต่ละด้านในระดับใด | ระดับความคิดเห็น | | | | |
|--|------------------|-----|---------|------|------------|
| | มากที่สุด | มาก | ปานกลาง | น้อย | น้อยที่สุด |
| 1. ความรู้ทางการเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง | | | | | |
| 1.1 ท่านคิดว่าความรู้ด้านมาตรฐานการบัญชี ระเบียบการจัดทำบัญชีภาครัฐ และกฎหมายบัญชีส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 1.2 ท่านคิดว่าความรู้ด้านภาษีอากรส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 1.3 ท่านคิดว่าความรู้ด้านกฎหมายธุรกิจและกฎหมายพาณิชย์ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 1.4 ท่านคิดว่าความรู้ด้านการตรวจสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่นทางวิชาชีพบัญชีส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 1.5 ท่านคิดว่าความรู้ด้านค่านิยมทางวิชาชีพและจริยธรรมทางวิชาชีพส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 1.6 ท่านคิดว่าความรู้ด้านบัญชีบริหารส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 2. ความรู้ทางองค์กร | | | | | |
| 2.1 ท่านคิดว่าความรู้ด้านสภาพแวดล้อมขององค์กรส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 2.2 ท่านคิดว่าความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 2.3 ท่านคิดว่าความรู้ด้านกลยุทธ์และการจัดการทั่วไปส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 2.4 ท่านคิดว่าความรู้ด้านความเสี่ยงและการดำเนินงานขององค์กรส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 3. ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | |
| 3.1 ท่านคิดว่าความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 3.2 ท่านคิดว่าความรู้ทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 3.3 ท่านคิดว่าสมรรถนะทางการควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| 3.4 ท่านคิดว่าสมรรถนะทางการควบคุมของผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 3.5 ท่านคิดว่าสมรรถนะด้านสารสนเทศในฐานะของผู้จัดการหรือผู้ประเมินหรือผู้ออกแบบสารสนเทศส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน | | | | | |
| ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงินที่มีประโยชน์ด้านต่อไปนี้ท่านคิดว่ามีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรในแต่ละด้านในระดับใด | | | | | |
| 1. ลักษณะเชิงคุณภาพพื้นฐาน | | | | | |
| 1.1 ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ | | | | | |
| 1.1.1 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตัดสินใจได้ | | | | | |
| 1.1.2 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการพยากรณ์ผลลัพธ์ในอนาคตได้ | | | | | |
| 1.1.3 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการประเมินเหตุการณ์ในอดีต ปัจจุบัน และอนาคต ได้ | | | | | |
| 1.1.4 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการยืนยันหรือชี้ข้อผิดพลาดของผลการประเมินที่ผ่านมาได้ | | | | | |
| 1.1.5 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการคาดคะเนและยืนยันความถูกต้องของการคาดคะเนที่ผ่านมาได้ | | | | | |
| 1.2 ความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม | | | | | |
| 1.2.1 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินควรมีข้อมูลครบถ้วนของข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับผู้ใช้ | | | | | |
| 1.2.2 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินควรมีความเป็นกลางปราศจากอคติที่ผู้ใช้พยากรณ์ผลลัพธ์ในอนาคตได้ | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 2. ลักษณะเชิงคุณภาพเสริม | | | | | |
| 2.1 ความสามารถเปรียบเทียบกันได้ | | | | | |
| 2.1.1 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูลที่คล้ายคลึงกันเกี่ยวกับกิจการอื่น | | | | | |
| 2.1.2 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการเปรียบเทียบกันได้ของข้อมูลที่คล้ายคลึงกันเกี่ยวกับกิจการเดียวกันสำหรับรอบระยะเวลาอื่นหรือ ณ วันที่อื่น | | | | | |
| 2.2 ความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ | | | | | |
| 2.2.1 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการสังเกตการณ์รายต่างๆ ที่มีความรอบรู้และความเป็นอิสระสามารถได้ข้อสรุปตรงกัน | | | | | |
| 2.2.2 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตรวจสอบการยืนยันยอดจากปัจจัยการนำเข้าแบบจำลอง สูตร หรือใช้เทคนิคอื่น และการคำนวณผลลัพธ์ได้ | | | | | |
| 2.3 ความทันเวลา | | | | | |
| 2.3.1 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการตัดสินใจได้ทันเวลาที่ข้อมูลนั้นสามารถมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจได้ | | | | | |
| 2.4 ความสามารถเข้าใจได้ | | | | | |
| 2.4.1 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการจัดประเภทของข้อมูลทำให้ผู้ใช้เข้าใจในข้อมูลได้ | | | | | |
| 2.4.2 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงินสามารถใช้ในการกำหนดลักษณะของข้อมูลสามารถทำให้ผู้ใช้เข้าใจในข้อมูล | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 2.4.3 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงิน สามารถใช้ในการนำเสนอข้อมูลอย่างชัดเจนและกระชับ ทำให้ผู้ใช้เข้าใจ | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

ส่วนที่ 3 ปัญหาอื่น และข้อเสนอแนะ

.....

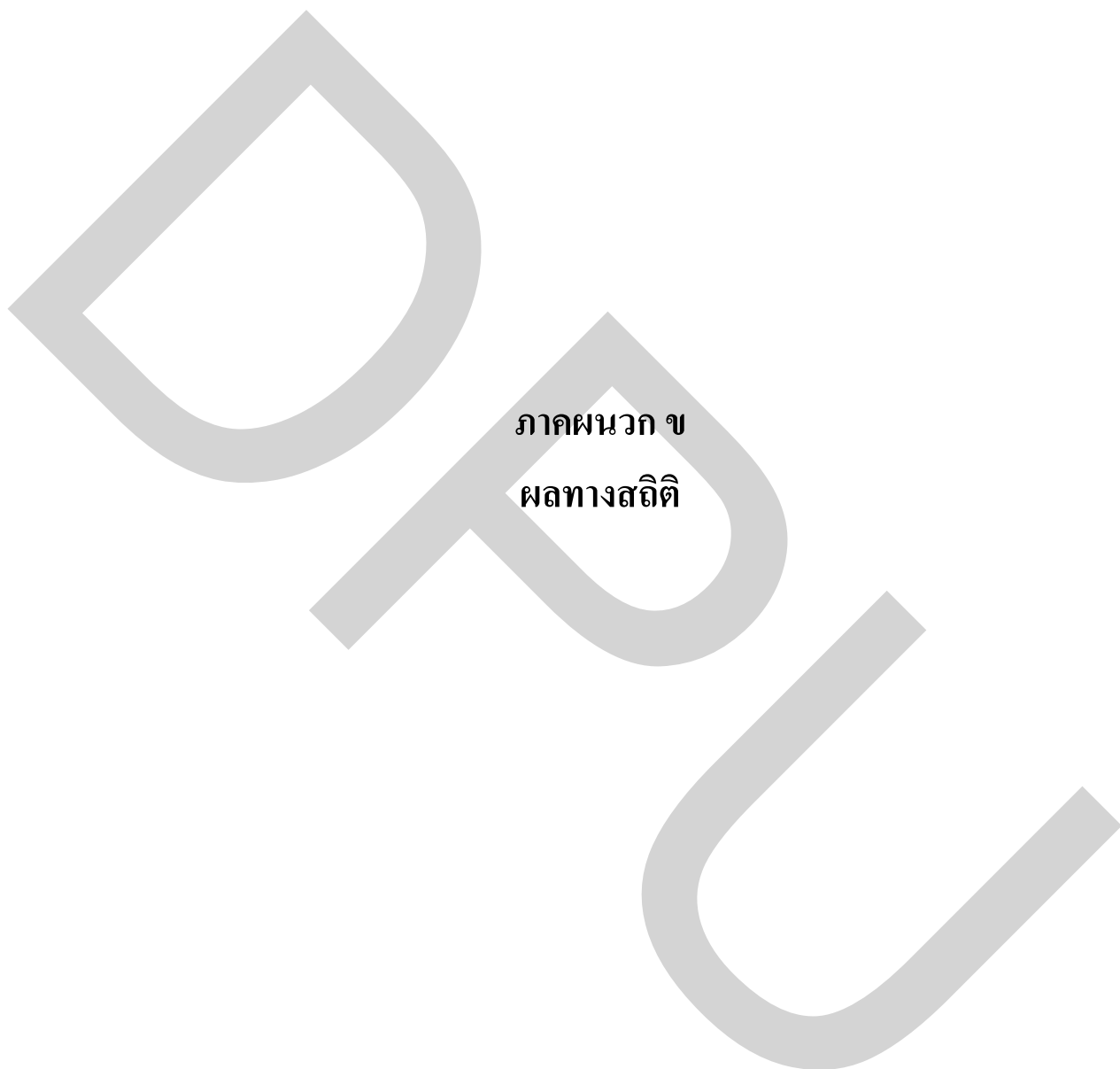
.....

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านให้ความกรุณาในการตอบแบบสอบถาม
นักศึกษาปริญญาโท : นางสาวพรปวีณ์ สายพรหม รหัสนักศึกษา 565152010019
สาขาวิชาการบัญชี คณะการบัญชี มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต



ภาคผนวก ข

ผลทางสถิติ

ผลทางสถิติ

```

GET DATA /TYPE=XLSX
  /FILE='E:\IS\ประมวลผล.xlsx'
  /SHEET=name 'Sheet1'
  /CELLRANGE=full
  /READNAMES=on
  /ASSUMEDSTRWIDTH=32767.
EXECUTE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=ลำดับที่เพศอายุการศึกษาประสบการณ์ตำแหน่งความรู้ด้านบัญชี1
ความรู้ด้านบัญชี2 ความรู้ด้านบัญชี3 ความรู้ด้านบัญชี4 ความรู้ด้านบัญชี5 ความรู้ด้านบัญชี6
ด้านองค์กร1 ด้านองค์กร2 ด้านองค์กร3 ด้านองค์กร4 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านเทคโนโลยี
สารสนเทศ_A
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_B ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_C ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_D
เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ
เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ_A เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ_B เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ_C เกี่ยวข้องกับ
การตัดสินใจ_D
เป็นตัวแทนอันเที่ยงตรงเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม_A เปรียบเทียบกันได้1 เปรียบเทียบกันได้2
ทันเวลา
เข้าใจได้1 เข้าใจได้2 เข้าใจได้3 ยืนยันได้1 ยืนยันได้2
  /NTILES=4
  /NTILES=10
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
MEDIAN MODE SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

DESCRIPTIVES VARIABLES=ความรู้ด้านบัญชี1 ความรู้ด้านบัญชี2 ความรู้ด้านบัญชี3 ความรู้
ด้านบัญชี4
ความรู้ด้านบัญชี5 ความรู้ด้านบัญชี6 ด้านองค์กร1 ด้านองค์กร2 ด้านองค์กร3 ด้านองค์กร4

```

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_A ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_B ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_C

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_D เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจเกี่ยวกับการตัดเทคโนโลยี_A เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ_B

เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ_C เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ_D เป็นตัวแทนอันเที่ยงตรงเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม_A

เปรียบเทียบกันได้1 เปรียบเทียบกันได้2 ทันทเวลา1 เข้าใจได้1 เข้าใจได้2 เข้าใจได้3 ยืนยันได้1 ยืนยันได้2

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|------------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
| ความรู้ด้านบัญชี1 | 116 | 4.0 | 5.0 | 4.897 | .3059 |
| ความรู้ด้านบัญชี2 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.750 | .4732 |
| ความรู้ด้านบัญชี3 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.724 | .4679 |
| ความรู้ด้านบัญชี4 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.741 | .5128 |
| ความรู้ด้านบัญชี5 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.879 | .4203 |
| ความรู้ด้านบัญชี6 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.612 | .6010 |
| ด้านองค์กร1 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.621 | .5993 |
| ด้านองค์กร2 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.741 | .5128 |
| ด้านองค์กร3 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.707 | .5440 |
| ด้านองค์กร4 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.871 | .4071 |
| ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.716 | .5074 |
| ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.716 | .5406 |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|------|-------|--------|
| ด้านเทคโนโลยีสาระ สนเทศ3 | 116 | 2.0 | 33.0 | 4.716 | 2.7562 |
| ด้านเทคโนโลยีสาระ สนเทศ4 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.491 | .7967 |
| ด้านเทคโนโลยีสาระสนเทศ5 | 116 | 2.0 | 22.0 | 4.517 | 1.8344 |
| เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ1 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.509 | .7283 |
| เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ2 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.474 | .7742 |
| เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ3 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.681 | .5373 |
| เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ4 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.716 | .5406 |
| เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ5 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.672 | .6294 |
| เป็นตัวแทนอันที่ขธรรม1 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.776 | .4771 |
| เป็นตัวแทนอันที่ขธรรม2 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.716 | .5243 |
| เปรียบเทียบกันได้1 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.776 | .4585 |
| เปรียบเทียบกันได้2 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.776 | .4771 |
| ทันเวลา1 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.810 | .4919 |
| เข้าใจได้1 | 116 | 3.0 | 5.0 | 4.534 | .7275 |
| เข้าใจได้2 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.862 | .4736 |
| เข้าใจได้3 | 113 | 2.0 | 5.0 | 4.593 | .6358 |
| ยืนยันได้1 | 116 | 2.0 | 5.0 | 4.483 | .8181 |
| ยืนยันได้2 | 117 | 2.0 | 5.0 | 4.299 | .9761 |
| Valid N (listwise) | 113 | | | | |

Regression

COMPUTE understand=MEAN (u1,u2,u3).

EXECUTE.

COMPUTE comparison=MEAN (c1,c2).

EXECUTE.

COMPUTE confirmed=MEAN (cf1,cf2).

EXECUTE.

SAVE OUTFILE='E:\IS\Untitled2.sav'

/COMPRESSED.

SAVE OUTFILE='C:\Users\it\Documents\Untitled2.sav'

/COMPRESSED.

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT decision

/METHOD=ENTER ความรู้ด้านบัญชี1 ความรู้ด้านบัญชี2 ความรู้ด้านบัญชี3 ความรู้ด้านบัญชี4
ความรู้ด้านบัญชี5 ความรู้ด้านบัญชี6

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .379 ^a | .144 | .097 | .34445 | .144 | 3.055 | 6 | 109 | .008 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 2.618 | .697 | | 3.754 | .000 | 1.236 | 4.000 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .245 | .116 | .207 | 2.119 | .036 | .016 | .474 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | -.048 | .074 | -.063 | -.654 | .515 | -.195 | .098 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | -.031 | .073 | -.040 | -.432 | .667 | -.175 | .112 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .067 | .076 | .095 | .881 | .380 | -.084 | .218 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .210 | .094 | .244 | 2.246 | .027 | .025 | .396 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | -.038 | .056 | -.063 | -.675 | .501 | -.149 | .073 |

a. Dependent Variable: decision

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT decision

/METHOD=ENTER ด้านองค์กร1 ด้านองค์กร2 ด้านองค์กร3 ด้านองค์กร4.

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .371 ^a | .138 | .106 | .34261 | .138 | 4.426 | 4 | 111 | .002 |

a. Predictors: (Constant), ด้านองค์กร4, ด้านองค์กร1, ด้านองค์กร2, ด้านองค์กร3

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 2.812 | .467 | | 6.021 | .000 | 1.887 | 3.738 |
| | ด้านองค์กร1 | .111 | .056 | .184 | 2.004 | .048 | .001 | .222 |
| | ด้านองค์กร2 | .071 | .067 | .100 | 1.059 | .292 | -.062 | .203 |
| | ด้านองค์กร3 | .107 | .072 | .161 | 1.488 | .140 | -.036 | .250 |
| | ด้านองค์กร4 | .091 | .095 | .102 | .963 | .338 | -.096 | .279 |

a. Dependent Variable: decision

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT decision

/METHOD=ENTER ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_A ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_B

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_C ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_D

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .319 ^a | .102 | .061 | .35128 | .102 | 2.486 | 5 | 110 | .036 |

a. Predictors: (Constant), ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ5, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ3, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ4, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.604 | .412 | | 8.749 | .000 | 2.787 | 4.420 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .133 | .071 | .186 | 1.862 | .065 | -.009 | .275 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | -.042 | .066 | -.062 | -.629 | .530 | -.172 | .089 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .021 | .012 | .162 | 1.756 | .082 | -.003 | .045 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | .078 | .044 | .173 | 1.789 | .076 | -.008 | .165 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .027 | .019 | .137 | 1.420 | .158 | -.011 | .065 |

a. Dependent Variable: decision

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT integrity

/METHOD=ENTER ความรู้ด้านบัญชี1 ความรู้ด้านบัญชี2 ความรู้ด้านบัญชี3 ความรู้ด้านบัญชี4

ความรู้ด้านบัญชี5 ความรู้ด้านบัญชี6

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .514 ^a | .264 | .224 | .34123 | .264 | 6.521 | 6 | 109 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.796 | .691 | | 2.600 | .011 | .427 | 3.165 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .349 | .115 | .276 | 3.050 | .003 | .122 | .576 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .039 | .073 | .047 | .529 | .598 | -.106 | .184 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | -.067 | .072 | -.081 | -.939 | .350 | -.210 | .075 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | -.008 | .076 | -.010 | -.103 | .918 | -.158 | .142 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .356 | .093 | .386 | 3.836 | .000 | .172 | .539 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | -.070 | .055 | -.109 | -1.270 | .207 | -.180 | .039 |

a. Dependent Variable: integrity

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT integrity

/METHOD=ENTER ด้านองค์กร1 ด้านองค์กร2 ด้านองค์กร3 ด้านองค์กร4.

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .291 ^a | .085 | .052 | .37708 | .085 | 2.575 | 4 | 111 | .041 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งกร4, ตำแหน่งกร1, ตำแหน่งกร2, ตำแหน่งกร3

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.451 | .514 | | 6.712 | .000 | 2.432 | 4.470 |
| | ตำแหน่งกร1 | .074 | .061 | .114 | 1.206 | .230 | -.047 | .195 |
| | ตำแหน่งกร2 | -.036 | .073 | -.047 | -.486 | .628 | -.181 | .110 |
| | ตำแหน่งกร3 | -.078 | .079 | -.109 | -.982 | .328 | -.235 | .079 |
| | ตำแหน่งกร4 | .306 | .104 | .321 | 2.936 | .004 | .099 | .512 |

a. Dependent Variable: integrity

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT integrity

/METHOD=ENTER ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_A ด้านเทคโนโลยี

สารสนเทศ_B

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_C ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_D

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .248 ^a | .061 | .019 | .38362 | .061 | 1.440 | 5 | 110 | .216 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ5, ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ3, ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ2, ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ4, ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.795 | .450 | | 8.436 | .000 | 2.903 | 4.686 |
| | ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ 1 | .159 | .078 | .208 | 2.030 | .045 | .004 | .313 |
| | ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ 2 | .024 | .072 | .033 | .330 | .742 | -.119 | .167 |
| | ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ 3 | .002 | .013 | .012 | .125 | .901 | -.025 | .028 |
| | ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ 4 | -.024 | .048 | -.049 | -.495 | .622 | -.119 | .071 |
| | ตำแหน่งคิโนลิมีสารระสมเทศ 5 | .042 | .021 | .199 | 2.027 | .045 | .001 | .083 |

a. Dependent Variable: integrity

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT comparison

/METHOD=ENTER ความรู้ด้านบัญชี1 ความรู้ด้านบัญชี2 ความรู้ด้านบัญชี3 ความรู้ด้านบัญชี4

ความรู้ด้านบัญชี5 ความรู้ด้านบัญชี6

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .451 ^a | .203 | .159 | .33848 | .203 | 4.632 | 6 | 109 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.619 | .685 | | 2.362 | .020 | .261 | 2.977 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .224 | .114 | .185 | 1.969 | .051 | -.001 | .449 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .034 | .073 | .044 | .473 | .637 | -.110 | .178 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | .058 | .071 | .074 | .814 | .417 | -.083 | .199 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .149 | .075 | .207 | 1.989 | .049 | .001 | .298 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .130 | .092 | .148 | 1.410 | .161 | -.053 | .312 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | .062 | .055 | .100 | 1.123 | .264 | -.047 | .170 |

a. Dependent Variable: comparison

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT comparison

/METHOD=ENTER ด้านองค์กร1 ด้านองค์กร2 ด้านองค์กร3 ด้านองค์กร4.

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .448 ^a | .201 | .172 | .33593 | .201 | 6.970 | 4 | 111 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ด้านองค์กร4, ด้านองค์กร1, ด้านองค์กร2, ด้านองค์กร3

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 2.483 | .458 | | 5.421 | .000 | 1.575 | 3.391 |
| | ด้านองค์กร1 | .164 | .054 | .266 | 3.008 | .003 | .056 | .272 |
| | ด้านองค์กร2 | .018 | .065 | .025 | .280 | .780 | -.111 | .148 |
| | ด้านองค์กร3 | .008 | .071 | .012 | .117 | .907 | -.132 | .148 |
| | ด้านองค์กร4 | .289 | .093 | .319 | 3.119 | .002 | .106 | .473 |

a. Dependent Variable: comparison

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT comparison

/METHOD=ENTER ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_A ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_B

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_C ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_D

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .341 ^a | .116 | .076 | .35488 | .116 | 2.889 | 5 | 110 | .017 |

a. Predictors: (Constant), ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ5, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ3, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ4, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.353 | .416 | | 8.059 | .000 | 2.529 | 4.178 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .183 | .072 | .251 | 2.528 | .013 | .039 | .326 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | .014 | .067 | .020 | .210 | .834 | -.118 | .146 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .010 | .012 | .071 | .776 | .439 | -.015 | .034 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | .080 | .044 | .172 | 1.796 | .075 | -.008 | .167 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .021 | .019 | .102 | 1.072 | .286 | -.017 | .059 |

a. Dependent Variable: comparison

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT confirmed

/METHOD=ENTER ความรู้ด้านบัญชี1 ความรู้ด้านบัญชี2 ความรู้ด้านบัญชี3 ความรู้ด้านบัญชี4
ความรู้ด้านบัญชี5 ความรู้ด้านบัญชี6

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .234 ^a | .055 | .003 | .60174 | .055 | 1.054 | 6 | 109 | .395 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.917 | 1.218 | | 3.215 | .002 | 1.502 | 6.332 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | -.076 | .202 | -.038 | -.375 | .708 | -.476 | .325 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .097 | .129 | .076 | .748 | .456 | -.159 | .353 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | .008 | .127 | .006 | .060 | .953 | -.243 | .259 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .258 | .133 | .220 | 1.938 | .055 | -.006 | .523 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | -.050 | .163 | -.035 | -.306 | .760 | -.374 | .274 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | -.136 | .098 | -.135 | -1.389 | .168 | -.329 | .058 |

a. Dependent Variable: confirmed

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT confirmed

/METHOD=ENTER ด้านองค์กร1 ด้านองค์กร2 ด้านองค์กร3 ด้านองค์กร4.

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .179 ^a | .032 | -.003 | .60348 | .032 | .915 | 4 | 111 | .458 |

a. Predictors: (Constant), ด้านองค์กร4, ด้านองค์กร1, ด้านองค์กร2, ด้านองค์กร3

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.184 | .823 | | 3.870 | .000 | 1.554 | 4.814 |
| | ตำแหน่งคักร1 | -.001 | .098 | -.001 | -.010 | .992 | -.195 | .193 |
| | ตำแหน่งคักร2 | .098 | .118 | .084 | .836 | .405 | -.135 | .331 |
| | ตำแหน่งคักร3 | .143 | .127 | .129 | 1.128 | .262 | -.108 | .395 |
| | ตำแหน่งคักร4 | .016 | .167 | .011 | .096 | .924 | -.314 | .346 |

a. Dependent Variable: confirmed

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT confirmed

/METHOD=ENTER ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_A ด้านเทคโนโลยี
สารสนเทศ_B

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_C ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_D

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .164 ^a | .027 | -.017 | .60783 | .027 | .605 | 5 | 110 | .696 |

a. Predictors: (Constant), ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ5, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ3, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ4, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 3.264 | .713 | | 4.579 | .000 | 1.851 | 4.676 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .119 | .124 | .100 | .962 | .338 | -.126 | .364 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | .065 | .114 | .058 | .567 | .572 | -.162 | .291 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .003 | .021 | .015 | .158 | .875 | -.038 | .045 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | .055 | .076 | .073 | .727 | .469 | -.095 | .206 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .001 | .033 | .002 | .020 | .984 | -.065 | .066 |

a. Dependent Variable: confirmed

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT t1

/METHOD=ENTER ความรู้ด้านบัญชี1 ความรู้ด้านบัญชี2 ความรู้ด้านบัญชี3 ความรู้ด้านบัญชี4
 ความรู้ด้านบัญชี5 ความรู้ด้านบัญชี6

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .448 ^a | .200 | .156 | .4518 | .200 | 4.555 | 6 | 109 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.606 | .915 | | 1.755 | .082 | -.207 | 3.419 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .167 | .152 | .104 | 1.102 | .273 | -.133 | .468 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .083 | .097 | .079 | .852 | .396 | -.110 | .275 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | -.027 | .095 | -.025 | -.281 | .779 | -.215 | .162 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .142 | .100 | .148 | 1.417 | .159 | -.057 | .340 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .354 | .123 | .303 | 2.887 | .005 | .111 | .598 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | -.061 | .073 | -.074 | -.829 | .409 | -.206 | .084 |

a. Dependent Variable: t1

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT t1

/METHOD=ENTER ด้านองค์กร1 ด้านองค์กร2 ด้านองค์กร3 ด้านองค์กร4.

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .470 ^a | .221 | .193 | .4419 | .221 | 7.871 | 4 | 111 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งคักร4, ตำแหน่งคักร1, ตำแหน่งคักร2, ตำแหน่งคักร3

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.711 | .603 | | 2.839 | .005 | .517 | 2.905 |
| | ตำแหน่งคักร1 | .138 | .072 | .168 | 1.929 | .056 | -.004 | .280 |
| | ตำแหน่งคักร2 | -.006 | .086 | -.006 | -.068 | .946 | -.176 | .165 |
| | ตำแหน่งคักร3 | -.029 | .093 | -.032 | -.311 | .756 | -.213 | .155 |
| | ตำแหน่งคักร4 | .539 | .122 | .446 | 4.414 | .000 | .297 | .781 |

a. Dependent Variable: t1

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT t1

/METHOD=ENTER ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_A ด้านเทคโนโลยี
สารสนเทศ_B

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_C ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_D

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .503 ^a | .253 | .220 | .4346 | .253 | 7.469 | 5 | 110 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ5, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ3, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ2, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ4, ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.868 | .510 | | 3.667 | .000 | .859 | 2.878 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 | .236 | .088 | .244 | 2.671 | .009 | .061 | .412 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 | .178 | .082 | .196 | 2.179 | .031 | .016 | .340 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 | .013 | .015 | .073 | .873 | .385 | -.017 | .043 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 4 | .160 | .054 | .259 | 2.945 | .004 | .052 | .267 |
| | ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 | .046 | .024 | .173 | 1.970 | .051 | .000 | .093 |

a. Dependent Variable: t1

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT understand

/METHOD=ENTER ความรู้ด้านบัญชี1 ความรู้ด้านบัญชี2 ความรู้ด้านบัญชี3 ความรู้ด้านบัญชี4

ความรู้ด้านบัญชี5 ความรู้ด้านบัญชี6

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .543 ^a | .295 | .256 | .38505 | .295 | 7.594 | 6 | 109 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ความรู้ด้านบัญชี6, ความรู้ด้านบัญชี2, ความรู้ด้านบัญชี5, ความรู้ด้านบัญชี3, ความรู้ด้านบัญชี1, ความรู้ด้านบัญชี4

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | .387 | .780 | | .496 | .621 | -1.159 | 1.932 |
| | ความรู้ด้านบัญชี1 | .361 | .129 | .247 | 2.794 | .006 | .105 | .617 |
| | ความรู้ด้านบัญชี2 | .039 | .083 | .042 | .476 | .635 | -.124 | .203 |
| | ความรู้ด้านบัญชี3 | -.012 | .081 | -.013 | -.154 | .878 | -.173 | .148 |
| | ความรู้ด้านบัญชี4 | .146 | .085 | .168 | 1.715 | .089 | -.023 | .315 |
| | ความรู้ด้านบัญชี5 | .329 | .105 | .310 | 3.145 | .002 | .122 | .536 |
| | ความรู้ด้านบัญชี6 | .018 | .062 | .024 | .289 | .773 | -.106 | .142 |

a. Dependent Variable: understand

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT understand

/METHOD=ENTER ด้านองค์กร1 ด้านองค์กร2 ด้านองค์กร3 ด้านองค์กร4.

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .480 ^a | .230 | .202 | .39867 | .230 | 8.296 | 4 | 111 | .000 |

a. Predictors: (Constant), ด้านองค์กร4, ด้านองค์กร1, ด้านองค์กร2, ด้านองค์กร3

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|-------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 1.766 | .544 | | 3.249 | .002 | .689 | 2.843 |
| | ด้านองค์กร1 | .229 | .065 | .308 | 3.547 | .001 | .101 | .358 |
| | ด้านองค์กร2 | .002 | .078 | .003 | .031 | .975 | -.151 | .156 |
| | ด้านองค์กร3 | .011 | .084 | .014 | .135 | .893 | -.155 | .177 |
| | ด้านองค์กร4 | .364 | .110 | .332 | 3.309 | .001 | .146 | .583 |

a. Dependent Variable: understand

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA CHANGE

/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT understand

/METHOD=ENTER ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_A ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_B

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_C ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ_D

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics | | | | |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
| | | | | | R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .366 ^a | .134 | .094 | .42482 | .134 | 3.397 | 5 | 110 | .007 |

a. Predictors: (Constant), ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ5, ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ3, ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ2, ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ4, ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ1

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | 95.0% Confidence Interval for B | |
|-------|----------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | (Constant) | 2.833 | .498 | | 5.687 | .000 | 1.846 | 3.820 |
| | ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ 1 | .153 | .086 | .174 | 1.775 | .079 | -.018 | .325 |
| | ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ 2 | .090 | .080 | .109 | 1.124 | .263 | -.068 | .248 |
| | ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ 3 | .005 | .015 | .033 | .368 | .713 | -.024 | .035 |
| | ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ 4 | .132 | .053 | .235 | 2.479 | .015 | .026 | .237 |
| | ด้านเทคนิคนี้มีสาระสนเทศ 5 | .015 | .023 | .063 | .671 | .504 | -.030 | .061 |

a. Dependent Variable: understand

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-นามสกุล

พรปวีณ์ สายพรหม

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2548 ปริญญาตรี บัญชีบัณฑิต มหาวิทยาลัยพายัพ

ตำแหน่งและสถานที่ทำงานปัจจุบัน

นักบัญชี สำนักการคลังและงบประมาณ

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร