

## 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	การแสดงผลการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์ การพยากรณ์ (R <sup>2</sup> ) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้าน ความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X <sub>i</sub> ) ส่งผล ต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการ ตัดสินใจ (Y <sub>i</sub> )..... 33

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.16 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ ( $R^2$ ) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ทางองค์กร ( $X_2$ ) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ ( $Y_1$ ).....	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 <sup>2</sup> ) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X <sub>1</sub> ) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y <sub>3</sub> ).....	41
4.22 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R <sup>2</sup> ) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางความรู้ทางองค์กร (X <sub>2</sub> ) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y <sub>3</sub> )....	42
4.23 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R <sup>2</sup> ) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (X <sub>3</sub> ) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Y <sub>3</sub> )....	43
4.24 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ (R <sup>2</sup> ) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางบัญชี การเงิน และความรู้ที่เกี่ยวข้อง (X <sub>1</sub> ) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y <sub>4</sub> ).....	44
4.25 การแสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว นำเข้าตัวแปร ปัจจัยด้านความรู้ความสามารถทางองค์กร(X <sub>2</sub> ) ส่งผลต่อลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลทางการเงิน ด้านความสามารถพิสูจน์ยืนยันได้ (Y <sub>4</sub> ).....	46

สารบัญตาราง (ต่อ)

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