

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
นักศึกษาปริญญาโท : นางสาวพรวิณี 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 ที่มีความรอบรู้และเป็นอิสระสามารถได้ข้อสรุปตรงกัน					
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					

<p>2.4.3 ท่านคิดว่าคุณภาพข้อมูลทางการเงิน สามารถใช้ในการนำเสนอข้อมูลอย่างชัดเจนและกระชับ ทำให้ผู้ใช้เข้าใจ</p>					
--	--	--	--	--	--

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
ด้านเทคโนโลยีสาระ สนเทศ5	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
เป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม1	116	3.0	5.0	4.776	.4771
เป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม2	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 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	.248 ^a	.061	.019	.38362	.061	1.440	5	110	.216

a. Predictors: (Constant), ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ5, ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ3, ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ2, ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ4, ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ1

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
	ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ 1	.159	.078	.208	2.030	.045	.004	.313
	ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ 2	.024	.072	.033	.330	.742	-.119	.167
	ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ 3	.002	.013	.012	.125	.901	-.025	.028
	ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ 4	-.024	.048	-.049	-.495	.622	-.119	.071
	ตำแหน่งนักเรียนสาระสนเทศ 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 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	.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
	ด้านองค์กร1	-.001	.098	-.001	-.010	.992	-.195	.193
	ด้านองค์กร2	.098	.118	.084	.836	.405	-.135	.331
	ด้านองค์กร3	.143	.127	.129	1.128	.262	-.108	.395
	ด้านองค์กร4	.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), ตำแหน่งกรร4, ตำแหน่งกรร1, ตำแหน่งกรร2, ตำแหน่งกรร3

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
	ตำแหน่งกรร1	.138	.072	.168	1.929	.056	-.004	.280
	ตำแหน่งกรร2	-.006	.086	-.006	-.068	.946	-.176	.165
	ตำแหน่งกรร3	-.029	.093	-.032	-.311	.756	-.213	.155
	ตำแหน่งกรร4	.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), ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ5, ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ3, ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ2, ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ4, ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ1

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
	ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ 1	.153	.086	.174	1.775	.079	-.018	.325
	ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ 2	.090	.080	.109	1.124	.263	-.068	.248
	ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ 3	.005	.015	.033	.368	.713	-.024	.035
	ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ 4	.132	.053	.235	2.479	.015	.026	.237
	ด้านเทคนิคนโยบายสารสนเทศ 5	.015	.023	.063	.671	.504	-.030	.061

a. Dependent Variable: understand