

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามการวิจัย

เรื่อง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง
ของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

.....

คำชี้แจง

1. แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์
การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ ข้อมูลที่ได้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน ของสำนักงานคณะกรรมการ
การเลือกตั้ง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเป็นข้อมูลในการ
พัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง

2. แบบสอบถามแบ่งออกเป็น 3 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง
ของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ตอนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับการบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการ การเลือกตั้ง
ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

3. ข้อมูลที่ได้รับจากท่านมีความสำคัญและเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง จึงขอความอนุเคราะห์
ตอบแบบสอบถามทุกข้อด้วยความเป็นจริง คำตอบของท่านจะเป็นความลับ การนำเสนอข้อมูลจะ
นำเสนอในภาพรวม คำตอบของท่านจะไม่มีผลกระทบหรือเกิดความเสียหายต่อท่านหรือองค์กร
ของท่านแต่ประการใด

ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมืออย่างดียิ่ง

นายบรรชา เรืองจันทร์

นักศึกษา หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
สาขา การบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท

แบบสอบถาม

เรื่อง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง
ของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง ตามความเป็นจริง

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ 18 – 30 ปี 31 – 40 ปี
 41 - 50 ปี 51ปีขึ้นไป
3. อาชีพ เกษตรกรรม(ทำไร่ทำนาทำสวน) รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
 ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว พนักงานบริษัท
 รับจ้างทั่วไป
4. ระดับการศึกษาสูงสุด ประถมศึกษา มัธยมศึกษา
 ปวช./ปวส. ปริญญาตรี
 สูงกว่าปริญญาตรี
5. รายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาท 5,001 - 10,000 บาท
 10,001 - 15,000 บาท มากกว่า 15,000 บาท

ตอนที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้ง
ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ให้ท่านประเมินยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการ
การเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีเกณฑ์การประเมิน ดังนี้

- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 5 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมากที่สุด |
| 4 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก |
| 3 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับปานกลาง |
| 2 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อย |
| 1 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อยที่สุด |

คำชี้แจง จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้ตาม ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและ
กระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ว่าอยู่ในระดับใด
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของ คณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ระดับการปฏิบัติ				
	5	4	3	2	1
ด้านกระบวนการเลือกตั้ง					
1. มีการกำหนดแผนงาน ขั้นตอนวิธีการทำงานของเจ้าหน้าที่ ในการจัดการเลือกตั้งอย่างชัดเจน สอดคล้องเป็นระบบ					
2. การกำหนดหน่วยเลือกตั้งมีความสะดวกในการเดินทางมาใช้ สิทธิเลือกตั้ง					
3. การแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิเลือกตั้งไปยังเจ้าบ้านมีความถูกต้อง รวดเร็ว ภายในเวลาที่กฎหมายกำหนด					
4. การลงคะแนนและการนับคะแนนมีความรวดเร็ว โปร่งใส ตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน					
5. การใช้จ่ายเงินงบประมาณในการจัดการเลือกตั้งทำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามระเบียบ					

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของ คณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ระดับการปฏิบัติ				
	5	4	3	2	1
ด้านผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง					
1. การแต่งตั้งผู้อำนวยการประจำหน่วยเลือกตั้ง กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง (กปน.)เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำหน่วยเลือกตั้ง มีความเหมาะสม					
2. มีการจัดประชุมอบรมให้ความรู้กฎหมาย ระเบียบ วิธีปฏิบัติงานการเลือกตั้งแก่กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง					
3. การแบ่งความรับผิดชอบ และการมอบหมายงานให้กับผู้ปฏิบัติงานการเลือกตั้งมีความเหมาะสม ชัดเจน					
4. การปฏิบัติหน้าที่ของกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง เกี่ยวกับขั้นตอนการลงคะแนนเลือกตั้ง ถูกต้องตามระเบียบ กฎหมาย					
5. กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง อำนวยความสะดวก และชี้แจงขั้นตอนการลงคะแนนเลือกตั้งให้กับผู้มีสิทธิเลือกตั้งได้อย่างเหมาะสม					
ด้านเครือข่ายและการยอมรับ					
1. จัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้การปกครองในระบอบประชาธิปไตยและการเลือกตั้ง					
2. มีองค์กร/หน่วยงานต่างๆเข้าร่วมตรวจสอบสังเกตการณ์การเลือกตั้ง					
3. ประชาชนสามารถมีส่วนร่วมในกระบวนการจัดการเลือกตั้ง โดยการร่วมเป็นกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง					
4. ประชาชนและผู้สมัครรับเลือกตั้งมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการทุจริตการเลือกตั้งได้โดยง่าย					
5. มีช่องทางในการแจ้งเบาะแสการกระทำผิดเกี่ยวกับกฎหมายเลือกตั้ง					

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของ คณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ระดับการปฏิบัติ				
	5	4	3	2	1
ด้านประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง					
1. มีการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวสารก่อนมีการเลือกตั้งจนเสร็จสิ้นการเลือกตั้งในการเลือกตั้งแต่ละครั้ง					
2. หน่วยงานต่างๆ สื่อมวลชน ให้ความร่วมมือในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง					
3. มีการโฆษณาประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ประชาชนไปใช้สิทธิเลือกตั้งทางสื่อต่างๆอย่างทั่วถึง					
4. ประชาชนได้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับข้อห้ามในการหาเสียงเลือกตั้งอย่างทั่วถึง					
5. มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการลงคะแนนหลักฐานที่ใช้ในการแสดงตนขอใช้สิทธิเลือกตั้งได้อย่างชัดเจน					

ตอนที่ 3 การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ให้ท่าน ประเมินการบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ โดยมีเกณฑ์การประเมิน ดังนี้

- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 5 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมากที่สุด |
| 4 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก |
| 3 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับปานกลาง |
| 2 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อย |
| 1 หมายถึง | มีการปฏิบัติอยู่ในระดับน้อยที่สุด |

คำชี้แจง ในแต่ละข้อจะมีอัตราความแตกต่างระดับ การปฏิบัติ ขอให้ท่านใส่เครื่องหมาย ✓ ลงใน
ช่อง ตามหัวข้อคำตอบที่ตรงความเป็นจริง

การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้ง ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ระดับการปฏิบัติ				
	5	4	3	2	1
ด้านการวางแผน					
1. มีการกำหนดเป้าหมายของผลสำเร็จให้การจัดการเลือกตั้งแต่ละครั้งเป็นไปโดยสุจริตและเที่ยงธรรม					
2. มีการกำหนดแนวทางการสรรหาบุคลากรที่มีความรู้และประสบการณ์เพื่อแต่งตั้งเป็นผู้ปฏิบัติงานการเลือกตั้ง					
3. มีการจัดทำแผนการฝึกอบรมชี้แจงการปฏิบัติหน้าที่ให้ผู้ปฏิบัติงานการเลือกตั้งทุกระดับ					
4. มีการกำหนดขั้นตอนการประสานงานและแนวทางปฏิบัติกับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเลือกตั้งสอดคล้องกับภารกิจหน้าที่					
5. มีการจัดทำแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณอย่างถูกต้องเพียงพอ คุ่มค่าและมีประสิทธิภาพ					
ด้านการจัดองค์กร					
1. มีการกำหนดโครงสร้างในการบริหารจัดการเลือกตั้งได้อย่างสอดคล้องกับภารกิจแต่ละด้าน					
2. การประสานงาน มอบหมายงาน การบังคับบัญชาสั่งให้กับผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้งมีความชัดเจน ถูกต้อง					
3. มีการกำหนดหน้าที่และความสัมพันธ์ของผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้งในแต่ละฝ่ายงานสอดคล้องกับภารกิจหน้าที่ในการจัดการเลือกตั้ง					
4. มีการจัดเจ้าหน้าที่ในแต่ละฝ่ายงานได้สอดคล้องกับการบรรลุเป้าหมายของการจัดการเลือกตั้งในแต่ละครั้ง					
5. การแก้ไขปัญหา อุปสรรคจากการจัดการเลือกตั้งสามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพ					

การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้ง ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ระดับการปฏิบัติ				
	5	4	3	2	1
ด้านการชี้นำ					
1. มีการสั่งการที่ถูกต้อง ชัดเจน สามารถปฏิบัติได้ทันตาม ระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด					
2. มีมาตรการจูงใจให้ผู้ปฏิบัติงานร่วมกันปฏิบัติงานตามที่ได้ มอบหมายสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด					
3. มีการช่วยเหลือ แนะนำขั้นตอนการดำเนินการจัดการเลือกตั้ง ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง เพื่อให้การจัดการเลือกตั้งเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ					
4. การสื่อสารนโยบายจากผู้บริหารสู่ผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง มีความรวดเร็ว ชัดเจน					
5. มีการรับฟังความคิดเห็น ตรวจสอบและประเมินผลความสำเร็จ ของการปฏิบัติงานเลือกตั้งและแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ชัดเจน					
ด้านการควบคุมองค์กร					
1. มีปฏิทิน/แผนงานในการตรวจสอบ ควบคุม ติดตามการทำงาน ของผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้งในทุกขั้นตอน					
2. มีการกำหนดวิธีการ แนวทางปฏิบัติในการแก้ปัญหาจากการ ปฏิบัติงานเลือกตั้งไว้อย่างชัดเจน					
3. ส่งเสริมให้ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้งตรวจสอบการทำงานของ ผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้งได้ทุกขั้นตอน					
4. มีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้งเป็น ระยะๆ ในทุกขั้นตอน					
5. การกำหนดขั้นตอนการควบคุมกระบวนการจัดการเลือกตั้ง ของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดมีความสอดคล้อง กับภารกิจ สามารถแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ					

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้าง

เรื่อง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของ
คณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ข้อมูลด้านสถานภาพของผู้รับการสัมภาษณ์

ชื่อ.....นามสกุล.....เพศ.....อายุ.....ปี
ระดับการศึกษา.....สถานภาพ.....
อาชีพ.....ตำแหน่ง.....

ตอนที่ 1. ประเด็นคำถามเกี่ยวกับ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของ
คณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ด้านกระบวนการเลือกตั้ง

ท่านมีความคิดเห็นว่เพื่อให้ระบบและกระบวนการจัดการเลือกตั้งมีประสิทธิภาพและ
เป็นที่ยอมรับควรมีแนวทางการดำเนินการอย่างไร

.....

ด้าน ผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง

ท่านคิดว่าเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานการเลือกตั้งมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการ
เลือกตั้งและสามารถปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายและระเบียบกำหนด ควรมีแนวทางการ
ดำเนินการอย่างไร

.....

ด้าน เครือข่ายและการยอมรับ

ท่านคิดว่าเพื่อให้ทุกภาคส่วนของสังคมยอมรับและเชื่อมั่นในกระบวนการจัดการ
เลือกตั้ง และเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเลือกตั้ง ควรมีแนวทางการดำเนินการอย่างไร

.....

ด้านประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง

ท่านคิดว่าเพื่อให้การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการเลือกตั้งแก่ผู้มีสิทธิ
เลือกตั้งเป็นไปอย่างทั่วถึง ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ควรมีแนวทางการดำเนินการอย่างไร

.....

.....

**ตอนที่ 2 ประเด็นคำถามด้าน การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำ
ประจวบคีรีขันธ์**

ด้านการวางแผน

ท่านคิดว่าเพื่อให้การจัดการเลือกตั้งประสบผลสำเร็จควรมีการวางแผนการเลือกตั้งอย่างไร

.....

.....

ด้านการจัดองค์กร

ท่านมีความคิดเห็นว่าการจัดโครงสร้างการทำงาน การมอบหมายงานการบังคับบัญชา
และอำนาจหน้าที่ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพควรมีแนวทางอย่างไร

.....

.....

ด้านการชี้นำ

ท่านมีความคิดเห็นว่เพื่อให้การจัดการเลือกตั้งประสบผลสำเร็จควรมีการจัด
กระบวนการสั่งการ ติดตามประสานงานผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเลือกตั้งอย่างไร

.....

.....

ด้านการควบคุมองค์กร

ท่านมีความคิดเห็นว่าการตรวจติดตาม ควบคุม และตรวจสอบการเลือกตั้งเพื่อให้การ
ปฏิบัติงานแต่ละขั้นตอนเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพควรมีลักษณะอย่างไร

.....

.....

**ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ในการบริหาร จัดการเลือกตั้งของคณะกรรมการ
การเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์**

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก ข
รายชื่อและภาพผู้ให้ข้อมูลสำคัญ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	วันที่สัมภาษณ์
1	นายเอี่ยม จันทร์สุขโข	ประธานกรรมการการเลือกตั้ง ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	2 ธันวาคม 2557
2	พันเอก เกียรติศักดิ์ ประโยชน์มี	กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	3 ธันวาคม 2557
3	พลตำรวจตรี น้อยวรรณ ไพบุลย์	กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	3 ธันวาคม 2557
4	นายสมบัติ สองสี	กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	4 ธันวาคม 2557
5	นายสมยศ ชันกานิด	กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	4 ธันวาคม 2557
6	นายประภาส ฉัตรมงคล	ผู้อำนวยการการเลือกตั้งประจำ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	8 ธันวาคม 2557
7	นางสาวพัฒนวิดี อังสวัสดิ์ดี	พนักงานการเลือกตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานจัดการเลือกตั้ง	8 ธันวาคม 2557
8	นางสาวอรุณศรี สุธทวี	พนักงานการเลือกตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานอำนาจการ	9 ธันวาคม 2557
9	นายเอกสิทธิ์ เชาวลิทวงศ์	พนักงานสืบสวนสอบสวน ปฏิบัติ หน้าที่ หัวหน้างานสืบสวนสอบสวน	9 ธันวาคม 2557
10	นางสาวสุทธิรัตน์ เลี่ยมนาค	พนักงานการเลือกตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานการมีส่วนร่วม	11 ธันวาคม 2557
11	นางปราณี โตสกุล	พนักงานการเลือกตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานพรรคการเมือง	11 ธันวาคม 2557



สัมภาษณ์ นายเอี่ยม จันทร์สุขโข
ประธานกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



สัมภาษณ์ พันเอก เกียรติศักดิ์ ประโยชน์
กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



สัมภาษณ์ พลตำรวจตรี น้อยวรรณ ไพบุลย์
กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



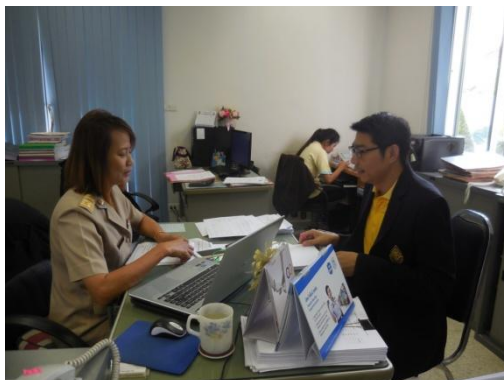
สัมภาษณ์ นายสมบัติ สอนสี
กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



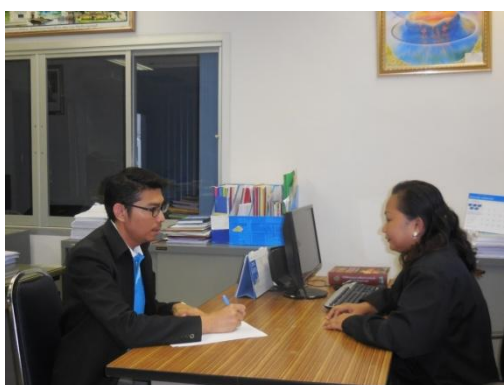
สัมภาษณ์ นายสมยศ ชันกำแพง
กรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



สัมภาษณ์ นายประภาส ฉัตรมงคล
ผู้อำนวยการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



สัมภาษณ์ นางสาวพนนวดิ อังสวัสดิ์
พนักงานการเลือกตั้ง ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้างานจัดการเลือกตั้ง



สัมภาษณ์ นางสาวอรุณศรี สุดทวี
พนักงานการเลือกตั้ง ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้างานอำนวยความสะดวก



สัมภาษณ์ นายเอกสิทธิ์ เชาวลิตวงศ์
พนักงานสืบสวนสอบสวน ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้างานสืบสวนสอบสวน



สัมภาษณ์ นางสาวสุทธิรัตน์ เลี่ยมนาค
พนักงานการเลือกตั้ง ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้างานการมีส่วนร่วม



สัมภาษณ์ นางปราณี โตสกุล
พนักงานการเลือกตั้ง ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้างานพรรคการเมือง

ภาคผนวก ก
หนังสือเชิญผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือ



ที่ ศธ. ๐๕๕๕.๑๒/ว ๕๕๐

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๐๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน ดร.สมชาย สุเทศ

เนื่องด้วย นายบรรชา เรืองจันทร์ นักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์” อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก คือ ดร.วิภาวดี เพ็ญบัวขาว

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เห็นว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถในทางวิชาการเป็นอย่างดี และมีความเหมาะสมกับหัวข้อเรื่องดังกล่าว เพื่อให้ได้วิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัยให้กับนักศึกษาท่านนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิพรรณ เทียมเดช)

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

บัณฑิตศึกษาคณะ

โทรศัพท์, โทรสาร ๓๒-๔๕๓๒๖๘๓๒-๔๕๓๓๐๐ ต่อ ๑๓๖๘

ที่ ศธ. ๐๕๕๕.๑๒/ว ๕๕๐



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๐๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน นายสมปอง ตั้งเริก

เนื่องด้วย นายบรรชา เรืองจันทร์ นักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์” อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก คือ ดร.วิภาณี เพื่อกบัวขาว

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เห็นว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถในทางวิชาการเป็นอย่างดี และมีความเหมาะสมกับหัวข้อเรื่องดังกล่าว เพื่อให้ได้วิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัยให้กับนักศึกษาท่านนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพพรรณ เทียมเดช)

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

บัณฑิตศึกษาคณะ

โทรศัพท์, โทรสาร ๓๒-๔๕๓๒๖๘๓๒-๔๕๓๐๐ ต่อ ๑๓๖๘



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ บัณฑิตศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ที่ บมศ. ๒๒๖/๒๕๕๗

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน ดร.นวรรตน์ ประทุมตา

เนื่องด้วย นายบรรชา เรืองจันทร์ นักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์” อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก คือ ดร.วิภาวณี เชือกบัวขาว

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เห็นว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถในทางวิชาการเป็นอย่างดี และมีความเหมาะสมกับหัวข้อเรื่องดังกล่าว เพื่อให้ได้วิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัยให้กับนักศึกษาท่านนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิพรรณ เทียมเดช)

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

บัณฑิตศึกษาคณะ

โทรศัพท์, โทรสาร ๐๓๒-๔๕๓๒๖๘๓๒-๔๕๓๓๐๐ ต่อ ๑๓๖๘

ภาคผนวก ง
แบบประเมินการหาค่าความสอดคล้อง (IOC)

ค่าความสอดคล้องของแบบสอบถามเพื่องานวิจัย (IOC)
สำหรับผู้เชี่ยวชาญ

ผู้วิจัย นายบรรชา เรืองจันทร์ นักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
แบบสอบถาม เรื่อง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการ
เลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

แบบสอบถามฉบับนี้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ 1) ศึกษาการบริหารการเลือกตั้ง และ
ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ 2) เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการ
เลือกตั้งกับการบริหารการเลือกตั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ 3) เพื่อหาแนวทางที่เหมาะสม
ในการบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของ
คณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แบ่งเป็น 2 ตอน ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถาม ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง
ของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประกอบด้วย 4 ด้าน

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถาม การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้ง
ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประกอบด้วย 4 ด้าน

โปรดพิจารณาว่าข้อความแต่ละข้อต่อไปนี้วัดตรงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้
หรือไม่โดยทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องคะแนนพิจารณาตามความคิดเห็นของท่าน และข้อเสนอแนะ
เพิ่มเติม (ถ้ามี)

- + 1 เมื่อแน่ใจว่าข้อความนั้นสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้
- 0 เมื่อไม่แน่ใจว่าข้อความนั้นสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้
- 1 เมื่อแน่ใจว่าข้อความนั้นไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้

ผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ของแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้งของ
คณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ของแบบสอบถาม

ตอนที่ 1 แบบสอบถาม ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง ของคณะกรรมการ
การเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประกอบด้วย 4 ด้าน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการ เลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผู้เชี่ยวชาญคนที่			คะแนน รวม	ค่า IOC	ความ หมาย
	1	2	3			
ด้านกระบวนการเลือกตั้ง						
1. มีการกำหนดแผนงาน ขั้นตอนวิธีการ ทำงานของเจ้าหน้าที่ในการจัดการเลือกตั้ง อย่างชัดเจน สอดคล้องเป็นระบบ	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
2. การกำหนดหน่วยเลือกตั้งมีความสะดวก ในการเดินทางมาใช้สิทธิเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
3. การแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิเลือกตั้งไปยังเจ้าบ้าน มีความถูกต้อง รวดเร็ว ภายในเวลาที่ กฎหมายกำหนด	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
4. การลงคะแนนและการนับคะแนนมีความ รวดเร็ว โปร่งใส ตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
5. การใช้จ่ายเงินงบประมาณในการจัดการ เลือกตั้งทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง ตามระเบียบ	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
ด้านผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง						
1. การแต่งตั้งผู้อำนวยการประจำหน่วยเลือกตั้ง กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง (กปน.) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำหน่วย เลือกตั้ง มีความเหมาะสม	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการ เลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผู้เชี่ยวชาญคนที่			คะแนน รวม	ค่า IOC	ความ หมาย
	1	2	3			
2. มีการจัดประชุมอบรมให้ความรู้กฎหมาย ระเบียบวิธีปฏิบัติงานการเลือกตั้งแก่ กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
3. การแบ่งความรับผิดชอบและการมอบหมาย งานให้กับผู้ปฏิบัติงานการเลือกตั้งมีความ เหมาะสม ชัดเจน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
4. การปฏิบัติหน้าที่ของกรรมการประจำหน่วย เลือกตั้ง เกี่ยวกับขั้นตอนการลงคะแนน เลือกตั้ง ถูกต้องตามระเบียบ กฎหมาย	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
5. กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง อำนวยความ สะดวก และชี้แจงขั้นตอนการลงคะแนน เลือกตั้งให้กับผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ได้อย่าง เหมาะสม	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
ด้านเครือข่ายและการยอมรับ						
1. จัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้การปกครอง ในระบบอบประชาธิปไตยและการเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
2. มีองค์กร/หน่วยงานต่างๆเข้าร่วมตรวจสอบ สังเกตการณ์การเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
3. ประชาชนสามารถมีส่วนร่วมในกระบวนการ จัดการเลือกตั้งโดยการร่วมเป็นกรรมการ ประจำหน่วยเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
4. ประชาชนและผู้สมัครรับเลือกตั้งมีส่วนร่วม ในการตรวจสอบการทุจริตการเลือกตั้งได้ โดยง่าย	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
5. มีช่องทางในการแจ้งเบาะแสการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับกฎหมายเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการ เลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผู้เชี่ยวชาญคนที่			คะแนน รวม	ค่า IOC	ความ หมาย
	1	2	3			
ด้านประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง						
1. มีการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์เผยแพร่ ข่าวสารก่อนมีการเลือกตั้งจนเสร็จสิ้นการ เลือกตั้งในการเลือกตั้งแต่ละครั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
2. หน่วยงานต่างๆ สื่อมวลชน ให้ความร่วมมือ ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
3. มีการโฆษณาประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ ประชาชนไปใช้สิทธิเลือกตั้งทางสื่อต่างๆ อย่างทั่วถึง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
4. ประชาชนได้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับข้อห้าม ในการหาเสียงเลือกตั้งอย่างทั่วถึง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
5. มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับ ขั้นตอนการลงคะแนนหลักฐานที่ใช้ในการ แสดงตนขอใช้สิทธิเลือกตั้งได้อย่างชัดเจน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้

ผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ของแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง การบริหารการเลือกตั้งตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบและกระบวนการเลือกตั้ง
ของคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ของแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 แบบสอบถาม การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการ การเลือกตั้งประจำจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ ประกอบด้วย 4 ด้าน

การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการ การเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผู้เชี่ยวชาญคนที่			คะแนน รวม	ค่า IOC	ความ หมาย
	1	2	3			
ด้านการวางแผน						
1. มีการกำหนดเป้าหมายของผลสำเร็จให้การ จัดการเลือกตั้งแต่ละครั้งเป็นไปโดยสุจริตและ เที่ยงธรรม	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
2. มีการกำหนดแนวทางการสรรหาบุคลากรที่มี ความรู้และประสบการณ์เพื่อแต่งตั้งเป็น ผู้ปฏิบัติงานการเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
3. มีการจัดทำแผนการฝึกอบรม ซึ่งแจ้งการปฏิบัติ หน้าที่ให้ผู้ปฏิบัติงานการเลือกตั้งทุกระดับ	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
4. มีการกำหนดขั้นตอนการประสานงานและ แนวทางปฏิบัติกับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการ เลือกตั้งสอดคล้องกับภารกิจหน้าที่	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
5. มีการจัดทำแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณอย่าง ถูกต้อง เพียงพอ คุ่มค่าและมีประสิทธิภาพ	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
ด้านการจัดองค์กร						
1. มีการกำหนดโครงสร้างในการบริหารจัดการ เลือกตั้งได้อย่างสอดคล้องกับภารกิจแต่ละด้าน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
2. การประสานงาน มอบหมายงาน การบังคับ บัญชาสั่งให้กับผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้งมีความ ชัดเจน ถูกต้อง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้

การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการ การเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผู้เชี่ยวชาญคนที่			คะแนน รวม	ค่า IOC	ความ หมาย
	1	2	3			
3. มีการกำหนดหน้าที่และความสัมพันธ์ของ ผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้งในแต่ละฝ่ายงานสอดคล้อง กับภารกิจหน้าที่ในการจัดการเลือกตั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
4. มีการจัดเจ้าหน้าที่ในแต่ละฝ่ายงานได้สอดคล้อง กับการบรรลุเป้าหมายตามของการจัดการ เลือกตั้งในแต่ละครั้ง	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
5. การแก้ไขปัญหา อุปสรรคจากการจัดการ เลือกตั้งสามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
ด้านการชี้นำ						
1. มีการสั่งการที่ถูกต้อง ชัดเจน สามารถปฏิบัติได้ ทันตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
2. มีมาตรการจูงใจให้ผู้ปฏิบัติงานร่วมกัน ปฏิบัติงานตามที่ได้มอบหมายสำเร็จตาม เป้าหมายที่กำหนด	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
3. มีการช่วยเหลือ แนะนำขั้นตอนการดำเนินการ จัดการเลือกตั้งให้แก่ผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง เพื่อให้การจัดการเลือกตั้งเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
4. การสื่อสารนโยบายจากผู้บริหารสู่ผู้ปฏิบัติงาน การเลือกตั้งมีความรวดเร็ว ชัดเจน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
5. มีการรับฟังความคิดเห็น ตรวจสอบติดตามและ ประเมินผลความสำเร็จของการปฏิบัติงาน การเลือกตั้งและแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ชัดเจน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้

การบริหารการเลือกตั้งของคณะกรรมการ การเลือกตั้งประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ผู้เชี่ยวชาญคนที่			คะแนน รวม	ค่า IOC	ความ หมาย
	1	2	3			
ด้านการควบคุมองค์กร						
1. มีปฏิทิน/แผนงานในการตรวจสอบ ควบคุม ติดตามการทำงานของผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง ในทุกขั้นตอน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
2. มีการกำหนดวิธีการ แนวทางปฏิบัติใน แก้ปัญหาจากการปฏิบัติงานการเลือกตั้งไว้ อย่างชัดเจน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
3. ส่งเสริมให้ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้ง ได้ทุกขั้นตอน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
4. มีการประเมินผลการปฏิบัติงานของ ผู้ปฏิบัติงานเลือกตั้งเป็นระยะๆ ในทุกขั้นตอน	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้
5. การกำหนดขั้นตอนการควบคุมกระบวนการ จัดการเลือกตั้งของคณะกรรมการการเลือกตั้ง ประจำจังหวัดมีความสอดคล้องกับภารกิจ สามารถแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1	1	1	3	1.0	ใช้ได้

ภาคผนวก จ
ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามทั้งฉบับ

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Scale	Item-total Statistics			
	Scale	Corrected	Item-	Alpha
	Mean	Variance		
	if Item Deleted	if Item Deleted	Correlation	if Item Deleted
A1	143.9000	279.3345	.4001	.9339
A2	143.9000	281.1276	.4703	.9335
A3	143.6333	275.2747	.5129	.9329
A4	143.8667	276.8092	.5454	.9327
A5	143.5000	280.8103	.3779	.9340
A6	143.7333	276.1333	.6269	.9322
A7	143.8000	276.0276	.5219	.9329
A8	143.7667	275.4954	.5530	.9326
A9	143.6000	283.9034	.2325	.9352
A10	143.6667	275.4713	.5558	.9326
A11	143.7000	277.1138	.5989	.9325
A12	143.8333	281.4540	.3813	.9340
A13	143.7667	278.1161	.4793	.9332
A14	143.9667	286.7920	.0941	.9366
A15	143.9000	275.6103	.5178	.9329
A16	143.9667	275.2747	.5226	.9328
A17	144.0000	272.8276	.6502	.9318
A18	144.0333	270.3782	.7968	.9307
A19	143.8000	282.0966	.2052	.9364
A20	143.8667	286.5333	.1401	.9357

B1	143.9667	270.7230	.5547	.9326
B2	144.3333	270.3678	.6394	.9317
B3	144.3000	271.5966	.5895	.9322
B4	144.2000	271.4759	.5792	.9323
B5	144.2333	274.4609	.4822	.9333
B6	143.6000	272.7310	.5908	.9322
B7	143.6667	269.4023	.6262	.9318
B8	143.8667	277.6368	.3984	.9340
B9	144.3000	271.5966	.5895	.9322
B10	144.0000	269.3793	.5737	.9324
B11	143.8667	276.5333	.5575	.9326
B12	143.9000	281.1276	.4703	.9335
B13	143.5000	280.8103	.3779	.9340
B14	143.7333	276.1333	.6269	.9322
B15	143.8000	276.0276	.5219	.9329
B16	143.6333	275.2747	.5129	.9329
B17	143.8667	276.8092	.5454	.9327
B18	143.8000	282.0966	.2052	.9364
B19	143.9667	265.2057	.7896	.9301
B20	144.3667	271.5506	.6726	.9315

Reliability Coefficients 40 items N of Cases = 30.0

Alpha = .9346 Standardized item alpha = .9366

ความเชื่อมั่นแบบสอบถามตอนที่ 1

Reliability

*****Method 2(covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	71.4667	54.9471	.3293	.8539
A2	71.4667	55.6368	.4031	.8512
A3	71.2000	51.9586	.5514	.8446
A4	71.4333	53.6333	.4955	.8474
A5	71.0667	54.8230	.3830	.8516
A6	71.3000	51.9414	.7350	.8391
A7	71.3667	53.3437	.4671	.8483
A8	71.3333	51.8161	.6231	.8418
A9	71.1667	54.9023	.3574	.8526
A10	71.2333	51.2885	.6770	.8396
A11	71.2667	53.5126	.5777	.8450
A12	71.4000	54.6621	.4389	.8497
A13	71.3333	53.5402	.4948	.8473
A14	71.5333	57.0851	.1200	.8631
A15	71.4667	52.8092	.4948	.8471
A16	71.5333	52.1195	.5483	.8447
A17	71.5667	52.5989	.5368	.8454
A18	71.6000	51.1448	.7223	.8381
A19	71.3667	57.6195	.0387	.8713
A20	71.4333	57.7023	.1108	.8608

Reliability Coefficients 20 items

N of Cases = 30.0 Alpha = .8559 Standardized item alpha = .8635

ความเชื่อมั่นแบบสอบถามตอนที่ 2

*****Method 2(covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B1	68.8333	90.8333	.6274	.8969
B2	69.2000	90.8552	.7117	.8946
B3	69.1667	91.4540	.6664	.8958
B4	69.0667	92.6851	.5762	.8984
B5	69.1000	94.2310	.4892	.9009
B6	68.4667	93.8437	.5629	.8988
B7	68.5333	91.4989	.6222	.8970
B8	68.7333	94.8230	.4830	.9009
B9	69.1667	91.4540	.6664	.8958
B10	68.8667	90.2575	.6326	.8967
B11	68.7333	96.4092	.5031	.9004
B12	68.7667	98.8057	.4357	.9021
B13	68.3667	99.4816	.2813	.9051
B14	68.6000	97.6276	.4526	.9016
B15	68.6667	96.2989	.4571	.9014
B16	68.5000	97.0172	.3764	.9035
B17	68.7333	96.6851	.4824	.9009
B18	68.6667	98.5057	.2164	.9093
B19	68.8333	89.1782	.7834	.8923
B20	69.2333	91.8402	.7356	.8945

Reliability Coefficients 20 items

N of Cases = 30.0 Alpha = .9040 Standardized item alpha = .9037

Frequencies

Statistics

		เพศ	อายุ	อาชีพ	การศึกษา	รายได้
N	Valid	400	400	400	400	400
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	207	51.8	51.8	51.8
	2	193	48.3	48.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	106	26.5	26.5	26.5
	2	124	31.0	31.0	57.5
	3	101	25.3	25.3	82.8
	4	69	17.3	17.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

อาชีพ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	105	26.3	26.3	26.3
	2	98	24.5	24.5	50.8
	3	77	19.3	19.3	70.0
	4	42	10.5	10.5	80.5
	5	78	19.5	19.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

การศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	60	15.0	15.0	15.0
	2	99	24.8	24.8	39.8
	3	108	27.0	27.0	66.8
	4	109	27.3	27.3	94.0
	5	24	6.0	6.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

รายได้

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	48	12.0	12.0	12.0
2	119	29.8	29.8	41.8
3	116	29.0	29.0	70.8
4	117	29.3	29.3	100.0
Total	400	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TA1_5	400	2.80	5.00	4.0160	.49736
TA6_10	400	2.60	5.00	4.0640	.51338
TA11_15	400	2.60	5.00	3.8735	.54225
TA16_20	400	2.20	5.00	3.9760	.57537
TA1_20	400	2.70	4.85	3.9824	.44222
Valid N (listwise)	400				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A1	400	2	5	3.96	.694
A2	400	2	5	3.99	.732
A3	400	2	5	4.10	.688
A4	400	2	5	4.14	.690
A5	400	2	5	3.88	.734
TA1_5	400	2.80	5.00	4.0160	.49736
A6	400	2	5	4.07	.713
A7	400	2	5	4.08	.638
A8	400	2	5	3.96	.716
A9	400	2	5	4.11	.718
A10	400	2	5	4.10	.763
TA6_10	400	2.60	5.00	4.0640	.51338
A11	400	2	5	3.81	.676
A12	400	2	5	3.85	.670
A13	400	2	5	4.05	.736
A14	400	2	5	3.90	.798
A15	400	2	5	3.76	.719
TA11_15	400	2.60	5.00	3.8735	.54225
A16	400	2	5	4.05	.744
A17	400	2	5	3.89	.685
A18	400	2	5	4.02	.777
A19	400	2	5	3.91	.688
A20	400	2	5	4.01	.713
TA16_20	400	2.20	5.00	3.9760	.57537
Valid N (listwise)	400				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TB1_5	400	2.00	5.00	3.9730	.55556
TB6_10	400	2.00	5.00	3.8605	.58540
TB11_15	400	2.40	5.00	3.8980	.55422
TB16_20	400	2.20	5.00	3.9490	.50063
TB1_20	400	2.40	5.00	3.9201	.45837
Valid N (listwise)	400				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
B1	400	2	5	3.96	.726
B2	400	2	5	4.02	.706
B3	400	2	5	4.09	.704
B4	400	2	5	3.94	.688
B5	400	2	5	3.85	.725
TB1_5	400	2.00	5.00	3.9730	.55556
B6	400	2	5	3.88	.859
B7	400	2	5	3.88	.803
B8	400	2	5	3.87	.708
B9	400	2	5	3.86	.676
B10	400	2	5	3.81	.767
TB6_10	400	2.00	5.00	3.8605	.58540
B11	400	2	5	4.00	.627
B12	400	2	5	3.90	.721
B13	400	2	5	3.94	.739
B14	400	2	5	3.84	.744
B15	400	2	5	3.82	.666
TB11_15	400	2.40	5.00	3.8980	.55422
B16	400	2	5	4.00	.666
B17	400	2	5	3.92	.733
B18	400	2	5	3.94	.736
B19	400	2	5	3.93	.613
B20	400	2	5	3.96	.644
TB16_20	400	2.20	5.00	3.9490	.50063
Valid N (listwise)	400				

Correlations

Correlations

		TA1_5	TA6_10	TA11_15	TA16_20	TA1_20	TB1_5	TB6_10	TB11_15	TB16_20	TB1_20
TA1_5	Pearson Correlation	1	.600**	.472**	.386**	.725**	.559**	.612**	.525**	.453**	.648**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TA6_10	Pearson Correlation	.600**	1	.672**	.627**	.869**	.634**	.396**	.572**	.557**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TA11_15	Pearson Correlation	.472**	.672**	1	.748**	.878**	.671**	.366**	.602**	.629**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TA16_20	Pearson Correlation	.386**	.627**	.748**	1	.845**	.634**	.338**	.538**	.585**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TA1_20	Pearson Correlation	.725**	.869**	.878**	.845**	1	.753**	.509**	.673**	.673**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TB1_5	Pearson Correlation	.559**	.634**	.671**	.634**	.753**	1	.582**	.688**	.641**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TB6_10	Pearson Correlation	.612**	.396**	.366**	.338**	.509**	.582**	1	.567**	.469**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TB11_15	Pearson Correlation	.525**	.572**	.602**	.538**	.673**	.688**	.567**	1	.632**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TB16_20	Pearson Correlation	.453**	.557**	.629**	.585**	.673**	.641**	.469**	.632**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TB1_20	Pearson Correlation	.648**	.644**	.674**	.622**	.778**	.872**	.795**	.864**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).