

ภาคผนวก ข

ค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ของแบบสอบถาม

## ตารางที่ ข.1

ค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ของแบบสอบถามการวิจัยจากผู้เชี่ยวชาญ 3 คน

แบบสอบถาม ข้อที่	ผลการประเมิน			$\sum R$	IO C
	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 1	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 2	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 3		
ด้านการรับรู้การให้ข่าวสาร					
ทางการเมือง					
1. ท่านชอบฟังการข่าวสาร					
ทางการเมืองจากโทรทัศน์					
วิทยุ อินเทอร์เน็ต	+1	+1	+1	+3	1
2. ท่านชอบอ่านข่าวสารการเมืองใน					
หนังสือพิมพ์ต่างๆ	+1	+1	+1	+3	1
3. ท่านชอบอ่านบทความ บท					
วิเคราะห์ทางการเมืองและข่าว					
การเมือง จากนิตยสาร ราย					
สัปดาห์หรือรายปักษ์	+1	+1	+1	+3	1
4. ท่านติดตามข่าวสารจากผู้สมัคร					
รับเลือกตั้ง	+1	+1	+1	+3	1
5. ท่านรับฟังข่าวสารทางการเมือง					
ที่ผู้สอนนำมาเผยแพร่	+1	+1	+1	+3	1
6. ท่านมักจะเข้าฟังการจัดอบรม					
หรือสัมมนาทางการเมืองที่ทาง					
มหาวิทยาลัยจัดขึ้น	+1	+1	+1	+3	1
7. ท่านสนใจดูข่าวสารทาง					
การเมืองของต่างประเทศ	+1	+1	+1	+3	1
ด้านการร่วมรณรงค์ทางการเมือง					
1. ท่านเข้าร่วมฟังปราศณนโยบาย					
ของผู้สมัครในพรรคการเมือง					
ต่าง ๆ	+1	+1	+1	+3	1

(ต่อ)

แบบสอบถาม ข้อที่	ผลการประเมิน			$\sum R$	IO C
	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 1	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 2	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 3		
2. ท่านช่วยผู้สมัครหรือพรรค การเมืองหรือคณะกรรมการ เลือกตั้งเดินรณรงค์ให้ ความรู้ แก่ประชาชนในการ ลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง	+1	+1	+1	+3	1
3. ท่านช่วยผู้สมัครพรรคการเมือง ในการหาเสียงเลือกตั้ง ด้านการใช้สิทธิเลือกตั้ง	+1	+1	+1	+3	1
1. ท่านได้ไปตรวจสอบรายชื่อ ของท่านในบัญชีรายชื่อ ผู้มี สิทธิเลือกตั้งในการเลือกตั้ง สมาชิกสภาเทศบาลหรือสภา ผู้แทนราษฎร	+1	+1	+1	+3	1
2. ท่านไปใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ด้านการใช้สิทธิเลือกตั้ง(ต่อ)	+1	+1	+1	+3	1
3. ท่านไปใช้สิทธิออกเสียง ประชามติ	+1	+1	+1	+3	1
4. ท่านได้ติดตามผลการนับ คะแนน การเลือกตั้ง การลง ประชามติ เมื่อครั้งที่ผ่านมา	+1	+1	+1	+3	1
5. ท่านได้ชักชวนคนที่ท่านรู้จัก ไปลงคะแนนเสียง เลือกตั้ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เมื่อครั้งที่ผ่านมา	+1	+1	+1	+3	1

(ต่อ)

แบบสอบถาม ข้อที่	ผลการประเมิน			$\Sigma R$	IO C
	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 1	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 2	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 3		
6.เมื่อท่านพบว่ามี การซื้อเสียงท่าน จะแจ้งคณะกรรมการการ เลือกตั้ง	+1	+1	+1	+3	1
ด้านการแสดงความสนใจต่อ กิจกรรมทางการเมือง					
1. ท่านเคยหยิบยกปัญหา สถานการณ์ทางการเมือง ที่ เกิดขึ้นมาพูดจากับบุคคลอื่น	+1	+1	+1	+3	1
2. ท่านและคนในครอบครัว วิพากษ์วิจารณ์ปัญหาทางการเมือง	+1	+1	+1	+3	1
3. ท่านชักชวนเพื่อนให้เป็นสมาชิก พรรคการเมือง	+1	+1	+1	+3	1
4. ท่านมีการแลกเปลี่ยนความ คิดเห็นทางการเมืองในชั้น เรียน	+1	+1	+1	+3	1
5. เมื่อท่านมีความคิดเห็นเกี่ยวกับ ทางการเมือง ท่านจะเขียน จดหมายหรือบทความส่งให้ รัฐบาลหรือนายกรัฐมนตรี รับทราบ	+1	+1	+1	+3	1
6. ท่านแสดงความคิดเห็นทางการเมือง โดยส่งข้อความทางกระทู้ ต่าง ๆ หรือทางเฟสบุ๊ก (Facebook)	+1	+1	+1	+3	1

(ต่อ)

แบบสอบถาม ข้อที่	ผลการประเมิน			$\Sigma R$	IO C
	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 1	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 2	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 3		
7. ท่านเคยร่วมสนับสนุนทางด้าน การเงิน วัสดุ อุปกรณ์ ใน กิจกรรมทางการเมืองหรือการ ชุมนุมทางการเมืองในด้าน ต่าง ๆ	+1	+1	+1	+3	1
8. ท่านมีการวิเคราะห์ในประเด็น ปัญหาทาง การเมืองกับผู้อื่น	+1	+1	+1	+3	1
9. ท่านเคยเข้าไปตรวจสอบ ติดตาม ผลการทำงาน โครงการ ต่าง ๆ การใช้จ่าย งบประมาณ ของรัฐบาล	+1	+1	+1	+3	1
10.ท่านและเพื่อน ๆ ได้มีการ สังเคราะห์เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่ เกิดขึ้นทางการเมือง	+1	+1	+1	+3	1
ด้านการแสดงความสนใจต่อ กิจกรรมทางการเมือง (ต่อ)					
11. ท่านรับชมการถ่ายทอดการ ประชุมสภาฯ จากโทรทัศน์	+1	+1	+1	+3	1
12. ท่านรับชมการถ่ายทอด รายการคืนความสุขให้ ประชาชน	+1	+1	+1	+3	1
ด้านการมีบทบาทเคลื่อนไหว ทางการเมือง					
1. ท่านและเพื่อน ๆ ได้มีโอกาส ไปร่วมชุมนุมทางการเมืองกับ กลุ่มการเมืองต่าง ๆ	+1	+1	+1	+3	1

(ต่อ)

แบบสอบถาม ข้อที่	ผลการประเมิน			$\sum R$	IO C
	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 1	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 2	ผู้เชี่ยวชาญ คนที่ 3		
2. ท่านไปเข้าร่วมลงชื่อถอดถอน นักการเมืองที่ทุจริต	+1	+1	+1	+3	1
3. ท่านเข้าร่วมชุมนุมประท้วงเมื่อ เห็นว่าเจ้าหน้าที่รัฐปฏิบัติ หน้าที่โดยมิชอบ	+1	+1	+1	+3	1
4. ท่านชักชวนผู้อื่นเข้าร่วมชุมนุม ทางการเมือง	+1	+1	+1	+3	1
5. ท่านแสดงความคิดเห็นทางการเมือง โดยการส่งข้อความ (SMS) ไปตามรายการ โทรทัศน์	+1	+1	+1	+3	1
6. ท่านเข้าร่วมเดินขบวนคัดค้าน กฎหมายที่ท่านคิดว่าไม่ ยุติธรรม	+1	+1	+1	+3	1
7. ท่านปฏิบัติตามมติที่ชุมนุม ประท้วงโดยการติดสติ๊กเกอร์ หรือสัญลักษณ์	+1	+1	+1	+3	1
8. ท่านเข้าร่วมเป็นกรรมการหรือ แกนนำในการชุมนุมประท้วง	+1	+1	+1	+3	1