

บทที่ 4

ผลการวิจัย

การวิจัยเรื่อง “การเปิดรับข่าวสารทางการเมือง ความรู้ และการมีส่วนร่วมทางการเมืองของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลในเขตกรุงเทพมหานคร” ในครั้งนี้เป็นงานวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative research) ที่ใช้ระเบียนวิธีวิจัยเชิงสำรวจ (Survey research) ในการเก็บรวบรวมข้อมูล และนำเสนอผลการวิจัยด้วยตารางและการบรรยาย (Descriptive) สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยใช้ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) ค่ารวม (Sum) และทดสอบสมมติฐานด้วยสถิติค่าสหสัมพันธ์ (Correlation) โดยกำหนดระดับนัยสำคัญทางสถิติไว้ที่ระดับ .05 ผลการวิจัยแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ผลการวิจัยเกี่ยวกับข้อมูลสถานภาพของกลุ่มตัวอย่าง

ส่วนที่ 2 ผลการวิจัยเกี่ยวกับข้อมูลการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ส่วนที่ 3 ผลการวิจัยเกี่ยวกับความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ส่วนที่ 4 ผลการวิจัยเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ส่วนที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองกับความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ส่วนที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ผลการวิจัยปรากฏดังนี้

ส่วนที่ 1 ผลการวิจัยเกี่ยวกับข้อมูลสถานภาพของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 3 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	188	44.8
หญิง	232	55.2
รวม	420	100

จากตารางที่ 3 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างจำนวน 420 คน เป็นผู้หญิงมากที่สุด จำนวน 232 คน คิดเป็นร้อยละ 55.2 รองลงมาเป็นผู้ชาย จำนวน 188 คน คิดเป็นร้อยละ 44.8

ตารางที่ 4 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
อายุ 18 ปี	45	10.7
อายุ 19 ปี	107	25.5
อายุ 20 ปี	116	27.6
อายุ 21 ปี	71	16.9
อายุ 22 ปี	38	9.0
อายุ 23 ปี	18	4.3
อายุ 24 ปี	12	2.9
อายุ 25 ปี	9	2.1
อายุ 26 ปี	1	0.2
อายุ 27 ปี	1	0.2
อายุ 30 ปี	2	0.5
รวม	420	100

จากตารางที่ 4 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีอายุ 20 ปีมากที่สุด จำนวน 116 คน คิดเป็นร้อยละ 27.6 รองลงมา มีอายุ 19 ปี จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 25.5 ถัดไป มีอายุ 21 ปี จำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 16.9 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ 26 ปี และ 27 ปี เป็นกลุ่มที่มีน้อยที่สุด จำนวนอย่างละ 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.2

ตารางที่ 5 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัย	จำนวน	ร้อยละ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	175	41.6
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	105	25.0
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	70	16.7
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	70	16.7
รวม	420	100

จากตารางที่ 5 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ก็สามารถเข้าเรียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมากที่สุด จำนวน 175 คน คิดเป็นร้อยละ 41.6 รองลงมา ที่ก็สามารถเข้าเรียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จำนวน 105 คน คิดเป็นร้อยละ 25.0 ถัดไปคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออกเท่ากับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จำนวนเท่ากัน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 16.7

ตารางที่ 6 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามคณะ

คณะ	จำนวน	ร้อยละ
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	16	3.8
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	19	4.5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	51	12.1
คณะวิทยาศาสตร์	37	8.8
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบ	48	11.4
คณะบริหารธุรกิจ	81	19.3
คณะศิลปศาสตร์	69	16.4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	24	5.7
คณะคหกรรมศาสตร์	41	9.8
วิทยาลัยนานาชาติ	6	1.4
วิทยาลัยเพาะช่าง	28	6.7
รวม	420	100

จากตารางที่ 6 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างศึกษาอยู่ในคณะบริหารธุรกิจมากที่สุด จำนวน 81 คน กิตเป็นร้อยละ 19.3 รองลงมาศึกษาอยู่ในคณะศิลปศาสตร์ จำนวน 69 คน กิตเป็นร้อยละ 16.4 ตัดไปศึกษาอยู่ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 51 คน กิตเป็นร้อยละ 12.1 และศึกษาอยู่ในวิทยาลัยนานาชาติน้อยที่สุด จำนวน 6 คน กิตเป็นร้อยละ 1.4

ตารางที่ 7 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสาขาวิชา

สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ
โภชนาคนะประชาสัมพันธ์	7	1.7
โทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	18	4.3
ไทย	24	5.7
อุตสาหการ	11	2.6
มัลติมีเดีย	5	1.2
ช่างยนต์	3	0.7
แม่พิมพ์	5	1.2
เครื่องกล	9	2.1
คอมพิวเตอร์	17	4.0
สิ่งแวดล้อม	1	0.2
สื่อผ้า	8	1.9
เคมีสิ่งทอ	5	1.2
ออกแบบผลิตภัณฑ์	30	7.1
ออกแบบสื่อผ้า	20	4.8
สารสนเทศคอมพิวเตอร์	8	1.9
การโรงแรม	12	2.9
การตลาด	20	4.8
บัญชี	12	2.9
ภาษาอังกฤษ	27	6.4
การท่องเที่ยว	8	1.9
อาหาร	16	3.8
การจัดการแฟชั่น	2	0.5
ธุรกิจอาหาร	21	5.0

ตารางที่ 7 (ต่อ) ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสาขาวิชา

สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีเครื่องเรือน	6	1.4
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย	7	1.7
การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	2	0.5
การจัดการหัวใจ	33	7.9
การเงิน	4	1.0
ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น	13	3.1
ประดิษฐกรรมไทย	8	1.9
ศิลปะการถ่ายภาพ	11	2.6
เครื่องโลหะและรูปพรรณอัญมณี	8	1.9
ภาษาอังกฤษ	4	1.0
ภาษาญี่ปุ่น	7	1.7
โลจิสติกส์	16	3.8
เทคโนโลยีสถาปัตย์	8	1.9
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	4	1.0
รวม	420	100

จากตารางที่ 7 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างศึกษาอยู่ในสาขาวิชาการจัดการหัวใจมากที่สุด จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 7.9 รองลงมาศึกษาอยู่ในสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 7.1 ถัดไปศึกษาอยู่ในสาขาวิชาภาษาอังกฤษจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 6.4 และศึกษาอยู่ในสาขาวิชาสิ่งแวดล้อมน้ำอยู่ที่สุด จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.2

ตารางที่ 8 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามชั้นปี

ชั้นปี	จำนวน	ร้อยละ
ชั้นปี 1	84	20.0
ชั้นปี 2	133	31.7
ชั้นปี 3	113	26.9
ชั้นปี 4	76	18.1
ชั้นปี 5	14	3.3
รวม	420	100

จากตารางที่ 8 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างศึกษาอยู่ในชั้นปีที่ 2 มากที่สุด จำนวน 133 คน คิดเป็นร้อยละ 31.7 รองลงมาศึกษาอยู่ในชั้นปีที่ 3 จำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 26.9 ถัดไปศึกษาอยู่ในชั้นปีที่ 1 จำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 20.0 และศึกษาอยู่ในชั้นปีที่ 5 น้อยที่สุด จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 3.3

ตารางที่ 9 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 3,000 บาท	68	16.2
3,000 – 5,000 บาท	222	52.9
5,001 – 10,000 บาท	99	23.6
มากกว่า 10,000 บาทขึ้นไป	31	7.4
รวม	420	100

จากตารางที่ 9 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีรายได้ระหว่าง 3,000 – 5,000 บาท มากที่สุด จำนวน 222 คน คิดเป็นร้อยละ 52.9 รองลงมา มีรายได้ระหว่าง 5,001 – 10,000 บาท จำนวน 99 คน คิดเป็นร้อยละ 23.6 ถัดไป มีรายได้ต่ำกว่า 3,000 บาท จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 16.2 และ มีรายได้มากกว่า 10,000 บาทขึ้นไปน้อยที่สุด จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 7.4

ส่วนที่ 2 ผลการวิจัยเกี่ยวกับข้อมูลการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง
ตารางที่ 10 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการเปิดรับสื่อที่ใช้สันธนาประเด็นข่าวสาร
ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

สื่อที่ใช้สันธนาประเด็นข่าวสารทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
คนในครอบครัว	188	44.8
เพื่อน	214	51.0
อาจารย์	5	1.2
ผู้นำในชุมชน	5	1.2
อื่นๆ เช่น การสนทนainสังคมออนไลน์	8	1.9
รวม	420	100

จากตารางที่ 10 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างสันธนาประเด็นข่าวสารทางการเมืองกับเพื่อนมากที่สุด จำนวน 214 คน คิดเป็นร้อยละ 51.0 รองลงมาสันธนาประเด็นข่าวสารทางการเมืองกับคนในครอบครัว จำนวน 188 คน คิดเป็นร้อยละ 44.8 ถัดไปสันธนาประเด็นข่าวสารทางการเมืองผ่านสื่ออื่นๆ เช่น การสนทนainสังคมออนไลน์ จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 1.9 และสันธนาประเด็นข่าวสารทางการเมืองกับอาจารย์และผู้นำในชุมชนน้อยที่สุด จำนวนอย่างละ 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.2

ตารางที่ 11 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

สื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
สื่อบุคคล	18	4.3
หนังสือพิมพ์	75	17.9
วิทยุ	8	1.9
โทรทัศน์	299	71.2
เคเบิลทีวี	7	1.7
เข้าร่วมกิจกรรมกับพ嬷ครการเมือง	0	0
อื่นๆ เช่น อินเตอร์เน็ต	13	3.1
รวม	420	100

จากตารางที่ 11 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองจากสื่อโทรทัศน์ โดยเป็นช่องหลักของประเทศไทย คือ ช่อง 3,5,7,9 มากที่สุด จำนวน 299 คน คิดเป็นร้อยละ 71.2 รองลงมาติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองจากสื่อหนังสือพิมพ์ จำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 17.9 ดังไปติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองจากสื่อบุคคล จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 4.3 และไม่ปรากฏว่ากลุ่มตัวอย่างติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองจากการเข้าร่วมกิจกรรมกับพ嬷ครการเมือง คิดเป็นร้อยละ 0

ตารางที่ 12 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของแหล่งข้อมูลที่กลุ่มตัวอย่างเชื่อถือ

แหล่งข้อมูลที่เชื่อถือ	จำนวน	ร้อยละ
สื่อบุคคล	59	14.0
หนังสือพิมพ์	79	18.8
วิทยุ	11	2.6
โทรทัศน์	150	35.7
เคเบิลทีวี	7	1.7
อินฯ เช่น อินเตอร์เน็ต	31	7.4
ไม่เชื่อถือเลย	82	19.6
ไม่ตอบ	1	0.2
รวม	420	100

จากตารางที่ 12 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างเชื่อถือข้อมูลข่าวสารจากสื่อโทรทัศน์มากที่สุด จำนวน 150 คน คิดเป็นร้อยละ 35.7 รองลงมากลุ่มตัวอย่างไม่เชื่อถือข้อมูลข่าวสารจากแหล่งได้เลย จำนวน 82 คน คิดเป็นร้อยละ 19.6 ถัดไปกลุ่มตัวอย่างเชื่อถือข้อมูลข่าวสารจากสื่อหนังสือพิมพ์ จำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 18.8 และเชื่อถือเคเบิลทีวีน้อยที่สุด จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 1.7

ตารางที่ 13 ตารางแสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยพุทธิกรรมของกลุ่มตัวอย่างในการติดตาม
เหตุการณ์ข่าวสารทางการเมือง

การติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทาง การเมือง	5 ประจำ	4 บ่อย	3 ครั้งคราว	2 นานๆ ครั้ง	1 ไม่เคย	ค่าเฉลี่ย (Mean)
1. การรณรงค์หาเสียงเดือดตึ้ง	25 (5.9%)	159 (37.9%)	188 (44.8%)	31 (7.4%)	17 (4.0%)	3.35
2. ผลการเลือกตั้ง	48 (11.4%)	175 (41.7%)	164 (39.0%)	27 (6.4%)	6 (1.4%)	3.55
3. ความขัดแย้ง การฟ้องร้องของ นักการเมือง	50 (11.9%)	115 (27.4%)	179 (42.6%)	56 (13.3%)	20 (4.8%)	3.28
4. การประกาศนโยบายของรัฐบาล	41 (9.8%)	138 (32.9%)	178 (42.4%)	47 (11.2%)	16 (3.8%)	3.34
5. การถ่ายทอดสดการประชุมสภา	24 (5.7%)	71 (16.9%)	162 (38.7%)	119 (28.4%)	43 (10.3%)	2.79
6. การดำเนินงานของรัฐบาล	28 (6.7%)	126 (30.0%)	184 (43.8%)	66 (15.7%)	16 (3.8%)	3.20
7. การดำเนินงานของฝ่ายค้าน	25 (6.0%)	110 (26.2%)	182 (43.3%)	80 (19.0%)	23 (5.5%)	3.08
8. ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของ นายกรัฐมนตรี	39 (9.3%)	134 (31.9%)	167 (39.8%)	61 (14.5%)	19 (4.5%)	3.27
9. ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของ นักการเมือง	30 (7.1%)	110 (26.2%)	193 (46.0%)	65 (15.5%)	22 (5.2%)	3.15
10. การประท้วงทางการเมือง	77 (18.3%)	147 (35.0%)	129 (30.7%)	46 (11.0%)	21 (5.0%)	3.51
11. เหตุการณ์และกิจกรรมของพรรค การเมือง	39 (9.3%)	93 (22.1%)	194 (46.2%)	71 (16.9%)	23 (5.5%)	3.13
12. การเมืองต่างประเทศ	22 (5.2%)	83 (19.8%)	181 (43.1%)	98 (23.3%)	36 (8.6%)	2.90
รวม						3.21

จากการที่ 13 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างคิดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองมีค่าเฉลี่ยรวม เท่ากับ 3.21 อยู่ในระดับปานกลาง โดยคิดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองเรื่อง ผลการเลือกตั้งมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 3.55) รองลงมาคิดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองในเรื่อง การประท้วงทางการเมือง (ค่าเฉลี่ย = 3.51) ดังไปคิดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองในเรื่อง การรณรงค์หาเสียงเลือกตั้ง (ค่าเฉลี่ย = 3.35) และคิดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองในเรื่อง การถ่ายทอดสดการประชุมสภาน้อยที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 2.79) และเมื่อศึกษาข้อมูลการติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองจำแนกตามเพศ ผลการวิจัยปรากฏดังตารางที่ 14

ตารางที่ 14 ตารางแสดงค่าเฉลี่ยพฤติกรรมของกลุ่มตัวอย่างในการติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมือง จำแนกตามเพศ

การติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมือง	ค่าเฉลี่ย (Mean)	
	ชาย	หญิง
1. การรณรงค์หาเสียงเลือกตั้ง	3.26	3.41
2. ผลการเลือกตั้ง	3.56	3.55
3. ความชัดเจ้ง การฟ้องร้องของนักการเมือง	3.30	3.27
4. การประกาศนโยบายของรัฐบาล	3.35	3.33
5. การถ่ายทอดสดการประชุมสภा	2.77	2.80
6. การดำเนินงานของรัฐบาล	3.27	3.16
7. การดำเนินงานของฝ่ายค้าน	3.18	3.00
8. ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนายกรัฐมนตรี	3.21	3.31
9. ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนักการเมือง	3.10	3.19
10. การประท้วงทางการเมือง	3.44	3.56
11. เหตุการณ์และกิจกรรมของพรรคการเมือง	3.16	3.11
12. การเมืองต่างประเทศ	2.89	2.90
รวม	3.20	3.21

จากการที่ 14 ผลการวิจัยพบว่า การศึกษาพฤติกรรมของกลุ่มตัวอย่างในการติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองจำแนกตามเพศ กลุ่มตัวอย่างเพศชายมีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมือง เท่ากับ 3.20 ต่ำกว่ากลุ่มตัวอย่างเพศหญิงซึ่งมีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมือง เท่ากับ 3.21 แต่ต่ำกว่าในระดับปานกลางเท่ากัน และเมื่อศึกษา

พฤติกรรมของกลุ่มตัวอย่างในการติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองจำแนกตามคณะผลการวิจัยปรากฏดังตารางที่ 15

ตารางที่ 15 ตารางแสดงค่าเฉลี่ยพฤติกรรมของกลุ่มตัวอย่างในการติดตามเหตุการณ์ข่าวสารทางการเมือง จำแนกตามคณะ

การติดตาม เหตุการณ์ ข่าวสาร ทางการเมือง	ค่าเฉลี่ย (Mean)												
	เทคโนโลยี	สื่อสารมวลชน	ครุภัติ	อุตสาหกรรม	วิชาการและวิชาชีพ	อุตสาหกรรม	ท่องเที่ยว	บุรุษและสตรี	ศิลปศาสตร์	ศาสนาและปรัชญา	คหกรรม	วิทยาศาสตร์	นิเทศศาสตร์
1. การยอมรับค่าห้ามเสียงเลือกตั้ง	3.69	3.11	3.24	3.22	2.96	3.49	3.49	3.46	3.34	4.17	3.21		
2. ผลการเลือกตั้ง	3.94	3.74	3.51	3.54	3.12	3.69	3.64	3.54	3.51	4.00	3.43		
3. ความเข้าใจเชิง การฟื้นรักษาของนักการเมือง	3.31	3.37	3.39	3.11	3.04	3.37	3.26	3.33	3.34	4.00	3.14		
4. การประท้วงโดยนาย ของรัฐบาล	3.69	3.84	3.51	3.16	2.92	3.41	3.29	3.42	3.34	3.67	3.21		
5. การถ่ายทอดสดการ ประชุมสภา	2.88	3.05	2.82	2.89	2.33	2.70	2.80	2.79	3.10	4.17	3.61		
6. การดำเนินงานของ รัฐบาล	3.44	3.42	3.37	3.05	2.96	3.27	3.17	3.38	3.24	3.67	2.86		
7. การดำเนินงานของฝ่าย ค้าน	3.06	3.21	3.29	2.92	2.98	3.11	2.91	3.38	3.07	3.67	2.96		
8. ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของ นายกรัฐมนตรี	3.44	3.53	3.33	3.08	2.90	3.44	3.22	3.33	3.41	3.33	3.07		
9. ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนักการเมือง	3.19	3.11	3.33	3.03	2.65	3.35	3.01	3.17	3.44	3.33	3.07		
10. การประท้วงทาง การเมือง	3.81	3.42	3.53	3.41	3.35	3.67	3.46	3.33	3.46	3.83	3.46		
11. เหตุการณ์และกิจกรรม ของพระองค์	3.06	3.21	3.18	3.08	2.67	3.27	3.13	3.25	3.32	4.00	2.96		
12. การเมืองต่างประเทศ	2.75	2.42	3.00	2.92	2.29	2.93	3.07	2.83	3.44	3.83	2.64		
รวม	3.35	3.28	3.29	3.11	2.84	3.30	3.20	3.26	3.33	3.80	3.13		

จากตารางที่ 15 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างที่เรียนในวิชาลัพนานาชาติ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการติดตามเหตุการณ์ข่าวสารทางการเมืองสูงกว่ากลุ่มตัวอย่างที่เรียนคณะอื่นตามลำดับ 3.80, 3.35 และ 3.33 โดยกลุ่มตัวอย่างที่เรียนคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบมีค่าเฉลี่ยต่ำสุดคือ 2.84

ส่วนที่ 3 ผลการวิจัยเกี่ยวกับความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 16 ตารางแสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ความรู้ทางการเมืองในช่วงปี พ.ศ. 2554	ตอบถูก	ตอบผิด	ค่าเฉลี่ย (Mean)
ความรู้เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน	292	128	0.70
1. รัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน คือรัฐธรรมนูญฯ พ.ศ. 2550	(69.5%)	(30.5%)	
ความรู้เกี่ยวกับรัฐสภา	179	241	0.43
2. สภาสูง กือ สภาพัฒนารายภูมิ	(42.6%)	(57.4%)	
ความรู้เกี่ยวกับนักการเมือง	219	201	0.52
3. นายไตรรงค์ สุวรรณกิริเป็นสมาชิกพรรคประชาธิปัตย์	(52.1%)	(47.9%)	
ความรู้เกี่ยวกับพรรครการเมือง	275	145	0.65
4. พรรษาไทยรักไทยยังคงสถานะพรรครการเมือง	(65.5%)	(34.5%)	
ความรู้เกี่ยวกับสิทธิในการออกคะแนนผู้แทน	277	143	0.66
5. เมื่อประชาชนเลือกตั้งผู้แทนรายภูมิแล้ว จะไม่มีสิทธิออกคะแนนผู้แทน	(66.0%)	(34.0%)	
ความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้ง	267	153	0.64
6. ตส.แบบบัญชีรายรื่น มีจำนวน 125 คน	(63.6%)	(36.4%)	
ความรู้เกี่ยวกับผู้มีสิทธิเลือกตั้ง	311	109	0.74
7. ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้งต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 17 ปีบริบูรณ์	(74.0%)	(26.0%)	
ความรู้เกี่ยวกับบุตรสามาชิก (สว.)	162	258	0.39
8. ปัจจุบันบุตรสามาชิก (สว.) มากจากการเลือกตั้งทั้งหมด	(38.6%)	(61.4%)	
ความรู้เกี่ยวกับสิทธิในระบบประชาธิปไตย	320	100	0.76
9. ประชาชนในระบบประชาธิปไตยสามารถเดินขบวนประท้วง	(76.2%)	(23.8%)	
ความรู้เกี่ยวกับหน้าที่ของประชาชน	376	44	0.90
10. การเลือกตั้งเป็นหน้าที่ของประชาชน	(89.5%)	(10.5%)	
รวม			0.63

จากตารางที่ 16 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความรู้ทางการเมือง มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 0.63 มีความรู้ในระดับมาก โดยมีความรู้เกี่ยวกับเรื่อง การเลือกตั้งเป็นหน้าที่ของประชาชนมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 0.90) รองลงมา มีความรู้ในเรื่อง ประชาชนในระบบประชาธิปไตยสามารถเดินขบวนประท้วง (ค่าเฉลี่ย = 0.76) ถัดไป มีความรู้ในเรื่อง อายุของผู้มีสิทธิเลือกตั้ง (ค่าเฉลี่ย = 0.74) และ มีความรู้ในเรื่อง กระบวนการได้มาของวุฒิสมาชิกน้อยที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 0.39) และ เมื่อศึกษาข้อมูล ความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ ผลการวิจัยปรากฏดังตารางที่ 17

ตารางที่ 17 ตารางแสดงค่าเฉลี่ยความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

ความรู้ทางการเมืองในช่วงปี พ.ศ. 2554	ค่าเฉลี่ย (Mean)	
	ชาย	หญิง
1. ความรู้เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน	0.67	0.72
2. ความรู้เกี่ยวกับรัฐสภา	0.41	0.44
3. ความรู้เกี่ยวกับนักการเมือง	0.54	0.51
4. ความรู้เกี่ยวกับพรรคการเมือง	0.66	0.65
5. ความรู้เกี่ยวกับสิทธิในการออกเสียง	0.64	0.68
6. ความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้ง	0.63	0.64
7. ความรู้เกี่ยวกับผู้มีสิทธิเลือกตั้ง	0.73	0.75
8. ความรู้เกี่ยวกับวุฒิสมาชิก (สว.)	0.38	0.39
9. ความรู้เกี่ยวกับสิทธิในระบบประชาธิปไตย	0.74	0.78
10. ความรู้เกี่ยวกับหน้าที่ของประชาชน	0.90	0.89
รวม	0.63	0.64

จากตารางที่ 17 ผลการวิจัยพบว่า การศึกษาความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ กลุ่มตัวอย่างเพศชายมีความรู้ทางการเมืองเท่ากับ 0.63 ต่ำกว่ากลุ่มตัวอย่างเพศหญิง ซึ่งมีความรู้ทางการเมืองเท่ากับ 0.64 แต่มีความรู้อยู่ในระดับมากเท่ากัน เมื่อศึกษาความรู้ทางการเมือง ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคณะ ผลการวิจัยปรากฏดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 ตารางแสดงค่าเฉลี่ยความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคณะ

ความรู้ทางการเมือง ในช่วงปี พ.ศ. 2554	ค่าเฉลี่ย (Mean)											
	หนึ่งในสิบ	สองสามสิบห้า	ครึ่งสิบห้า	ครึ่งสิบห้า	วิชาการรวม	วิชาศาสตร์	จุดเด่นของผู้นำ	บริหารธุรกิจ	พัฒนาประเทศ	สถาปัตยกรรม	คหกรรมฯ	วิทยาลัย นานาชาติ
1. ความรู้เกี่ยวกับ รัฐธรรมนูญฉบับ ^{ปัจจุบัน}	0.81	0.74	0.63	0.65	0.52	0.64	0.86	0.87	0.76	1.00	0.54	
2. ความรู้เกี่ยวกับ รัฐสภา	0.75	0.16	0.45	0.49	0.50	0.49	0.30	0.58	0.32	0.17	0.36	
3. ความรู้เกี่ยวกับ นักการเมือง	0.87	0.68	0.51	0.62	0.31	0.65	0.39	0.38	0.41	0.67	0.64	
4. ความรู้เกี่ยวกับ พรรคการเมือง	0.75	0.74	0.53	0.68	0.77	0.70	0.67	0.63	0.56	0.17	0.64	
5. ความรู้เกี่ยวกับ ติดต่อในการขอต้อน ผู้แทน	0.50	0.68	0.76	0.68	0.75	0.67	0.74	0.54	0.49	0.17	0.61	
6. ความรู้เกี่ยวกับการ เลือกตั้ง	0.50	0.63	0.53	0.76	0.67	0.67	0.58	0.75	0.66	0.83	0.57	
7. ความรู้เกี่ยวกับผู้มี สิทธิเลือกตั้ง	0.69	0.74	0.69	0.78	0.77	0.80	0.71	0.79	0.80	0.00	0.68	
8. ความรู้เกี่ยวกับ บุคลิสมานาชิก (สว.)	0.63	0.32	0.35	0.41	0.23	0.36	0.45	0.63	0.44	0.00	0.32	
9. ความรู้เกี่ยวกับ ติดต่อในระบบ ประชาธิปไตย	0.94	0.74	0.78	0.76	0.69	0.77	0.75	0.75	0.80	1.00	0.68	
10. ความรู้เกี่ยวกับ หน้าที่ของประชาชน	1.00	0.95	0.86	0.86	0.90	0.95	0.91	0.96	0.68	0.83	0.96	
รวม	0.74	0.63	0.60	0.66	0.61	0.67	0.63	0.68	0.59	0.48	0.60	

จากตารางที่ 18 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างที่เรียนอยู่คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจมีค่าเฉลี่ยความรู้ทางการเมืองสูงกว่ากลุ่มตัวอย่าง ที่เรียนคณะอื่น ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.74, 0.68 และ 0.67 ตามลำดับ ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เรียนอยู่วิทยาลัยนานาชาติมีค่าเฉลี่ยความรู้ทางการเมืองต่ำสุด คือ 0.48

ส่วนที่ 4 ผลการวิจัยเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 19 ตารางแสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

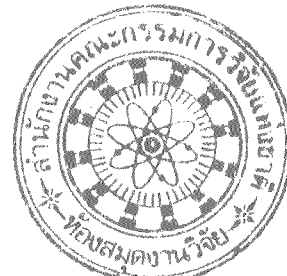
การมีส่วนร่วมทางการเมือง	5	4	3	2	1	ค่าเฉลี่ย Mean
	ประจำ	บ่อข	ครั้งคราว	นานๆครั้ง	ไม่เคย	
1. พูดคุยกันถึงทางการเมือง	24 (5.7%)	94 (22.4%)	168 (40.0%)	99 (23.6%)	35 (8.3%)	2.94
2. พังการอภิปราย / พังการหาเสียง	14 (3.3%)	75 (17.9%)	171 (40.7%)	109 (26.0%)	51 (12.1%)	2.74
3. ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับ ท้องถิ่น	154 (36.7%)	127 (30.2%)	83 (19.8%)	33 (7.9%)	23 (5.5%)	3.85
4. รวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และพื้นฟูอาร์ต ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ	29 (6.9%)	77 (18.3%)	168 (40.0%)	79 (18.8%)	67 (16.0%)	2.81
5. รวมกลุ่มเพื่อขัดกัน และรักษา สิ่งแวดล้อม	31 (7.4%)	94 (22.4%)	151 (36.0%)	96 (22.9%)	48 (11.4%)	2.91
6. ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / ส.ว.	159 (37.9%)	105 (25.0%)	92 (21.9%)	37 (8.8%)	27 (6.4%)	3.79
7. เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสภากที่ ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	12 (2.9%)	62 (14.8%)	119 (28.3%)	91 (21.7%)	136 (32.4%)	2.34
8. เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์ เสียงเลือกตั้งกับพรรครการเมือง	12 (2.9%)	59 (14.0%)	96 (22.9%)	97 (23.1%)	156 (37.1%)	2.22
9. เป็นสมาชิกพรรครการเมือง	7 (1.7%)	27 (6.4%)	57 (13.6%)	37 (8.8%)	292 (69.5%)	1.62
10. มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์ เคลื่อนไหวทางการเมือง	8 (1.9%)	34 (8.1%)	75 (17.9%)	76 (18.1%)	227 (54.0%)	1.86
11. สนับสนุนนักการเมือง / พรรคร การเมือง	20 (4.8%)	52 (12.4%)	94 (22.4%)	77 (18.3%)	177 (42.1%)	2.19
รวม						2.66

จากตารางที่ 19 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีส่วนร่วมทางการเมือง มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 2.66 มีส่วนร่วมทางการเมืองในระดับปานกลาง โดยมีส่วนร่วมในกิจกรรมการไปลงคะแนนเสียง เลือกตั้งระดับท้องถิ่นมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 3.85) รองลงมากลุ่มตัวอย่างมีส่วนร่วมทางการเมืองใน กิจกรรมการไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส./สว. (ค่าเฉลี่ย = 3.79) ถัดไปกลุ่มตัวอย่างมีส่วนร่วมทางการเมืองใน กิจกรรมการพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ทางการเมือง (ค่าเฉลี่ย = 2.94) และกลุ่มตัวอย่างมีส่วนร่วมทางการเมืองในการเป็นสมาชิกพรรคชี้หัวที่สุด (ค่าเฉลี่ย = 1.62) เมื่อศึกษาจำแนกตามเพศ ผลการวิจัยปรากฏดังตารางที่ 20

ตารางที่ 20 ตารางแสดงค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	ชาย	หญิง
1. พูดคุยกับเจ้าหน้าที่ทางการเมือง	3.10	2.81
2. ฟังการอภิปราย / ฟังการหารือสืบ	2.81	2.69
3. ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	3.89	3.81
4. รวมกลุ่มเพื่อนอนุรักษ์ และพื้นที่สาธารณะเพื่อสังคม เช่น ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ	3.00	2.66
5. รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาลิ้งแวงคล้อ	3.01	2.84
6. ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	3.77	3.81
7. เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสภากที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	2.51	2.20
8. เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคราษฎร เมือง	2.34	2.13
9. เป็นสมาชิกพรรคการเมือง	1.80	1.47
10. มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	2.00	1.74
11. สนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร เมือง	2.28	2.12
รวม	2.77	2.57

จากตารางที่ 20 ผลการวิจัยพบว่า การศึกษาการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ กลุ่มตัวอย่างเพศชายมีค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมทางการเมือง เท่ากับ 2.77 สูงกว่ากลุ่มตัวอย่างเพศหญิง ซึ่งมีค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมทางการเมือง เท่ากับ 2.57 แต่มีส่วนร่วมทางการเมืองอยู่ในระดับปานกลางเท่ากัน โดยเพศชายมีค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมทางการเมืองสูงกว่าเพศหญิงทุกรายการยกเว้นการไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส./สว. ที่เพศหญิงมีค่าเฉลี่ยการไปลงคะแนนเสียง เลือกตั้งสูงกว่าเพศชาย คือ 3.81 และ 3.77 ตามลำดับ เมื่อศึกษาการมีส่วนร่วมทางการเมืองจำแนกตามคณะ ผลการวิจัยปรากฏดังตารางที่ 21



ตารางที่ 21 ตารางแสดงค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคณิต

การมีส่วนร่วม ทางการเมือง	ค่าเฉลี่ย (Mean)															
	เพื่อนบ้าน	สื่อสารมวลชน	ครุภัตติ	อุตสาหกรรม	วิชาการรุนแรง	วิทยาศาสตร์	อุดหนาทรอสังคม	ท่องเที่ยว	บริการชุมชน	ศิลปะศาสตร์	ศาสนาคริรมา	ศักดิ์ศรี	วัฒนธรรม	ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย	อาชญากรรม
1. พูดคุยกับเจียง ทางการเมือง	3.00	2.95	2.96	2.89	2.90	2.99	2.87	3.04	2.83	3.33	2.96					
2. ฟังการอภิปราย / ฟัง การหาเสียง	2.81	2.95	2.73	2.59	2.52	2.77	2.80	2.88	2.78	3.33	2.68					
3. ไปปลงคะแนนเสียง เลือกตั้งระดับท้องถิ่น	4.31	4.42	3.90	3.38	3.52	3.96	3.88	3.63	4.02	3.67	3.82					
4. รวมก่อจุ่มเพื่อ อนุรักษ์และฟื้นฟู อารีประเพณี ภูมิ ปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ	2.31	3.26	3.14	2.86	2.75	2.81	2.64	2.79	2.66	3.17	2.86					
5. รวมก่อจุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	2.63	2.95	3.02	2.92	3.08	2.83	2.80	3.08	2.85	3.67	2.89					
6. ไปปลงคะแนนเสียง เลือกตั้งส.ส. / ส.ว.	4.37	4.32	3.96	3.41	3.52	3.84	3.64	3.58	4.12	3.50	3.75					
7. เข้าร่วมแสดงความ คิดเห็นกับสถาบันปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	2.13	2.58	2.57	2.51	2.31	2.25	2.03	2.50	2.56	3.50	2.04					
8. เข้าร่วมกิจกรรมร่วม ประชุม อบรมคหบดีเสียง เลือกตั้งกับพระคริรมาเมือง	2.00	2.37	2.45	2.30	2.15	2.17	1.97	2.50	2.49	3.17	1.82					
9. เป็นสมาชิกพรรค การเมือง	1.13	1.58	1.98	1.92	1.46	1.49	1.51	1.88	1.49	3.33	1.39					
10. มีส่วนร่วมในการ ประชุมบรรณาธิคดีอื่นๆ ทางการเมือง	1.62	1.89	2.35	1.97	1.50	1.74	1.65	2.04	2.00	3.50	1.64					
11. สนับสนุน นักการเมือง / พรรคร การเมือง	2.38	2.47	2.45	2.24	1.96	2.17	2.04	2.13	2.27	3.33	1.89					
รวม	2.60	2.88	2.86	2.63	2.51	2.63	2.53	2.73	2.73	3.40	2.50					

จากตารางที่ 21 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างที่เรียนอยู่วิทยาลัยนานาชาติ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม และคณะวิศวกรรมศาสตร์มีค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมทางการเมืองสูงกว่าค่าเฉลี่ยน คือ 3.40, 2.88 และ 2.86 ตามลำดับ ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เรียนอยู่วิทยาลัยเพาะช่างมีค่าเฉลี่ยการมีส่วนร่วมทางการเมืองต่ำสุด คือ 2.50

ส่วนที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองกับความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 22 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะประชากรศาสตร์กับการเปิดรับข้อมูลข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การเปิดรับ ข้อมูลข่าวสาร ทางการเมือง	เพศ		อายุ		รายได้		สาขาวิชา	
	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)						
สื่อที่ใช้สนทนากับ ประชาชนที่ร่วมกับการเมือง	-.172	.000**	.040	.416	.080	.102	-.105	.031*
สื่อที่ใช้ติดตาม เหตุการณ์ที่ร่วมกับการเมือง	.016	.747	.091	.062	.068	.163	.000	.994

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 22 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ระหว่างเพศและสาขาวิชา กับการเปิดรับสื่อที่ใช้สนทนา ประเด็นข่าวสารทางการเมือง มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value= .000**, .031*) แสดงว่า เพศและสาขาวิชา มีความสัมพันธ์ กับการเปิดรับสื่อที่ใช้สนทนา ประเด็นข่าวสารทางการเมือง เมื่อ พิจารณาค่า r พบว่า เป็นค่าความสัมพันธ์ทางลบ ($r = -.172, -.105$) แสดงว่า ยิ่งเพศและสาขาวิชา แตกต่างกันมาก ก็จะยิ่งเปิดรับสื่อที่ใช้สนทนา ประเด็นข่าวสารทางการเมืองลดลง

นอกจากนี้ ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ระหว่างอายุและรายได้ กับการเปิดรับสื่อที่ใช้สนทนา ประเด็นข่าวสารทางการเมือง และเพศ อายุ รายได้ สาขาวิชา กับการเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมือง มีค่ามากกว่า .05 (p-value= .416, .102, .747, .062, .163, .994) แสดงว่า อายุและรายได้ ไม่มีความสัมพันธ์ กับการเปิดรับสื่อที่ใช้สนทนา ประเด็นข่าวสารทาง

การเมือง และเพศ อายุ รายได้ สาขาวิชา ไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมือง

ตารางที่ 23 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อที่ใช้สนใจประเด็นข่าวสารทาง การเมืองกับความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ความรู้ทางการเมืองในช่วงปี 2554	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
ความรู้เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน	-.107	.028*
ความรู้เกี่ยวกับผู้มีสิทธิเลือกตั้ง	-.100	.041*
ความรู้เกี่ยวกับสิทธิในระบบประชาธิปไตย	-.116	.017*

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 23 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.028*,.041*,.017*) แสดงว่า การเปิดรับสื่อที่ใช้สนใจประเด็นข่าวสารทางการเมือง มีความสัมพันธ์กับความรู้ทางการเมืองในเรื่องความรู้เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน ความรู้เกี่ยวกับผู้มีสิทธิเลือกตั้งและความรู้เกี่ยวกับสิทธิในระบบประชาธิปไตย

เมื่อพิจารณาค่า r พนว่า เป็นค่าความสัมพันธ์ทางลบ ($r=-.107, -.100, -.116$) แสดงว่า ยังเปิดรับสื่อที่ใช้สนใจมากก็จะยิ่งมีความรู้ในเรื่องดังกล่าวลดลง

ตารางที่ 24 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทาง การเมืองกับความรู้ทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ความรู้ทางการเมืองในช่วงปี 2554	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
ความรู้เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน	-.100	.041*
ความรู้เกี่ยวกับพรรคการเมือง	.110	.024*
ความรู้เกี่ยวกับสิทธิในการออกเสียง	.141	.004**
ความรู้เกี่ยวกับผู้มีสิทธิเลือกตั้ง	.116	.018*

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 24 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.041*,.024*,.004**,.018*) แสดงว่า การเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมือง มีความสัมพันธ์กับความรู้ทางการเมืองในเรื่อง ความรู้เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน

ความรู้เกี่ยวกับพิธีกรรมเมือง ความรู้เกี่ยวกับสิทธิในการถอดถอนผู้แทน และความรู้เกี่ยวกับผู้มีสิทธิเลือกตั้ง

เมื่อพิจารณาค่า r พบว่า เรื่องความรู้เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน เป็นค่าความสัมพันธ์ทางลบ ($r=-.100$) แสดงว่า ยิ่งเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองมากยิ่งมีความรู้ในเรื่องดังกล่าวลดลง แต่ค่า r เรื่องความรู้เกี่ยวกับพิธีกรรมเมือง ความรู้เกี่ยวกับสิทธิในการถอดถอนผู้แทน และความรู้เกี่ยวกับผู้มีสิทธิเลือกตั้ง เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.110, .141, .116$) แสดงว่า ยิ่งเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองมากยิ่งมีความรู้ในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น

ส่วนที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 25 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อที่ใช้สันธนาทางการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
รวมกลุ่มเพื่อนธุรกิจ และพื้นฟูจาริศประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ	.115	.018*

* $P < .05$

** $P < .01$

จากตารางที่ 25 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 ($p\text{-value}=.018^*$) แสดงว่า การเปิดรับสื่อที่ใช้สันธนาทางการเมืองมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการรวมกลุ่มเพื่อนธุรกิจ และพื้นฟูจาริศประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ

เมื่อพิจารณาค่า r พบว่า เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.115$) แสดงว่า ยิ่งเปิดรับสื่อที่ใช้สันธนาทางการเมืองมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการรวมกลุ่มเพื่อนธุรกิจ และพื้นฟูจาริศประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ หากขึ้น

ตารางที่ 26 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสภาพที่ปรึกษา หรือองค์กรอิสระอื่น	-.149	.002**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	-.114	.019*
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	-.126	.010**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรครการเมือง	-.098	.045*

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 26 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.002**, .019*, .010**, .045*) แสดงว่า การเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสภาพที่ปรึกษา หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง และการสนับสนุนนักการเมือง / พรรครการเมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พ布ว่า เป็นค่าความสัมพันธ์ทางลบ ($r=-.149, -.114, -.126, -.098$) แสดงว่า ยิ่งเปิดรับสื่อที่ใช้ติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องตังกล่าวลดลง

นอกจากนี้ผลการวิจัยยังพบความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์ ข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่างกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองดังนี้

ตารางที่ 27 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์การรณรงค์หาเสียงเลือกตั้ง กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเสียงทางการเมือง	.263	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.363	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	.247	.000**
รวมกลุ่มเพื่อนอนรักกษ์ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ	.136	.005**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.133	.006**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	.167	.001**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.141	.004**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.143	.003**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์	.120	.014*

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 27 ผลการวิเคราะห์ค่าनัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.000**,.000**,.000**,.005**,.006**,.001**,.004**,.003**,.014*) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์การรณรงค์หาเสียงเลือกตั้งมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเสียงทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น การรวมกลุ่มเพื่อนอนรักกษ์ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์

เมื่อพิจณาค่า r พบร่วม เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.263, .363, .247, .136, .133, .167, .141, .143, .120$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์การรณรงค์หาเสียงเลือกตั้งมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r=.363$)

ตารางที่ 28 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์ผลการเลือกตั้งกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเดียงทางการเมือง	.348	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.396	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	.311	.000**
รวมกลุ่มเพื่อนอนุรักษ์ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ	.128	.008**
รวมกลุ่มเพื่อขัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.138	.005**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	.227	.000**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.128	.009**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.105	.032*
สนับสนุนนักการเมือง / พรรคการเมือง	.109	.026*

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 28 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.000**,.000**,.000**,.008**,.005**,.000**,.009**,.032*,.026*) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์ผลการเลือกตั้งมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเดียงทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น การรวมกลุ่มเพื่อนอนุรักษ์ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อขัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรครักการเมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พบร่วม เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก($r=.348, .396, .311, .128, .138, .227, .128, .105, .109$) แสดงว่า ยิ่งติดตามเหตุการณ์ผลการเลือกตั้งมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r=.396$)

ตารางที่ 29 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์ความขัดแย้ง การฟ้องร้องของนักการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเดียวกันทางการเมือง	.327	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.357	.000**
รวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ	.165	.001**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.127	.009**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.174	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.171	.000**
เป็นสมาชิกพรรคราษฎร์เมือง	.128	.009**
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	.171	.000**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์เมือง	.196	.000**

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 29 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.000**,.000**,.001**,.009**,.000**,.000**,.009**,.000**,.000**) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์ความขัดแย้ง การฟ้องร้องของนักการเมืองมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเดียวกันทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การรวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคราษฎร์เมือง การเป็นสมาชิกพรรคราษฎร์เมือง การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์เมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พบร่วมกับค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.357, .357, .165, .127, .174, .171, .128, .171, .196$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์ความขัดแย้ง การฟ้องร้องของนักการเมืองมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r=.357$)

ตารางที่ 30 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์การประ객ศนโยบายของรัฐบาลกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเจียงทางการเมือง	.230	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.344	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	.236	.000**
รวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และพื้นฟูอารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ	.176	.000**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.207	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	.237	.000**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.171	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.142	.004**
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	.129	.008**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรคการเมือง	.190	.000**

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 30 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 ($p\text{-value}=.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.004**,.008**,.000**)$ แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์การประ객ศนโยบายของรัฐบาลมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเจียงทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น การรวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และพื้นฟูอารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์ การเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์

เมื่อพิจารณาค่า r พบว่า เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.230, .344, .236, .176, .207, .237, .171, .142, .129, .190$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์การประ객ศนโยบายของรัฐบาลมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r=.344$)

ตารางที่ 31 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์การถ่ายทอดสดการประชุม
สภาพัฒน์การเมืองทั่วประเทศ

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเพื่อนรักที่เมือง	.279	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.383	.000**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.221	.000**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสภาพัฒนาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.217	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.264	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรครักษาสิ่งแวดล้อม	.276	.000**
เป็นสมาชิกพรรครักษาสิ่งแวดล้อม	.240	.000**
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	.343	.000**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรครักษาสิ่งแวดล้อม	.322	.000**

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 31 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.000** ทั้งหมด) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์การถ่ายทอดสดการประชุมสภาพัฒน์การเมืองทั่วประเทศ มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเพื่อนรักที่เมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสภาพัฒนาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรครักษาสิ่งแวดล้อม การเป็นสมาชิกพรรครักษาสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรครักษาสิ่งแวดล้อม

เมื่อพิจารณาค่า r พบร่วมกันทั้งหมด ($r=.279, .383, .221, .217, .264, .276, .240, .343, .322$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์การถ่ายทอดสดการประชุมสภาพัฒน์การเมืองทั่วประเทศ มากที่สุด คือค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r= .383$)

ตารางที่ 32 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์การดำเนินงานของรัฐบาล กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเจียงทางการเมือง	.293	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.298	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	.242	.000**
รวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และพื้นฟูอาริศประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ	.244	.000**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.281	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	.216	.000**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.237	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.210	.000**
เป็นสมาชิกพรรคราษฎร์เมือง	.112	.022*
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	.194	.000**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์เมือง	.194	.000**

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 32 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.000**, .000**, .000**, .000**, .000**, .000**, .000**, .000**, .022*, .000**, .000**) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์การดำเนินงานของรัฐบาลมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเจียงทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น การรวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และพื้นฟูอาริศประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคราษฎร์เมือง การเป็นสมาชิกพรรคราษฎร์เมือง การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์เมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พบร่วม เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.293, .298, .242, .244, .281, .216, .237, .210, .112, .194, .194$) แสดงว่า ยิ่งติดตามเหตุการณ์การดำเนินงานของรัฐบาลมากเท่าไหร่ นี่



ส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r = .298$)

ตารางที่ 33 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์การดำเนินงานของฝ่ายค้าน กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเดียงทางการเมือง	.328	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.362	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับห้องถีน	.188	.000**
รวมกลุ่มเพื่อนบุรุษ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาห้องถีนฯ ฯลฯ	.254	.000**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.245	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	.113	.020*
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.259	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม 产品研发 ท้าหาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.256	.000**
เป็นสมาชิกพรรคการเมือง	.139	.004**
มีส่วนร่วมในการประชุม产品研发 เคลื่อนไหวทางการเมือง	.270	.000**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรคระดับประเทศ	.240	.000**

* $P < .05$

** $P < .01$

จากตารางที่ 33 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 ($p-value=.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.020*,.000**,.000**,.004**,.000**,.000**$) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์การดำเนินงานของฝ่ายค้านมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเดียงทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับห้องถีน การรวมกลุ่มเพื่อนบุรุษ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาห้องถีนฯ ฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม 产品研发 ท้าหาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง การเป็นสมาชิกพรรคการเมือง การมีส่วนร่วมในการประชุม产品研发 เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคระดับประเทศ

เมื่อพิจารณาค่า r พบร่วมกับค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.328, .362, .188, .254, .245, .113, .259, .256, .139, .270, .240$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์การดำเนินงานของฝ่ายค้านมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r= .362$)

ตารางที่ 34 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนายกรัฐมนตรีกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเสียงทางการเมือง	.149	.002**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.303	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	.203	.000**
รวมกลุ่มเพื่อนธุรกิจ และพื้นฟูเจริญประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ	.151	.002**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.206	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	.205	.000**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.155	.001**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม อบรมรังค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.134	.006**
เป็นสมาชิกพรรคการเมือง	.110	.025*
มีส่วนร่วมในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ให้ความเห็น ในการเมือง	.162	.001**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรครการเมือง	.148	.002**

* $P < .05$

** $P < .01$

จากตารางที่ 34 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 ($p\text{-value} = .002^{**}, .000^{**}, .000^{**}, .002^{**}, .000^{**}, .000^{**}, .001^{**}, .006^{**}, .025^*, .001^{**}, .002^{**}$) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนายกรัฐมนตรีมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเสียงทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น การรวมกลุ่มเพื่อนธุรกิจ และพื้นฟูเจริญประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม

ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง การเป็นสมาชิกพรรคการเมือง การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์เมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พบร่วมค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.149, .303, .203, .151, .206, .205, .155, .134, .110, .162, .148$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนายกรัฐมนตรีมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r=.303$)

ตารางที่ 35 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนักการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับผู้คนที่ร่วมทางการเมือง	.210	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.313	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	.233	.000**
รวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และฟื้นฟูอาริศประเพลณ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ	.192	.000**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.201	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	.229	.000**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันวิจัยฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.190	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.184	.000**
เป็นสมาชิกพรรคการเมือง	.100	.042*
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	.175	.000**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรคราษฎร์เมือง	.141	.004**

* $P < .05$

** $P < .01$

จากตารางที่ 35 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 ($p-value=.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.042*,.000**,.004**$) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนักการเมืองมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับผู้คนที่ร่วมทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น การรวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ และฟื้นฟูอาริศประเพลณ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.

ส. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสภาพที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรมร่วมประชุม รองรับค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง การเป็นสมาชิกพรรคร่วมกับการเมือง การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคการเมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พบว่า เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.210, .313, .233, .192, .201, .229, .190, .184, .100, .175, .141$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์ความเคลื่อนไหว กิจกรรมของนักการเมืองมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหารือเสียงมีค่าสูงสุด ($r= .313$)

ตารางที่ 36 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์การประท้วงทางการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเสียงทางการเมือง	.200	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหารือเสียง	.272	.000**
ไปปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับห้องถัน	.156	.001**
ไปปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / ส.ว.	.174	.000**
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	.098	.044*
สนับสนุนนักการเมือง / พรรคร่วมกับการเมือง	.150	.002**

* $P < .05$

** $P < .01$

จากตารางที่ 36 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 ($p-value=.000**, .000**, .001**, .000**, .044**, .002**$) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์การประท้วงทางการเมืองมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเสียงทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหารือเสียง การไปปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับห้องถัน การไปปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / ส.ว. การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรคร่วมกับการเมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พบว่า เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.200, .272, .156, .174, .098, .150$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์การประท้วงทางการเมืองมากก็จะยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหารือเสียงมีค่าสูงสุด ($r= .272$)

ตารางที่ 37 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์และกิจกรรมของพรroc การเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พูดคุยกับเดียบทางการเมือง	.268	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.388	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	.172	.000**
รวมกลุ่มเพื่อนอนุรักษ์ และพื้นฟูอารีตประเพล็ง ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ	.261	.000**
รวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม	.199	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว.	.125	.010*
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาที่ปรึกษา หรือองค์กรอิสระอื่น	.228	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรrocการเมือง	.192	.000**
เป็นสมาชิกพรrocการเมือง	.128	.008**
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	.182	.000**
สนับสนุนนักการเมือง / พรrocการเมือง	.192	.000**

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 37 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.000**,.000**,.000**,.000**,.000**,.010**,.000**,.000**,.008**,.000**,.000**) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์และกิจกรรมของพรrocการเมืองมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพูดคุยกับเดียบทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น การรวมกลุ่มเพื่อนอนุรักษ์ และพื้นฟูอารีตประเพล็ง ภูมิปัญญาท้องถิ่น ฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อจัดการ และรักษาสิ่งแวดล้อม การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งส.ส. / สว. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาที่ปรึกษา หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หาเสียงเลือกตั้งกับพรrocการเมือง การเป็นสมาชิกพรrocการเมือง การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรrocการเมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พบว่า เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=$.268, .388, .172, .261, .199, .125, .228, .192, .128, .182, .192) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์และกิจกรรมของพรrocการเมืองมากก็จะยังมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r=$.388)

ตารางที่ 38 ตารางแสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการติดตามเหตุการณ์การเมืองต่างประเทศกับ
การมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	Pearson Correlation	Sig (2-tailed)
พดคุยกับผู้อิจฉาทางการเมือง	.254	.000**
ฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง	.330	.000**
ไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น	.107	.029*
รวมกลุ่มเพื่อนอนุรักษ์ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ	.142	.003**
รวมกลุ่มเพื่อขัดการ และรักษาลัทธิแวดล้อม	.177	.000**
เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น	.186	.000**
เข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หน้าเสียงเลือกตั้งกับพรรคการเมือง	.169	.001**
เป็นสมาชิกพรรครักการเมือง	.139	.004**
มีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง	.223	.000**
สนับสนุนนักการเมือง / พรรครักการเมือง	.231	.000**

*P< .05

**P< .01

จากตารางที่ 38 ผลการวิเคราะห์ค่านัยสำคัญ (Sig) ที่ได้มีค่าน้อยกว่า .05 (p-value=.000**,.000**,.029**,.003**,.000**,.000**,.001**,.004**,.000**,.000**) แสดงว่า การติดตามเหตุการณ์การเมืองต่างประเทศมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการพดคุยกับผู้อิจฉาทางการเมือง การฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียง การไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้งระดับท้องถิ่น การรวมกลุ่มเพื่อนอนุรักษ์ และพื้นฟูจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นฯลฯ การรวมกลุ่มเพื่อขัดการ และรักษาลัทธิแวดล้อม การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นกับสถาบันที่ปรึกษาฯ หรือองค์กรอิสระอื่น การเข้าร่วมกิจกรรม ร่วมประชุม รณรงค์หน้าเสียงเลือกตั้งกับพรรครักการเมือง การเป็นสมาชิกพรรครักการเมือง การมีส่วนร่วมในการประชุมรณรงค์เคลื่อนไหวทางการเมือง การสนับสนุนนักการเมือง / พรรครักการเมือง

เมื่อพิจารณาค่า r พบร่วม เป็นค่าความสัมพันธ์ทางบวก ($r=.254, .330, .107, .142, .177, .186, .169, .139, .223, .231$) แสดงว่า ยังติดตามเหตุการณ์การเมืองต่างประเทศมากก็จะยังมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น โดยค่าความสัมพันธ์ (r) การมีส่วนร่วมฟังการอภิปราย / ฟังการหาเสียงมีค่าสูงสุด ($r= .330$)

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมทางการเมือง กลุ่มตัวอย่างซึ่งเป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลในเขตกรุงเทพมหานคร ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองดังนี้

1. ประชาชนชาวไทยควรออกไปเลือกตั้งตามสิทธิที่มี เพื่อรักษาความเป็นประชาธิปไตย และการเลือกตั้งเป็นหน้าที่ การเลือกตั้งควรเลือกคนดีเข้ามาพัฒนาบ้านเมือง ควรเลือกผู้นำที่ดีมานบริหารประเทศ
2. ไม่ควรก่อความวุ่นวาย เช่น การก่อม็อบ ไม่เข้าร่วมการจัดการประท้วงต่างๆ
3. ประชาชนควรมีส่วนร่วมในการนำเสนอวิธีแก้ไขปัญหาการเมือง ทั้งในระดับห้องถัน และระดับประเทศ
4. ประชาชนควรรับฟังความคิดเห็นและให้ความร่วมมือ
5. ประชาชนไม่ควรตื้อสิทธิฯ เสียง ไม่ควรรับเงินหรือค่าจ้างในการหาเสียงของนักการเมือง เพราะถือว่าเป็นสิ่งผิด อกปรก และไม่โปร่งใส
6. ประชาชนควรมีความสามัคคี และใช้วิจารณญาณในการตัดสินใจ ไม่ใช่ตัดสินจากภายนอก และควรไปใช้สิทธิเลือกตั้งทุกครั้ง
7. ประชาชนควรร่วมรณรงค์เลือกตั้ง ร่วมรณรงค์ไม่ให้ขายสิทธิฯ เสียง รณรงค์ให้คนโภคตัวไปเลือกตั้ง
8. ประชาชนชาวไทยควรจะมีส่วนร่วมทางการเมืองในเรื่องการไปใช้สิทธิเลือกตั้งทุกครั้ง เมื่อเกิดความไม่พอใจจากการประท้วงควรเป็นอย่างหลังเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาเศรษฐกิจและการขาดความสามัคคี
9. ประชาชนควรรับฟังข่าวสารบ้านเมือง ติดตามข่าวสารทางการเมืองให้มากเพื่อที่จะได้ทราบความเคลื่อนไหวต่างๆ ก่อนที่จะตัดสินใจ
10. ควรเพิ่มสิทธิให้ประชาชนมากขึ้น นักการเมืองต้องฟังประชาชนเพื่อนำไปปฏิบัติเพื่อความถูกต้องและยุติธรรม
11. ประชาชนควรมีส่วนร่วมเข้าไปในสภาก
12. ควรให้ประชาชนออกความคิดเห็นมากกว่านี้ และควรมีสื่อให้ประชาชนแสดงความคิดเห็น หรือมีสื่อถ่ายทอดเชิงปัญญาชนมาพูดคุยในรายการโทรทัศน์ หรือแสดงความคิดเห็นผ่านองค์กรอิสระ
13. ใช้ประชาธิปไตยในทางที่ถูกต้อง และสามารถยอมรับผลสรุปมติต่างๆ ที่มาจากประชาธิปไตย โดยไม่ใช่เหตุผลหรืออารมณ์ส่วนตัว เพื่อให้การเมืองนั้นมาจากประชาธิปไตยที่แท้จริง และไม่สนับสนุนการรับสินบนหรือการคอร์รัปชันต่างๆ

14. ควรให้ประชาชนที่มีคุณสมบัติได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการอภิปรายทางการเมืองในที่นั่งสภานี้เพื่อเสนอแนวคิดและสิ่งที่ประชาชนต้องการ ประชาชนควรสามารถโต้แย้งทางการเมืองได้
15. ประชาชนควรมีส่วนร่วมในการเสนอนโยบายที่ประชาชนต้องการต่อรัฐบาล
16. ร่วมกันตรวจสอบ ส.ส. ในท้องถิน
17. ประชาชนควรแสดงความคิดเห็นทางการเมือง และทุกเรื่องที่เกี่ยวกับประชาชนสามารถส่งความคิดเห็นที่ต้องการให้ช่วยกันแก้ไขต่อรัฐบาลได้ ประชาชนควรจะออกมาพูดคุยในส่วนที่ไม่เห็นด้วยได้หรือกรณีที่ถูกกดซีด
18. ภาครัฐควรจัดให้ประชาชนมีการศึกษาที่ดีก่อน และจัดให้มีการอบรมจริยธรรม
19. สนับสนุนพรรคการเมืองที่สุจริต และพยายามเป็นผู้นำให้ประเทศไทย อย่าลดสอดส่องดูแล การกระทำทุจริตในการดำเนินงานในแต่ละหน่วยงาน
20. ให้ความร่วมมือกับรัฐบาลและทุกภาคส่วน และปลูกฝังให้คนในครอบครัวเป็นคนดี
21. ติดตามข่าวสารจากสื่อใดก็ได้เพื่อติดตามสถานการณ์ทางการเมือง และข้อมูลของนักการเมือง ตลอดจนติดตามงานต่างๆ ของการเมือง
22. ประชาชนควรมีส่วนร่วมในทุกๆ เรื่อง ไม่เฉพาะเรื่องการเมือง
23. ร่วมลงชื่อขอต่อต้าน ส.ส. ควรมีส่วนร่วมในการต่อต้านและแสดงความคิดเห็นเอา นักการเมืองที่โงกนิออกไป
24. ทำกิจกรรมหักชวนให้นักเรียนนักศึกษาเข้าไปร่วมกิจกรรมทางการเมือง
25. ร่วมรับฟังการประกาศหาเสียงเลือกตั้ง ฟังการอภิปราย
26. ประชาชนควรมีส่วนร่วมในการรวบรวมข้อมูลให้สภานักการเมือง
27. ควรเปิดให้มีการอภิปรายซักถามนักการเมืองโดยตรง “ประชาชนถามนักการเมือง ตอบ” หรือควรมีส่วนร่วมอภิปรายในเรื่องที่ประชาชนเดือดร้อน และความจำเป็นในการพัฒนาบ้านเมืองให้ดีขึ้น
28. ควรมีการเรียนการสอน การให้ความรู้ทางการเมืองแก่ประชาชนในต่างจังหวัด
29. ประชาชนควรสามารถขัดแย้งได้ สามารถตัดค้างในสิ่งที่ไม่เห็นด้วย โดยประชาชนควรแสดงความคิดเห็นทางการเมืองว่าชอบหรือไม่ชอบ ไม่ควรประท้วง
30. ประชาชนควรสามารถวิพากษ์วิจารณ์ หรือร้องเรียนหากมีการกระทำผิดทางการเมือง ประชาชนไม่ควรละเลย หรือนิ่งเฉยต่อเหตุการณ์ที่ผิด
31. ประชาชนควรสามารถร้องเรียนปัญหาของท้องถินได้

32. ประชาชนควรมีตัวแทนชุมชนเข้าไปปูดคุย เข้าไปมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยแสดงความคิดผ่านสื่อของท้องถิ่น
33. ประชาชนควรมีสิทธิเรียกร้องความยุติธรรม
34. ประชาชนควรแสดงความคิดเห็นผ่านผู้นำชุมชน และให้ผู้นำพูดคุยกับ ส.ส. เพื่อพิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อพัฒนาชุมชน
35. ประชาชนควรมีส่วนร่วมในการตั้งกฎ กติกาและวางแผนนโยบาย
36. ประชาชนสามารถเข้าร่วมกลุ่มประท้วงรัฐบาลที่ไม่ทำงานนโยบาย