



บรรณานุกรม

วารสาร

- บุญเลิศ ศุกติติก. สื่อมวลชนพลังแฝงในการพัฒนาการเมืองที่ถูกลืม . วารสารธรรมศาสตร์. ปีที่ 8. เล่มที่ 2 (ต.ค. - ธ.ค. 2521)
- \_\_\_\_\_ . การสื่อสาร โครงสร้างและหน้าที่ในสังคม . วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน. เจริญวิทย์การพิมพ์. กรุงเทพฯ. 2523.
- ลิขิต อธิเวดิน. การพัฒนาการเมือง : แนวความคิดใหม่. วารสารธรรมศาสตร์. ปีที่ 9 ฉบับที่ 4 (เม.ย.-มิ.ย.2523),
- เสรี วงษ์มณฑา. จิตวิทยาในการสื่อสาร. วารสารธรรมศาสตร์. ปีที่ 9 เล่ม 4 (เม.ย.-มิ.ย. 2523).

หนังสือภาษาไทย

- การปกครอง,กรม. กระทรวงมหาดไทย. เอกสารประกอบการสัมมนา. เรื่องสื่อมวลชนกับการพัฒนาประชาธิปไตย วันที่ 21-24 สิงหาคม 2532. ณ. โรงแรมอิมพีเรียล. กรุงเทพมหานคร. (อัดสำเนา)
- กรมล ทองธรรมชาติ. รัฐสภาในระบอบการปกครองมหาดไทย แผนกวิชาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2514.
- \_\_\_\_\_ . การปกครองและแนวการเมืองไทย. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิชย์ จำกัด. กรุงเทพฯ. 2521.
- เกษม คิริสัมพันธ์. สื่อมวลชนกับการพัฒนาทางการเมือง ใน อมร รักษาสัตย์ และ ชัยดิยา กรรณสูต. ทฤษฎีและแนวความคิดในการพัฒนาประเทศ . สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. กรุงเทพฯ. 2515.

- โกศล โรจนพันธ์. จุฬารัตน์ บางชั้น. ศิริลักษณ์ ไชยรังษี. กระบวนการนิติบัญญัติ. ฝ่ายตำราอุปถัมภ์การศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง. บริษัทประชาชนจำกัด 2526.
- โกสินทร์ วงศ์สุวพันธ์. ความเป็นมาของการปกครองในระบบรัฐสภาในประเทศไทย. โครงการเผยแพร่ความรู้ทางรัฐศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. เจริญวิทย์การพิมพ์. 2518.
- เจตนศักดิ์ แสงสิงแก้ว. ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการสื่อสารกับกระบวนการสังคม ประกิตทางการเมือง ของประชาชนในท้องที่บางชั้น เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาศึกษาศาสตร์พัฒนการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2523
- ชัยวัฒน์ รัฐขจร. ความเข้าใจทางการเมือง และการมีส่วนร่วมทางการเมืองของ ประชาชน : ศึกษาเฉพาะกรณีประชาชนอำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรีศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาการปกครอง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2522.
- ชัยอนันต์ สมุทรวณิช. การพัฒนารองคํกรนิติบัญญัติ. โครงการจัดพิมพ์เอกสารประกอบการ ศึกษาทางรัฐศาสตร์. สถาบันพัฒนาบริหารศาสตร์. 2515.
- \_\_\_\_\_ . การเมืองกับการบริหาร. สำนักพิมพ์บรรณกิจ. กรุงเทพฯ. 2523.
- \_\_\_\_\_ . การพัฒนาสมรรถนะขององค์ประกอบฝ่ายนิติบัญญัติ. สมาคมนักวิจัย มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. (ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์)
- \_\_\_\_\_ . การเมือง - การปรับปรุงทางการเมืองไทย ( The development of Legislative Capabilities in Thailand). สมาคมนักวิจัยมหาวิทยาลัยไทย (Thai University Research Association). สำนักพิมพ์บรรณกิจ. 2523.
- นโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร, สำนัก. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2525-2529 : แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2525-2529.

- ปรีชญา เวสารัชช์. "การสื่อสารกับการพัฒนาการเมือง", เอกสารการสอนชุดการสื่อสารเพื่อการพัฒนา หน้าที่ 1 - 8. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. 2523.
- พรศักดิ์ ผ่องแผ้ว. ข่าวสารการเมืองของคนไทย, (ไม่ปรากฏวันเดือนและสถานที่พิมพ์) 2523.
- พีระ จิระโสมณ. "ทฤษฎีการสื่อสารมวลชน". เอกสารการสอนชุดวิชาหลักและทฤษฎีการสื่อสาร. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. 2529.
- มนูญ รูปขจร. พันเอก, อุดมการณ์ของสมาชิกรัฐสภา. รายงานการวิจัย. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2526.
- เมธา สุกบรรทัด. ประชาธิปไตยและหน้าที่ของผู้แทนราษฎร. เจริญวิทยาการพิมพ์. กทม. 2517.
- ลิขิต อีร์เวิน. บรรณาธิการ. การพัฒนาการเมืองไทย. แพรวพินิต. 2519.
- \_\_\_\_\_. รวมศูนย์-กรุงเทพฯ : รากเง้าของปัญหา". เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ ประจำปี 2526 เรื่องประเทศไทยคือกรุงเทพฯ? จัดโดยคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 17-18 กย. 2526.
- สตีลส์ นิยมญาติ. สังคมวิทยาการเมือง. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 2524.
- สวณิต ยมาภัย และระวีวรรณ ประกอบผล. แบบจำลองกระบวนการสื่อสาร. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2528.
- สลัลิตี สุกนธรังษี. มติดำเนินการกับการบริหารและการเมือง. สำนักพิมพ์เคล็ดไทย. พระนคร 2517.
- เสถียร เขยประทับ. การสื่อสารและการพัฒนา. เจ้าพระยาการพิมพ์. กรุงเทพฯ 2528.
- \_\_\_\_\_. สื่อมวลชนและการพัฒนาประเทศ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 2522.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- เสน่ห์ นนทะโชติ. การสื่อสารทางการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชนในชุมชนบทไทย : ศึกษาเฉพาะกรณีบ้านวังคล้า อำเภอลำปาง จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ รัฐศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาการปกครอง. บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2524.
- อำพล สิงห์โกวิท และ สวัสดิ์ กฤตราชพันธ์. ความรู้ทางการเมืองกับการสื่อสาร. รายงานการวิจัย : คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2516.

#### หนังสือภาษาอังกฤษ

- Almond. Gabriel A. and Verba. Sidney. The Civic Culture. USA. 1965.
- Backer Jeromie D. and Preston Ivan L., "Media Usage and Political Activity", Journalism Quarterly, 46 (Spring 1969).
- Barber, James D., Citizen Politics : An Introduction to Political Behavior, Markham Publishing, Chicago U.S.A. 1969.
- อ้างใน พรศักดิ์ ผ่องแผ้ว. ข่าวสารการเมืองของคนไทย. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์. 2523.
- Becker. Lee B. Mc Combs Maxwell E and Mc.Lood Jack M. "The Development of Political Cognitions" in Steven H. Chaffee(ed). Political Communication. Berly Hill : Sage. 1975.
- Berlo. David K. The Process of Communication. Holt. Rinehart and Winston, Inc. 1960.
- Chaffee, Steven H. editor. Political Communication. Sage Publications. California U.S.A., 1975.
- Chaffee, Steven H. editor. Political Communication Issues and Strategies for Research. Sage Publications Inc., 1975.

- Hovland, Carl I, Janis, Irving L. and Kelley Harold H.  
Communication and Persuasion. Yale University Press. New York.  
 1953.
- Klapper, Joseph T.. The Effect of Mass communication. Free Press.  
 New York. 1960.
- Lasswell, Harold D. The Structure and Function of Communication  
 in Society. 1948.
- Lasswell, Harold "The Structure and Function of Communication in  
Society" in Bernard Berelson and Morris Janowitz (eds)  
Reader in Public Opinion and Communication. Free Press.  
 New York. 1966.
- Lazarsteld, Paul F.. with Berelson, Bernard and Gudet. Hagel  
The People's Choice : How the Voters Make up His Mind in a  
 Presidential Campaign. Columbia University Press. 1948.
- Lerner, Danial. The Passing of Traditional : Modernizing the  
 Middle East. (New York : The Free Press. 1968.
- McCombs, Maxwell E.. "Consequences of Education : Media Exposure  
 Political Interest and Informtion-seeking Orientations",  
Mass Communication Review 1. (August 1973).
- Mc Nelly, John T. and Fonseca. Engpo. "Media Use and Political  
 Interest of the University of Costa Rica". Journalism Quarterly  
 (Spring 1964).
- Roger, Everett M. and L. Svenning. Modernization Among Peasants  
 : The Impact of Communication. (New York : Holt, Rinehart  
 and Winston 1969).

Schramm, Wilbur and Roberts Donald F.(eds) The Process and Effects of Mass Communication. University of Illinois Press. U.S.A. 1971.

Winer, Mynon. "Political Participation : Crisis of Political Process" in Leonard Binder(ed). Crisis and Sequences in Political Development. Princeton University Press. U.S.A. 1971  
อ้างอิงใน พรศักดิ์ ผ่องแผ้ว ข่าวสารการเมืองของคนไทย. (ไม่ปรากฏวันเดือนและสถานที่พิมพ์ 2523.

Wongmonta, Seri. Need for Orientation, Psychological Factors and Political Communication Behavior Among Thai Students, Unpublished Ph.D. Thesis Dissertation of University of Southern Illinois. 1978.

Wright, Charles R. . "Functional Analysis and Mass Communication". Public Opinion Quarterly. Vol 24. 1960.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ก

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 1 ลักษณะทั่วไปทางด้านประชากร

ลักษณะทั่วไปทางด้านประชากร	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่างทั้งหมด	343	100.0
<u>เพศ</u>		
• ชาย	174	50.7
• หญิง	169	49.3
<u>สถานภาพสมรส</u>		
• โสด	193	56.3
• สมรส	140	40.8
• หม้าย/แยกกันอยู่	10	2.9
<u>อายุ</u>		
• 20-25 ปี	131	38.2
• 26-30 ปี	56	16.3
• 31-35 ปี	37	10.8
• 36-40 ปี	39	11.4
• 41-45 ปี	31	9.0
• 46-50 ปี	22	6.4
• 51-68 ปี	27	7.9
(อายุเฉลี่ย 32.08 ปี)		
<u>ระดับการศึกษา</u>		
• ประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.4)	10	2.9



ตาราง 1 (ต่อ) ลักษณะทั่วไปทางด้านประชากร

ลักษณะทั่วไปทางด้านประชากร	จำนวน	ร้อยละ
· ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.5-ป.7)	16	4.7
· มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.ศ.1-ม.ศ.3)	28	8.1
· มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.ศ.4-ม.ศ.5)	141	41.1
· อนุปริญญา	33	9.6
· ปริญญาตรี	100	29.2
· ปริญญาโท	13	3.8
· ปริญญาเอก	2	0.6
<b>อาชีพ</b>		
· ราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	24.5
· พนักงานบริษัท/วิชาชีพต่าง ๆ	86	25.1
· กิจการส่วนตัว	84	24.5
· นิสิต นักศึกษา	89	25.9
<b>รายได้</b>		
· น้อยกว่า 2,500	78	22.74
· 2,501 - 5,000	102	29.74
· 5,001 - 7,500	48	13.99
· 7,501 - 10,000	49	14.29
· มากกว่า 10,000	50	14.58
· ผู้ไม่ตอบ	16	4.66
(รายได้เฉลี่ย 6,764.02 บาท)		

ตาราง 2 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการเปิดรับหนังสือพิมพ์

การอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน (n)	ร้อยละ
อ่าน	337	98.3
ไม่อ่าน	6	1.7
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 3 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์

ความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน (n)	ร้อยละ
ทุกวัน	175	51.0
3-4 ครั้งต่อสัปดาห์	80	23.3
1-2 ครั้งต่อสัปดาห์	38	11.2
เดือนละ 1-2 ครั้ง	11	3.2
นาน ๆ ครั้ง	33	9.6
ผู้ไม่เคยอ่าน	6	1.7
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 4 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการอ่านหนังสือพิมพ์ โดยเฉลี่ยต่อวัน

ระยะเวลาที่ใช้ในการอ่านหนังสือพิมพ์/วัน	จำนวน (น)	ร้อยละ
น้อยกว่า 5 นาที	11	3.2
5-10 นาที	81	23.6
11-20 นาที	94	27.4
21-30 นาที	87	25.4
มากกว่า 30 นาที	62	18.1
ไม่เคยอ่าน	6	1.7
ผู้ไม่ตอบ	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 5 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์คอลัมน์ต่าง ๆ

คอลัมน์ในหนังสือพิมพ์	อ่านบ่อยมาก		อ่านบ่อยปานกลาง		อ่านน้อยมาก		ไม่เคยอ่าน		ผู้ไม่ตอบ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	179	52.1	62	18.1	87	25.4	14	4.1	1	0.3
ข่าวต่างประเทศ	146	42.6	59	17.2	111	32.3	26	7.6	1	0.3
ข่าวเศรษฐกิจ	141	41.1	77	22.4	96	27.9	26	7.6	1	0.3
ข่าวอาชญากรรม	189	55.1	61	17.8	75	21.9	17	5.0	1	0.3
ข่าวสังคม, สตรี	118	34.4	45	13.1	115	33.5	64	18.7	1	0.3
ข่าวกีฬา	174	50.8	44	12.8	90	26.3	33	9.6	1	0.3
บทแสดงความคิดเห็นและ บทวิจารณ์ต่าง ๆ	144	41.9	53	15.5	113	32.9	31	9.0	1	0.3
ข่าวการศึกษา	102	29.8	55	16.0	146	42.6	39	11.4	1	0.3
ข่าววิทยาศาสตร์ก้าวหน้า	128	37.4	60	17.5	116	33.9	37	10.8	1	0.3
คอลัมน์แพทย์, ปัญหาสุขภาพ, โภชนาการ	112	32.6	56	16.3	125	36.4	49	14.3	1	0.3
คอลัมน์ท่องเที่ยว	74	21.5	41	12.0	141	41.1	85	24.8	2	0.6
คอลัมน์สุขภาพต่าง ๆ	84	24.5	39	11.4	159	46.3	60	17.5	1	0.3
ข่าวบันเทิง, คารา	159	46.3	44	12.8	101	29.4	38	11.1	1	0.3
อื่น ๆ	22	6.4	4	1.2	10	2.9	9	2.6	1	0.3

จำนวนทั้งหมด 343 คน

ตาราง 6 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเภทของคอลัมน์ในหนังสือพิมพ์ที่ชอบและสนใจอ่านที่สุด

คอลัมน์	จำนวน (n)	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	85	24.8
ข่าวต่างประเทศ	22	6.4
ข่าวเศรษฐกิจ	33	9.6
ข่าวอาชญากรรม	28	8.2
ข่าวสังคม, สตรี	11	3.2
ข่าวกีฬา	34	9.9
บทแสดงความคิดเห็นและบทวิจารณ์ต่าง ๆ	29	8.5
ข่าวการศึกษา	2	0.6
ข่าววิชาการก้าวหน้า	8	2.3
คอลัมน์แพทย์, ปัญหาสุขภาพ, โฆษณาการ	6	1.7
คอลัมน์เรื่องทุกข์	10	2.9
คอลัมน์ปัญหาต่าง ๆ	6	1.7
ข่าวบันเทิง, คารา	56	16.3
อื่น ๆ	3	0.9
ไม่เคยอ่านเลย	6	1.8
ผู้ไม่ตอบ	4	1.2
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 7 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเภทของหนังสือพิมพ์ที่อ่านมากที่สุด

หนังสือพิมพ์ที่อ่านมากที่สุด	จำนวน (n)	ร้อยละ
ไทยรัฐ	242	70.5
เดลินิวส์	52	15.2
มติชน	23	6.7
สยามรัฐ	6	1.7
บ้านเมือง	3	0.9
แนวหน้า	1	0.3
กรุงเทพธุรกิจ	1	0.3
ฐานเศรษฐกิจ	2	0.6
บางกอกโพสต์	2	0.6
เดลินิวส์	2	0.6
ผู้จัดการ	1	0.3
ไม่อ่านเลย	6	1.7
ผู้ไม่ตอบ	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 8 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเหตุผลสำคัญที่สุดในการอ่านหนังสือพิมพ์

เหตุผลในการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ต้องการหาข้อมูลในเรื่องต่าง ๆ	79	23.1
เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของบ้านเมือง	163	47.5
มีนิสัยชอบการอ่านหนังสือ	25	7.3
เพื่อมีหัวข้อในการสนทนา	43	12.5
เพื่อหนีจากปัญหาชีวิตประจำวัน	2	0.6
อื่น ๆ	25	7.3
ไม่เคยอ่าน	6	1.7
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 9 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการรับฟังวิทยุ

การฟังวิทยุ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ฟัง	316	92.1
ไม่ฟัง	26	7.6
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 10 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุ

ความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ทุกวัน	204	59.5
3-4 ครั้งต่อสัปดาห์	50	14.6
1-2 ครั้งต่อสัปดาห์	28	8.2
เดือนละ 1-2 ครั้ง	5	1.5
นาน ๆ ครั้ง	29	8.5
ไม่เคยฟังเลย	26	7.6
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย





ตาราง 11 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการฟังวิทยุ  
เฉลี่ยต่อวัน

ระยะเวลาที่ใช้ในการฟังวิทยุ/วัน	จำนวน (ก)	ร้อยละ
น้อยกว่า 30 นาที	73	21.3
31 นาที แต่ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง	99	28.8
1-3 ชั่วโมง	95	27.7
มากกว่า 3 ชั่วโมงแต่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง	37	10.8
มากกว่า 6 ชั่วโมงขึ้นไป	11	3.2
ไม่เคยฟัง	26	7.6
ผู้ไม่ตอบ	2	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 12 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุรายการต่าง ๆ

รายการวิทยุ	ฟังบ่อยมาก		ฟังบ่อยปานกลาง		ฟังน้อยมาก		ไม่เคยฟัง		ผู้ไม่ตอบ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	147	42.9	44	12.8	101	29.5	49	14.2	2	0.6
ข่าวต่างประเทศ	133	42.7	45	13.1	103	30.0	60	17.5	2	0.6
ข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	179	52.2	51	14.9	73	21.3	38	11.1	2	0.6
ข่าวกีฬา	108	31.5	42	12.2	117	34.1	74	21.6	2	0.6
รายการวิเคราะห์, วิจารณ์ข่าว	101	29.5	48	14.0	120	34.9	72	21.0	2	0.6
รายการสารคดี	86	25.1	52	15.2	121	35.2	82	23.9	2	0.6
รายการเพื่อการศึกษา	46	13.5	48	14.0	137	39.9	109	31.8	3	0.9
รายการนันทนาการ	14	4.1	21	6.1	114	33.2	192	56.0	2	0.6
รายการเพลง	252	73.5	17	5.0	32	9.3	40	11.7	2	0.6
รายการสำหรับเด็ก	19	5.6	29	8.5	133	38.8	160	46.6	2	0.6
รายการตอบข้อพหุวิธี	22	6.4	21	6.1	125	36.5	173	50.4	2	0.6
นวนิยาย อีเก ล่าสัตว์	10	2.9	9	2.6	78	22.8	244	71.1	2	0.6
อื่น ๆ	10	2.9	5	1.5	6	1.8	31	9.0	291	84.9

ศูนย์วิทยุวิทยุพยากรณ์

จำนวนทั้งหมด 343 คน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 13 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเภทของรายการวิทยุที่คน  
ชอบและสนใจฟังที่สุด

รายการ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	37	10.8
ข่าวต่างประเทศ	8	2.3
ข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	33	9.6
ข่าวกีฬา	9	2.6
รายการวิเคราะห์วิจารณ์ข่าว	21	6.1
รายการสารคดี	5	1.5
รายการเพื่อการศึกษา	0	0
รายการแม่บ้าน	0	0
รายการเพลง	196	57.1
รายการสำหรับเด็ก	0	0
รายการตอบปัญหาชีวิต	1	0.3
นวนิยาย ลีเก ล้ำคัต	1	0.3
อื่น ๆ	3	0.9
ไม่เคยฟังเลย	26	7.6
ผู้ไม่ตอบ	3	0.9
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 14 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเหตุผลสำคัญที่สุดในการหนีงวิทยา

เหตุผลที่สำคัญที่สุดในการหนีงวิทยา	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ต้องการหาข้อมูลในเรื่องต่าง ๆ	29	8.5
เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของบ้านเมือง	56	16.3
มีนิสัยชอบการหนีงวิทยา	36	10.5
เพื่อหนีปัญหาในชีวิตประจำวัน	2	0.6
เพื่อความสนุกสนาน, บันเทิง	184	53.6
อื่น ๆ	9	2.6
ไม่เคยหนีง	26	7.6
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 15 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามช่วงเวลาที่ชอมนงวิทยุมากที่สุด

ช่วงเวลาที่นงวิทยุ	จำนวน (n)	ร้อยละ
ไม่ฟัง	26	7.6
เช้า (6.00 - 9.00 น.)	125	36.4
สาย (9.00 - 11.00 น.)	18	5.3
กลางวัน (11.00 - 13.00 น.)	10	2.9
บ่าย (13.00 - 15.00 น.)	20	5.8
เย็น (16.00 - 18.00 น.)	10	2.9
ค่ำ (18.00 - 21.00 น.)	41	12.0
ดึก (21.00 น. ขึ้นไป)	91	26.5
ผู้ไม่ตอบ	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 16 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการศัลยกรรม

การศัลยกรรม	จำนวน (น)	ร้อยละ
ศัลยกรรม	338	98.5
ไม่ศัลยกรรม	4	1.2
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 17 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการศัลยกรรม

ความบ่อยครั้งในการศัลยกรรม	จำนวน (น)	ร้อยละ
ทุกวัน	271	79.0
3-4 ครั้งต่อสัปดาห์	38	11.1
1-2 ครั้งต่อสัปดาห์	12	3.5
เดือนละ 1-2 ครั้ง	3	0.9
นาน ๆ ครั้ง	14	4.0
ไม่เคยเลย	4	1.2
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 18 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการดูโทรทัศน์เฉลี่ยต่อวัน

ระยะเวลาที่ใช้ในการฟังวิทยุ/วัน	จำนวน (n)	ร้อยละ
น้อยกว่า 30 นาที	9	2.6
31 นาที แต่ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง	44	12.8
1-3 ชั่วโมง	184	53.5
มากกว่า 3 ชั่วโมงแต่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง	86	25.1
มากกว่า 6 ชั่วโมง	15	4.4
ไม่เคยดู	4	1.2
ดูไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 19 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความถี่ครั้งในการชมโทรทัศน์รายการต่าง ๆ

รายการโทรทัศน์	ชมบ่อยมาก		ชมบ่อยปานกลาง		ชมบ่อยมาก		ไม่ชม		ผู้ไม่ตอบ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	235	68.5	47	13.7	49	14.2	12	3.5	0	0
ข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทั่วไป	246	77.5	45	13.1	26	7.6	6	1.7	0	0
ข่าวเศรษฐกิจ, ธุรกิจ	211	61.5	47	13.7	67	19.6	18	5.2	0	0
ข่าวกีฬา	219	63.8	38	11.1	64	18.7	22	6.4	0	0
รายการเพลง, ดนตรี	139	40.6	89	25.9	90	26.2	25	7.3	0	0
ภาพยนตร์	186	54.2	72	21.0	62	18.3	21	6.1	1	0.3
รายการบันเทิงต่าง ๆ	210	61.3	61	17.8	56	16.3	16	4.7	0	0
รายการเพื่อสุขภาพ	68	19.9	48	14.0	169	49.3	58	16.9	0	0
รายการเพื่อการศึกษา, สารคดีต่าง ๆ	94	27.4	59	17.2	140	40.8	50	14.6	0	0
รายการวิเคราะห์ข่าว, วิจารณ์ข่าว	113	32.9	56	16.3	111	32.3	63	18.4	0	0
ละคร	192	56.0	71	20.7	51	14.9	29	8.5	0	0
รายการเด็ก, การ์ตูน	99	28.9	52	15.2	119	34.7	73	21.3	0	0
รายการแม่บ้าน, รายการเพื่อ สตรี	24	7.0	35	10.2	160	46.7	124	36.2	0	0
อื่น ๆ	9	2.6	9	2.6	5	1.5	11	3.2	209	90.1

จำนวนทั้งหมด 343 คน



ตาราง 20 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเภทของรายการโทรทัศน์  
ที่คนชอบและสนใจที่สุด

รายการ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	43	12.5
ข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทั่วไป	70	20.4
ข่าวเศรษฐกิจ, ธุรกิจ	7	2.0
ข่าวกีฬา	36	10.5
รายการเพลง, ดนตรี	14	4.1
ภาพยนตร์	39	11.4
รายการบันเทิงต่าง ๆ	35	10.2
รายการเพื่อสุขภาพ	2	0.6
รายการเพื่อการศึกษา สารคดีต่าง ๆ	25	7.3
รายการวิเคราะห์ข่าว วิจารณ์ข่าว	6	1.7
ละคร	53	15.5
รายการเด็ก, การ์ตูน	5	1.5
รายการแม่บ้าน, รายการเพื่อสตรี	1	0.3
อื่น ๆ	1	0.3
ไม่เคยดูเลย	4	1.2
ผู้ไม่ตอบ	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0



ตาราง 21 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเหตุผลสำคัญในการคุุโทรศัพท์

เหตุผลที่สำคัญในการคุุโทรศัพท์	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ต้องการหาข้อมูลในเรื่องต่าง ๆ	42	12.2
เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของบ้านเมือง	88	25.7
มีนิสัยชอบคุุโทรศัพท์	36	10.5
เพื่อมีหัวข้อในการสนทนา	32	9.3
เพื่อหนีปัญหาในชีวิตประจำวัน	8	2.3
เพื่อความสนุกสนาน, บันเทิง, ตื่นเต้น	105	30.7
อื่น ๆ	27	7.8
ไม่เคย	4	1.2
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 22 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามช่วงเวลาที่ยอดโทรทัศน่มากที่สุด

ช่วงเวลาที่ยอดโทรทัศน่มากที่สุด	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ไม่ดู	4	1.2
เช้า (6.00 - 9.00 น.)	7	2.0
สาย (9.00 - 11.00 น.)	6	1.7
กลางวัน (11.00 - 13.00 น.)	1	0.3
บ่าย (13.00 - 15.00 น.)	8	2.3
เย็น (16.00 - 18.00 น.)	12	3.5
ค่ำ (18.00 - 21.00 น.)	133	38.8
ดึก (21.00 น. ขึ้นไป)	170	49.6
ทั้งวัน	1	0.3
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 23 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการเปิดรับหนังสือนิตยสาร/  
วารสาร

การอ่านนิตยสาร	จำนวน (น)	ร้อยละ
อ่าน	276	80.5
ไม่ได้อ่าน	67	19.5
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 24 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการอ่าน  
นิตยสาร/วารสาร

ความบ่อยครั้งในการอ่านนิตยสาร/วารสาร	จำนวน (น)	ร้อยละ
อ่านเป็นประจำ	49	14.3
ไม่ประจำแต่บ่อยมาก	49	14.3
อ่านบ้างพอสมควร	117	34.1
นาน ๆ ครั้ง	58	16.9
ไม่เคยอ่านเลย	67	19.5
ผู้ไม่ตอบ	3	0.9
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 25 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปริมาณการอ่านนิตยสารหรือวารสารโดยเฉลี่ยต่อเดือน

ปริมาณการอ่านนิตยสาร/วารสาร โดยเฉลี่ยต่อเดือน	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ไม่เคยอ่านเลย	67	19.5
1 ฉบับ/เดือน	75	21.9
2 ฉบับ/เดือน	90	26.2
3 ฉบับ/เดือน	49	14.3
4 ฉบับ/เดือน	31	9.0
5 ฉบับ/เดือน	28	8.2
ผู้ไม่ตอบ	3	0.9
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 26 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการอ่านนิตยสาร/วารสารประเภทเนื้อหาต่าง ๆ

ประเภทของ เนื้อหาต่าง ๆ ใน นิตยสาร	อ่านบ่อยมาก		อ่านบ่อยปานกลาง		อ่านน้อยมาก		ไม่เคยอ่าน		ผู้ไม่ตอบ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวสารการเมือง	61	17.8	78	22.7	101	29.4	100	29.2	3	0.9
ข่าวเศรษฐกิจและธุรกิจ	55	16.0	83	24.2	95	28.0	106	30.9	3	0.9
บันเทิง (คารา, เพลง, ดนตรี, กีฬา)	92	26.8	93	27.1	68	18.4	92	26.8	3	0.9
สารคดีและเกร็ดความรู้ต่าง ๆ	108	31.5	110	32.1	39	11.4	83	24.2	3	0.9
นวนิยาย	45	13.1	47	13.7	94	27.4	154	44.9	3	0.9
แฟชั่นและความงาม	66	19.2	60	17.5	82	23.9	132	38.5	3	0.9
สุขภาพ	60	17.5	83	24.2	101	29.4	96	28.0	3	0.9
อื่น ๆ	21	6.1	7	2.0	6	1.7	70	20.4	3	0.9

จำนวนทั้งหมด 343 คน

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 27 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเภทของนิตยสาร/วารสาร  
ที่ช้ออ่านที่สุด

รายการ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์/มติชน	36	10.5
ตำรวจ/อวส	2	0.6
สกลไทย, แพรว, คิฉัน, ขวัญเรือน	138	40.2
กฎหมาย	2	0.6
อสมท.	10	2.9
เกษตรกรรม	18	5.2
รถยนต์	9	2.6
แพทย์	5	1.5
บันเทิง	27	7.9
มีเดีย	3	0.9
บ้านและสวน	2	0.6
วารสารจีน	6	1.7
การเงินการธนาคาร/ตอกเข็ญ ผู้จัดการ/ธุรกิจ	9	2.6
ไม่อ่านเลย	67	19.5
ผู้ไม่ตอบ	9	2.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 28 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเหตุผลที่สำคัญที่สุดในการเลือก  
อ่านนิตยสาร/วารสาร

เหตุผลที่สำคัญที่สุดในการอ่านนิตยสาร/วารสาร	จำนวน (n)	ร้อยละ
ต้องการหาข้อมูลในเรื่องต่าง ๆ	31	9.1
เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของบ้านเมือง	38	11.1
มีนิสัยชอบอ่านหนังสือ	10	2.9
เพื่อมีหัวข้อในการสนทนา	11	3.2
เพื่อความบันเทิง	182	53.0
อื่น ๆ	4	1.2
ไม่เคยอ่านเลย	67	19.5
ผู้ไม่ตอบ	0	0.0
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 29 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการเปิดรับสื่อบุคคล (การพบปะกับบุคคลอื่น)

สื่อบุคคล	จำนวนทั้งหมด	ผู้ที่เปิดรับ		ผู้ที่ไม่เปิดรับ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ผู้ที่พี่น้องหรือบุคคลในครอบครัว	343	343	100.0	-	-
2. เพื่อนบ้าน	343	329	95.9	14	4.1
3. เพื่อนฝูง หรือเพื่อนร่วมงาน	343	341	99.4	2	0.6
4. เจ้าหน้าที่ของทางราชการ	343	301	87.8	42	12.2
5. นักการเมือง เช่น ส.ส. หัวคยแชน	343	96	28.0	247	72.0
6. บุคคลอื่น ๆ	343	338	98.5	5	1.5

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 30 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับ  
ญาติพี่น้อง

ความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับญาติพี่น้อง	จำนวน (n)	ร้อยละ
ทุกวัน	275	80.2
เกือบทุกวัน	34	9.9
บางวัน	14	4.1
นาน ๆ ครั้ง	20	5.8
ไม่เคยเลย	0	0
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 31 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับ  
ญาติพี่น้องเฉลี่ยต่อวัน

ระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับบุคคล/วัน	จำนวน (n)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ชม.	72	21.0
1-3 ชม.	102	29.8
3-5 ชม.	91	26.5
มากกว่า 5 ชม.	78	22.7
ไม่เคยพูดคุย	0	0
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 32 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับเพื่อนบ้าน

ความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับเพื่อนบ้าน	จำนวน (n)	ร้อยละ
ทุกวัน	62	18.1
เกือบทุกวัน	61	17.8
บางวัน	111	32.3
นาน ๆ ครั้ง	95	27.7
ไม่เคยเลย	14	4.1
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 33 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับ  
เพื่อนบ้าน

ระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับบุคคล/วัน	จำนวน (n)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ชม.	253	73.7
1-3 ชม.	58	16.9
3-5 ชม.	13	3.8
มากกว่า 5 ชม.	4	1.2
ไม่เคยนัดเลข ผู้ไม่ตอบ	14	4.1
	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 34 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับเพื่อนฝูงและเพื่อนร่วมงาน

ความบ่อยครั้งในการพูดคุย กับเพื่อนฝูงและเพื่อนร่วมงาน	จำนวน (n)	ร้อยละ
ทุกวัน	267	77.8
เกือบทุกวัน	55	16.0
บางวัน	7	2.1
นาน ๆ ครั้ง	12	3.5
ไม่เคยเลย	2	0.6
รวมทั้งหมด	348	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 35 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับเพื่อนฝูงและเพื่อนร่วมงาน

ระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับเพื่อนฝูงและเพื่อนร่วมงาน	จำนวน (n)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ชม.	39	11.4
1-3 ชม.	92	26.8
3-5 ชม.	78	22.7
มากกว่า 5 ชม.	132	38.5
ไม่เคยพูดคุย	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 36 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ

ความบ่อยครั้งในการพูดคุย กับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ	จำนวน (n)	ร้อยละ
ทุกวัน	30	8.7
เกือบทุกวัน	21	6.1
บางวัน	68	19.8
นาน ๆ ครั้ง	182	53.1
ไม่เคยเลย	42	12.2
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 37 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ

ระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับ เจ้าหน้าที่ของทางราชการ	จำนวน (น)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ชม.	259	75.5
1-3 ชม.	29	8.5
3-5 ชม.	7	2.0
มากกว่า 5 ชม.	4	1.2
ไม่เคยนัดเลข ผู้ไม่ตอบ	42	12.2
	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 38 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับ  
นักการเมือง เช่น ส.ส. หัวคะแนน

ความบ่อยครั้งในการพูดคุย กับนักการเมือง	จำนวน (น)	ร้อยละ
ทุกวัน	1	0.3
เกือบทุกวัน	0	0
บางวัน	9	2.6
นาน ๆ ครั้ง	86	25.1
ไม่เคยเลย	247	72.0
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 39 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับ  
 นักการเมือง เช่น ส.ส. หัวคะแนน

ระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับนักการเมือง	จำนวน (ก)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ชม.	89	25.9
1-3 ชม.	4	1.2
3-5 ชม.	3	0.9
มากกว่า 5 ชม.	0	0
ไม่เคยอดเลข	247	72.2
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 40 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเรื่องที่บุคคลใช้ในการพบปะพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ

เนื้อเรื่องที่พูดคุย	พูดเป็นประจำ		พูดบ้างไม่พูดบ้าง		ไม่เคยพูดเลย		ผู้ไม่ตอบ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	48	14.0	286	78.1	27	7.9	-	-
ข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทั่วไป	183	53.4	156	45.5	4	1.2	-	-
การทำมาหากิน	154	44.9	168	49.0	21	6.1	-	-
สุขภาพพลานามัย	80	23.3	224	65.3	39	11.4	-	-
เรื่องของคนบ้าน	45	13.1	200	58.3	98	28.6	-	-
อื่น ๆ	26	7.6	9	2.6	5	1.5	-	-

จำนวนทั้งหมด 343 คน

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 41 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความเชื่อต่อข่าวสารการเมือง  
จากแหล่งสารต่าง ๆ (เรียงตามลำดับความเชื่อ)

แหล่งสารต่าง ๆ	จำนวนทั้งหมด (N)	จำนวน (n)	ร้อยละ
โทรทัศน์	343	321	93.59
หนังสือพิมพ์	343	287	83.67
วิทยุ	343	277	80.76
ญาติพี่น้อง	343	273	79.59
เจ้าหน้าที่ของทางราชการ	343	271	79.01
เพื่อน	343	268	78.13
นักการเมือง	343	258	75.22
อื่น ๆ	343	6	1.75

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 42 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (รายการเสียงจากรัฐสภา)

ความบ่อยครั้งในการเปิดรับ รายการเสียงจากรัฐสภา	จำนวน (n)	ร้อยละ
ไม่เคยฟังเลย	256	74.6
ฟังทงอาทิตย์	28	8.2
บางครั้งเท่าที่มีโอกาส	51	14.9
บ่อยครั้งมาก	8	2.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 43 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (รายการเสียงจากรัฐสภา)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ รายการเสียงจากรัฐสภา	จำนวน (n)	ร้อยละ
1 ชม. (ตลอดรายการ)	14	4.1
ประมาณ 30 นาที	17	5.0
น้อยกว่า 30 นาที	56	16.3
ไม่เคยฟังเลย	256	74.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 44 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (รายการระเบียงสภา)

ความบ่อยครั้งในการเปิดรับ รายการระเบียงสภา	จำนวน (n)	ร้อยละ
ศกทุกอาทิตย์	7	2.0
บางครั้งเท่าที่มีโอกาส	25	7.3
น้อยครั้งมาก	26	7.6
ไม่เคยดูเลย	285	83.1
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 45 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (รายการระเบียงสภา)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ รายการระเบียงสภา	จำนวน (n)	ร้อยละ
45 นาที (ตลอดรายการ)	5	1.5
ประมาณ 30 นาที	35	10.2
น้อยกว่า 30 นาที	18	5.2
ไม่เคยฟังเลย	285	83.1
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 46 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภาจากวิทยุกระจายเสียง (รายการถ่ายทอดเสียงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร)

ความบ่อยครั้งในการเปิดรับ รายการถ่ายทอดฯ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ฟังทุกครั้งที่มีการถ่ายทอด	41	12.0
บางครั้งเท่าที่มีโอกาส	174	50.7
น้อยครั้งมาก	55	16.0
ไม่เคยฟังเลย	73	21.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 47 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภาจากวิทยุกระจายเสียง. (รายการถ่ายถอดเสียงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ รายการถ่ายถอดฯ	จำนวน (n)	ร้อยละ
ฟังตลอดรายการ	8	2.3
มากกว่า 5 ชม.	10	2.9
1-5 ชม.	187	54.5
น้อยกว่า 1 ชม.	65	19.0
ไม่เคยฟังเลย	73	21.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 48 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภาจากวิทยุโทรทัศน์ (รายการถ่ายทอดเสียงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร)

ความบ่อยครั้งในการเปิดรับ รายการถ่ายทอดฯ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ทุกครั้งที่มีการถ่ายทอด	54	15.7
บางครั้งเท่าที่มีโอกาส	177	51.6
น้อยครั้งมาก	48	14.0
ไม่เคยดูเลย	64	18.7
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 49 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ  
ข่าวสารรัฐสภาจากวิทยุโทรทัศน์ (รายการถ่ายทอดเสียงการประชุมสภาผู้แทน  
ราษฎร)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ รายการถ่ายทอดฯ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ตลอดรายการ	15	4.4
มากกว่า 5 ชม.	20	5.8
1-5 ชม.	194	56.5
น้อยกว่า 1 ชม.	50	14.6
ไม่เคยฟังเลย	64	18.7
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 50 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับ  
ข่าวสารจากรัฐสภา (หนังสือรัฐสภาสารและเอกสารอื่น ๆ ที่เผยแพร่โดยรัฐสภา)

ความบ่อยครั้งในการเปิดรับ รายการเสียงจากรัฐสภา	จำนวน (n)	ร้อยละ
อ่านเป็นประจำ	4	1.2
บางครั้งเท่าที่มีโอกาส	52	15.2
น้อยครั้งมาก	35	10.2
ไม่เคยอ่านเลย	251	73.2
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยพัชรากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 51 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ  
ข่าวสารรัฐสภา (หนังสือรัฐสภาสารและเอกสารอื่น ๆ ที่เผยแพร่โดยรัฐสภา)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ รายการเสียงจากรัฐสภา	จำนวน (ก)	ร้อยละ
มากกว่า 30 นาที	4	1.2
15-30 นาที	31	9.0
น้อยกว่า 15 นาที	56	16.3
ไม่เคยอ่านเลย	251	73.2
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 52 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามกิจกรรมเกี่ยวกับรัฐสภาไทยที่เคยเข้าร่วม

กิจกรรม	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ไม่เคยเข้าร่วม	328	95.6
ชมพิธีรศการ	6	1.7
ชมพิธีอภิเษก	6	1.7
เข้าฟังการประชุมสภาผู้แทนราษฎร	2	0.6
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 53 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามผู้ที่ตอบถูก-ผิดในเรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภา

คำถามเกี่ยวกับความรู้	จำนวนทั้งหมด	ผู้ตอบถูก		ผู้ตอบผิดและผู้ไม่ทราบ		ผู้ไม่ตอบ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัจจุบันใครเป็นนายกรัฐมนตรี	343	337	98.3	6	1.7	-	-
2. ปัจจุบันใครเป็นประธานวุฒิสภา	343	251	73.2	92	26.8	-	-
3. ปัจจุบันใครเป็นสภาผู้แทนราษฎร	343	225	65.6	118	34.4	-	-
4. ปัจจุบันรัฐสภาไทยประกอบด้วยสภาที่สภา	343	255	74.3	88	25.7	-	-
5. ปัจจุบันมีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรกี่คน	343	175	51.0	168	49.0	-	-
6. ปัจจุบันมีวุฒิสมาชิกกี่คน	342	44	12.8	298	86.9	1	0.3
7. การเลือก ส.ส. ใช้วิธีการใด	343	304	88.6	39	11.4	-	-
8. การเลือกวุฒิสมาชิกใช้วิธีการใด	343	248	72.3	95	27.7	-	-
9. ผู้มีสิทธิสมัครรับเลือกตั้งต้องมีอายุ	343	155	45.2	188	54.8	-	-
10. ผู้มีสิทธิออกเสียงเลือกตั้งต้องมีอายุ	343	218	63.6	125	36.4	-	-
11. นายกรัฐมนตรีจำเป็นต้องเป็น ส.ส. หรือไม่	343	218	63.6	125	36.4	-	-
12. อายุของ ส.ส. มีกำหนดคราวละ...ปี	342	329	95.9	13	3.8	1	0.3
13. นอกชื่อ ส.ส. และพรรคการเมืองมา เท่าที่ทราบ	343	32	9.3	311	90.7	-	-
14. ตามรัฐธรรมนูญ ผู้แทนราษฎรมีหน้าที่	343	126	36.7	217	63.3	-	-
15. ฝ่ายนิติบัญญัติมีหน้าที่อย่างไร	342	291	84.9	51	14.8	1	0.3

ตาราง 53 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามผู้ที่ตอบถูก-ผิดในเรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภา

คำถามเกี่ยวกับความรู้	จำนวนทั้งหมด	ผู้ตอบถูก		ผู้ตอบผิดและผู้ไม่ทราบ		ผู้ไม่ตอบ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
16. หน่วยงานราชการที่สังกัดรัฐสภามีหน้าที่และความรับผิดชอบเกี่ยวกับราชการประจำของรัฐสภาและรักษาความสงบเรียบร้อยในบริเวณของรัฐสภาคืออะไร	343	36	10.5	307	89.5	-	-
17. ในรอบ 1-2 เดือนมานี้ มีเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวหรือปัญหาทางการเมืองเกี่ยวกับรัฐสภาที่คนทั่วไปกำลังพูดถึงกัน มีอะไรบ้าง	343	140	40.8	203	59.2	-	-

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 54 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>เพศ</b>					
(1) ชาย	172	14.73	7.14	t=2.61**	(1)>(2)
(2) หญิง	163	12.84	6.08		
รวม	335	13.81	6.71		
<b>อายุ</b>					
(1) 20-25 ปี	129	12.87	6.25	3.02**	(4)>(1)
(2) 26-30 ปี	55	13.42	6.13		
(3) 31-35 ปี	37	13.00	7.52		
(4) 36-40 ปี	37	17.54	6.61		
(5) 41-45 ปี	31	12.84	7.34		
(6) 46-50 ปี	21	15.19	6.89		
(7) 51-68 ปี	25	15.28	6.54		
รวม	335	13.81	6.71		
<b>ระดับการศึกษา</b>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	12.54	6.99	3.03**	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	15.96	7.41		
(3) มัธยมปลาย	135	12.55	6.08		
(4) อนุปริญญา	32	13.28	6.90		
(5) ปริญญาตรี	99	14.99	6.86		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	16.73	6.59		
รวม	335	13.81	6.71		

ตาราง 54 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไป จากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาล/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	15.26	6.98	2.59	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) พนักงานบริษัท	84	13.94	6.44		
(3) กิจการส่วนตัว	80	13.65	7.26		
(4) นิสิต นักศึกษา	87	12.44	5.93		
รวม	335	13.81	6.71		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	92	12.09	6.00	3.99**	(4)>(1)
(2) 2,501-5,000	101	13.41	6.92		
(3) 5,001-7,500	47	15.19	6.67		
(4) 7,501-10,000	48	16.37	7.05		
(5) มากกว่า 10,000	47	14.02	6.35		
รวม	335	13.81	6.70		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 55 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อวิทยุของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>เพศ</b>					
(1) ชาย	173	9.08	6.19	t=4.01**	(2)>(1)
(2) หญิง	168	12.01	7.21		
รวม	341	10.52	6.86		
<b>อายุ</b>					
(1) 20-25 ปี	131	12.70	6.76	5.91**	(1)>(5)
(2) 26-30 ปี	56	10.28	6.38		
(3) 31-35 ปี	37	9.76	6.68		
(4) 36-40 ปี	38	10.89	6.72		
(5) 41-45 ปี	30	6.63	6.14		
(6) 46-50 ปี	22	8.36	5.80		
(7) 51-68 ปี	27	7.04	6.83		
รวม	341	10.52	6.86		
<b>ระดับการศึกษา</b>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	6.23	6.57	3.24**	(2)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	13.00	7.35		(3)>(1)
(3) มัธยมปลาย	141	11.11	6.79		
(4) อนุปริญญา	33	11.03	7.55		
(5) ปริญญาตรี	98	10.02	6.21		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	9.93	7.06		
รวม	341	10.52	6.86		

ตาราง 55. (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อวิทยุของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาลการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	83	10.78	7.11	7.73**	(4)>(2) (4)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	85	9.57	5.82		
(3) กิจการส่วนตัว	84	8.47	7.13		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	13.11	6.53		
รวม	341	10.52	6.86		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	12.94	7.24	7.55**	(1)>(5)
(2) 2,501-5,000	102	10.96	6.81		(1)>(4)
(3) 5,001-7,500	48	10.41	7.07		
(4) 7,501-10,000	49	8.08	5.55		
(5) มากกว่า 10,000	48	7.43	5.22		
รวม	341	10.52	6.86		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 56 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	173	13.86	5.24	t=2.83**	(2)>(1)
(2) หญิง	169	15.44	5.10		
รวม	342	14.64	5.22		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	15.34	5.50	4.00**	(2)>(7)
(2) 26-30 ปี	56	14.95	4.36		
(3) 31-35 ปี	37	15.22	4.41		
(4) 36-40 ปี	38	15.32	4.76		
(5) 41-45 ปี	31	12.87	5.74		
(6) 46-50 ปี	22	14.91	3.11		
(7) 51-68 ปี	27	10.67	6.12		
รวม	342	14.64	5.22		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	13.42	5.46	1.12	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) มัธยมต้น	28	15.42	4.40		
(3) มัธยมปลาย	141	14.11	5.91		
(4) อนุปริญญา	33	15.66	4.87		
(5) ปริญญาตรี	99	15.11	4.59		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	14.80	3.36		
รวม	342	14.64	5.22		

ตาราง 56 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาล/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	15.24	4.63	2.94*	ไม่พบค่าที่แตกต่างที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) พนักงานบริษัท	85	14.95	4.34		
(3) กิจการส่วนตัว	84	13.19	5.86		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	15.13	5.68		
รวม	342	14.64	5.22		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	15.72	5.58	2.68*	ไม่พบค่าที่แตกต่างที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	102	14.94	4.79		
(3) 5,001-7,500	48	14.47	5.58		
(4) 7,501-10,000	49	13.59	4.76		
(5) มากกว่า 10,000	49	13.12	5.06		
รวม	342	14.63	5.22		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ศูนย์วิทยุโทรทัศน์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 57 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจาก  
นิตยสารของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง	
<b>เพศ</b>						
(1) ชาย	172	4.76	5.24	t=0.43	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ	
(2) หญิง	168	4.99	5.10			
รวม	340	4.88	4.94			0.05
<b>อายุ</b>						
(1) 20-25 ปี	131	5.47	4.99	2.99**	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ	
(2) 26-30 ปี	56	5.18	4.88			
(3) 31-35 ปี	36	4.66	4.35			0.05
(4) 36-40 ปี	38	5.84	5.50			
(5) 41-45 ปี	30	3.13	4.42			
(6) 46-50 ปี	22	1.54	2.50			
(7) 51-68 ปี	27	4.93	5.61			
รวม	340	4.88	4.94			
<b>ระดับการศึกษา</b>						
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	1.27	2.29	4.31**	(3)>(1)	
(2) มัธยมต้น	28	4.46	4.75		(5)>(1)	
(3) มัธยมปลาย	140	4.86	5.09		(6)>(1)	
(4) อนุปริญญา	33	5.24	3.80			
(5) ปริญญาตรี	99	5.42	4.91			
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	14	7.86	6.84			
รวม	340	4.88	4.94			

ตาราง 57 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจาก  
นิตยสารของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาล/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	81	5.68	5.15	4.37**	(1)>(3) (4)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	86	4.73	4.63		
(3) กิจการส่วนตัว	84	3.36	4.44		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	5.72	5.20		
รวม	340	4.88	4.94		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	5.64	5.41	2.37	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	102	4.03	4.25		
(3) 5,001-7,500	48	4.14	4.22		
(4) 7,501-10,000	48	6.10	5.12		
(5) มากกว่า 10,000	48	4.64	5.47		
รวม	340	4.87	4.90		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$



ตาราง 58 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจาก  
 สื่อบุคคลของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	171	4.85	5.38	t=3.12**	(2)>(1)
(2) หญิง	169	5.49	4.46		
รวม	340	5.17	1.90		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	5.65	1.83	2.86**	(4)>(1)
(2) 26-30 ปี	56	4.88	1.79		
(3) 31-35 ปี	37	4.81	1.78		
(4) 36-40 ปี	37	4.71	2.17		
(5) 41-45 ปี	31	5.27	2.15		
(6) 46-50 ปี	22	4.95	1.38		
(7) 51-68 ปี	26	4.51	1.89		
รวม	340	5.17	1.90		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	24	4.56	2.06	3.16**	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	4.26	2.00		
(3) มัธยมปลาย	140	5.54	1.80		
(4) อนุปริญญา	33	5.31	1.79		
(5) ปริญญาตรี	100	5.03	1.95		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	4.91	1.53		
รวม	340	5.17	1.90		



ตาราง 58 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจาก  
 ลีออคคลของกล่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาล/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	5.05	1.93	6.27**	(4) > (2)
(2) พนักงานบริษัท	85	4.58	1.88		
(3) กิจการส่วนตัว	82	5.21	1.82		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	5.79	1.80		
รวม	340	5.17	1.90		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	5.48	2.00	1.91	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	99	5.17	1.89		
(3) 5,000-7,500	48	5.19	2.29		
(4) 7,501-10,000	49	5.14	1.68		
(5) มากกว่า 10,000	50	4.57	1.65		
รวม	340	5.17	1.90		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 59 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	173	14.06	2.16	t =	(1)>(2)
(2) หญิง	169	8.06	2.56	30.38**	
รวม	342	10.89	2.56		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	8.52	2.40	3.23**	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	13.46	2.07		
(3) 31-35 ปี	37	9.61	2.68		
(4) 36-40 ปี	38	13.91	2.40		
(5) 41-45 ปี	31	10.17	3.02		
(6) 46-50 ปี	22	12.88	2.52		
(7) 51-68 ปี	27	15.36	2.59		
รวม	342	10.89	2.56		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	8.52	3.96	4.18**	(6)>(3)
(2) มัธยมต้น	28	14.59	1.90		
(3) มัธยมปลาย	141	8.76	2.52		
(4) อนุปริญญา	33	11.69	3.06		
(5) ปริญญาตรี	99	12.46	1.96		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	19.36	1.66		
รวม	342	10.89	2.56		

ตาราง 59 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
การเมืองจากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาล/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	15.68	1.66	7.19**	(1)>(4) (1)>(2)
(2) พนักงานบริษัท	85	9.85	2.82		(1)>(3)
(3) กิจการส่วนตัว	84	10.30	2.78		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	8.52	2.40		
รวม	342	10.89	2.56		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	7.78	2.78	5.29**	(3)>(1)
(2) 2,501-5,000	102	10.04	2.28		(4)>(1)
(3) 5,000-7,500	48	14.36	1.90		
(4) 7,501-10,000	49	14.06	2.31		
(5) มากกว่า 10,000	49	13.03	2.72		
รวม	342	10.89	2.56		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 60 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อวิทยุของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง	
<u>เพศ</u>						
(1) ชาย	173	8.12	3.76	t=0.76	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ	
(2) หญิง	169	7.12	3.16			
รวม	341	7.61	3.45			0.05
<u>อายุ</u>						
(1) 20-25 ปี	131	7.18	3.02	1.98	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ	
(2) 26-30 ปี	56	7.72	2.89			
(3) 31-35 ปี	37	5.61	3.88			0.05
(4) 36-40 ปี	38	5.85	3.53			
(5) 41-45 ปี	30	4.66	4.12			
(6) 46-50 ปี	22	9.54	3.96			
(7) 51-68 ปี	27	10.11	4.12			
รวม	341	7.61	3.45			
<u>ระดับการศึกษา</u>						
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	4.00	5.10	3.43**	(2)>(1) (6)>(1)	
(2) มัธยมต้น	28	12.74	2.89			
(3) มัธยมปลาย	141	7.84	3.02			
(4) อนุปริญญา	33	4.36	3.38			
(5) ปริญญาตรี	98	7.78	3.34			
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	12.46	3.96			
รวม	341	7.61	3.45			

ตาราง 60 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
การเมืองจากสื่อวิทยของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาลการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	83	10.95	3.24	5.11**	(1)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	85	7.02	3.27		
(3) กิจการส่วนตัว	84	4.92	3.88		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	8.23	2.99		
รวม	341	7.61	3.45		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	8.23	3.24	0.70	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	102	6.30	3.38		
(3) 5,000-7,500	48	7.76	3.53		
(4) 7,501-10,000	49	8.35	3.12		
(5) มากกว่า 10,000	48	8.70	4.16		
รวม	341	7.61	3.45		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 61 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>เพศ</b>					
(1) ชาย	174	16.32	1.98	t=0.15*	(1)>(2)
(2) หญิง	169	13.32	2.37		
รวม	343	14.82	2.19		
<b>อายุ</b>					
(1) 20-25 ปี	131	12.81	2.40	3.08**	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	18.14	1.27		
(3) 31-35 ปี	37	18.23	1.25		
(4) 36-40 ปี	39	16.16	2.34		
(5) 41-45 ปี	31	12.53	2.89		
(6) 46-50 ปี	22	18.57	1.16		
(7) 51-68 ปี	27	11.56	3.24		
รวม	343	14.82	2.19		
<b>ระดับการศึกษา</b>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	9.00	3.27	5.24**	(5)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	14.06	2.56		(6)>(1)
(3) มัธยมปลาย	141	13.32	2.28		
(4) อนุปริญญา	33	15.21	2.56		
(5) ปริญญาตรี	100	17.64	1.46		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	24.30	0.06		
รวม	343	14.82	2.19		

ตาราง 61 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาลการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	20.61	0.77	13.60**	(1)>(3) (1)>(4)
(2) พนักงานบริษัท	86	16.00	2.04		(2)>(3)
(3) กิจการส่วนตัว	84	10.24	2.85		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	13.39	2.22		
รวม	343	14.82	2.19		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	14.13	2.19	2.42*	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	102	12.53	2.72		
(3) 5,001-7,500	48	16.16	2.19		
(4) 7,501-10,000	49	16.97	1.46		
(5) มากกว่า 10,000	50	17.64	1.61		
รวม	343	14.82	2.19		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$



ตาราง 62 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	172	1.61	1.25	t=0.13	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) หญิง	168	1.71	1.04		
รวม	340	1.66	1.14		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	1.34	0.75	3.61**	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	2.25	1.04		
(3) 31-35 ปี	36	2.25	1.32		
(4) 36-40 ปี	38	2.92	1.48		
(5) 41-45 ปี	30	0.73	1.41		
(6) 46-50 ปี	22	0.65	1.39		
(7) 51-68 ปี	27	2.19	1.39		
รวม	340	1.66	1.14		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	0.47	1.16	6.15**	(5)>(1) (5)>(3)
(2) มัธยมต้น	28	1.56	1.44		
(3) มัธยมปลาย	140	1.21	0.96		
(4) อนุปริญญา	33	1.46	0.92		
(5) ปริญญาตรี	99	2.85	1.14		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	14	2.92	1.12		
รวม	340	1.66	1.14		

ตาราง 62 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
การเมืองจากสื่อมวลชนของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาล/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	81	3.13	1.16	8.92**	(1)>(2) (1)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	86	1.71	0.96		(1)>(4)
(3) กิจการส่วนตัว	84	1.02	1.41		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	1.21	0.75		
รวม	340	1.66	1.14		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	1.39	0.96	0.91	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	102	1.48	1.02		
(3) 5,001-7,500	48	1.82	1.27		
(4) 7,501-10,000	48	2.16	1.34		
(5) มากกว่า 10,000	48	1.98	1.46		
รวม	340	1.66	1.14		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$



ตาราง 63 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อมวลชนของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	1.23	0.22	t=3.80**	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) หญิง	169	1.02	0.19		
รวม	343	1.12	0.21		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.92	0.16	2.29*	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	1.14	0.21		
(3) 31-35 ปี	37	1.16	0.12		
(4) 36-40 ปี	39	1.25	0.27		
(5) 41-45 ปี	31	1.18	0.34		
(6) 46-50 ปี	22	1.39	0.33		
(7) 51-68 ปี	27	1.56	0.19		
รวม	343	1.12	0.21		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	0.70	0.21	2.01	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	1.36	0.22		
(3) มัธยมปลาย	141	1.06	0.16		
(4) อนุปริญญา	33	1.06	0.21		
(5) ปริญญาตรี	100	1.25	0.26		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	1.27	0.26		
รวม	343	1.12	0.21		

ตาราง 63 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
การเมืองจากสื่อมวลชนของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รัฐบาล/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	1.36	0.22	4.41**	(1)>(2)
(2) พนักงานบริษัท	86	0.90	0.18		
(3) กิจการส่วนตัว	84	1.23	0.27		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	1.00	0.15		
รวม	343	1.12	0.21		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	0.96	0.20	5.81**	(4)>(2)
(2) 2,501-5,000	102	0.88	0.19		
(3) 5,001-7,500	48	1.25	0.23		
(4) 7,501-10,000	49	1.44	0.20		
(5) มากกว่า 10,000	50	1.53	0.18		
รวม	343	1.12	0.21		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 64 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารการเมืองของ  
กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ (รวมลือทุกประเภท)

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	171	6.15	0.77	t=3.24**	(1)>(2)
(2) หญิง	168	4.66	0.86		
รวม	339	5.38	0.84		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	4.53	0.72	3.24*	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	6.55	0.54		
(3) 31-35 ปี	36	5.66	0.82		
(4) 36-40 ปี	37	7.14	1.18		
(5) 41-45 ปี	30	4.24	0.86		
(6) 46-50 ปี	22	5.80	0.84		
(7) 51-68 ปี	27	6.00	1.18		
รวม	339	5.42	0.84		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	3.34	1.27	5.46	(5)>(1) (6)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	6.72	1.08		
(3) มัธยมปลาย	140	4.79	0.73		
(4) อนุปริญญา	33	4.92	0.82		
(5) ปริญญาตรี	98	6.35	0.68		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	14	9.06	0.40		
รวม	339	5.38	0.84		

ตาราง 64 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
การเมืองของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ  
(รวมสี่ทุกประเภท)

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	81	7.89	0.47	12.12**	(1)>(2) (1)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	85	5.38	0.79		(1)>(4)
(3) กิจการส่วนตัว	84	4.12	1.08		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	4.70	0.70		
รวม	339	5.42	0.84		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	4.75	0.79	2.81**	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	102	4.79	0.92		
(3) 5,001-7,500	48	6.25	0.82		
(4) 7,501-10,000	48	6.45	0.64		
(5) มากกว่า 10,000	47	6.35	0.84		
รวม	339	5.38	0.84		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 65 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา  
(รายการเสียงจากรัฐสภา) จากลิววิทของกุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา  
รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย $\bar{X}$	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	0.14	0.35	t=0.04	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) หญิง	169	0.13	0.34		
รวม	343	0.14	0.34		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.13	0.33	0.64	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	0.14	0.35		
(3) 31-35 ปี	37	0.13	0.34		
(4) 36-40 ปี	39	0.12	0.33		
(5) 41-45 ปี	31	0.09	0.30		
(6) 46-50 ปี	22	0.27	0.45		
(7) 51-68 ปี	27	0.14	0.36		
รวม	343	0.14	0.34		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	0.11	0.32	0.35	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	0.21	0.41		
(3) มัธยมปลาย	141	0.12	0.33		
(4) อนุปริญญา	33	0.12	0.33		
(5) ปริญญาตรี	100	0.15	0.35		

ตาราง 65 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวลารัฐสภา  
(รายการเรียงจากรัฐสภา) จากสื่อวิทยของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ  
การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.13	0.35		
รวม	343	0.14	0.34		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.16	0.37	0.69	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) พนักงานบริษัท	86	0.10	0.30		0.05
(3) กิจการส่วนตัว	84	0.16	0.37		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	0.12	0.33		
รวม	343	0.14	0.34		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	0.12	0.33	0.25	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	102	0.14	0.35		
(3) 5,001-7,500	48	0.12	0.33		0.05
(4) 7,501-10,000	49	0.12	0.33		
(5) มากกว่า 10,000	50	0.18	0.38		
รวม	343	0.14	0.34		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$





ตาราง 66 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (รายการระเบียบสภา) จากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	0.07	0.25	t=0.23	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) หญิง	169	0.08	0.27		
รวม	343	0.07	0.26		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.10	0.30	0.46	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	0.07	0.26		
(3) 31-35 ปี	37	0.05	0.23		
(4) 36-40 ปี	39	0.07	0.27		
(5) 41-45 ปี	31	0.03	0.18		
(6) 46-50 ปี	22	0.09	0.29		
(7) 51-68 ปี	27	0.03	0.19		
รวม	343	0.07	0.27		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	0.07	0.27	0.58	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	0.03	0.19		
(3) มัธยมปลาย	141	0.09	0.29		
(4) อนุปริญญา	33	0.03	0.17		
(5) ปริญญาตรี	100	0.07	0.25		

ตาราง 66 (ต่อ) แลคงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (รายการระเบียบสภา) จากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.13	0.35		
รวม	343	0.07	0.26		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.08	0.28	1.79	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) พนักงานบริษัท	86	0.03	0.18		0.05
(3) กิจการส่วนตัว	84	0.06	0.23		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	0.12	0.33		
รวม	343	0.07	0.26		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	0.11	0.32	1.20	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	102	0.06	0.24		0.05
(3) 5,001-7,500	48	0.02	0.14		
(4) 7,501-10,000	49	0.08	0.28		
(5) มากกว่า 10,000	50	0.08	0.27		
รวม	343	0.07	0.26		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 67 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา  
(รายการถ่ายทอดเสียงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร) จากสื่อวิทยุของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	0.15	0.36	t=0.07	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) หญิง	169	0.17	0.37		
รวม	343	0.16	0.37		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.18	0.39	1.62	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	0.21	0.41		
(3) 31-35 ปี	37	0.13	0.34		
(4) 36-40 ปี	39	0.10	0.31		
(5) 41-45 ปี	31	0.00	0.00		
(6) 46-50 ปี	22	0.23	0.43		
(7) 51-68 ปี	27	0.18	0.39		
รวม	343	0.16	0.36		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	0.11	0.32	0.48	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	0.14	0.35		
(3) มัธยมปลาย	141	0.17	0.38		
(4) อนุปริญญา	33	0.12	0.33		
(5) ปริญญาตรี	100	0.15	0.35		

ตาราง 67 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (รายการถ่ายทอดเสียงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร) จากสื่อวิทยุของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.26	0.45		
รวม	343	0.16	0.36		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รัฐบาล/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.14	0.35	0.87	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) พนักงานบริษัท	86	0.15	0.36		
(3) กิจการส่วนตัว	84	0.13	0.34		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	0.21	0.41		
รวม	343	0.16	0.36		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	0.19	0.39	1.20	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	102	0.12	0.33		
(3) 5,001-7,500	48	0.12	0.33		
(4) 7,501-10,000	49	0.12	0.33		
(5) มากกว่า 10,000	50	0.24	0.43		
รวม	343	0.16	0.36		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 68 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา  
(รายการถ่ายทอดการประชุมสภาผู้แทนราษฎร) จากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<b>เพศ</b>					
(1) ชาย	174	1.14	2.27	t=6.65*	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) หญิง	169	0.62	1.34		
รวม	343	0.89	1.88		
<b>อายุ</b>					
(1) 20-25 ปี	131	0.49	1.20	3.13**	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	1.09	1.90		
(3) 31-35 ปี	37	1.67	2.97		
(4) 36-40 ปี	39	1.27	2.10		
(5) 41-45 ปี	31	1.35	2.59		
(6) 46-50 ปี	22	0.45	1.18		
(7) 51-68 ปี	27	0.59	1.45		
รวม	343	0.89	1.86		
<b>ระดับการศึกษา</b>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	1.15	2.26	0.46	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	1.18	1.83		
(3) มัธยมปลาย	141	0.90	2.03		
(4) อนุปริญญา	33	0.91	1.64		
(5) ปริญญาตรี	100	0.77	1.79		

ตาราง 68 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา  
(รายการถ่ายทอดการประชุมสภาผู้แทนราษฎร) จากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.46	1.06		
รวม	343	0.89	1.90		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.82	1.70	2.27	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) พนักงานบริษัท	86	1.07	2.00		0.05
(3) กิจการส่วนตัว	84	1.17	2.42		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	0.49	1.22		
รวม	343	0.89	1.60		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	0.51	1.24	1.44	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	102	0.96	1.99		
(3) 5,001-7,500	48	1.20	2.08		0.05
(4) 7,501-10,000	49	1.04	2.17		
(5) มากกว่า 10,000	50	0.98	2.16		
รวม	343	0.89	1.89		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 69 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา  
(หนังสือรัฐสภาสารและเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับงานรัฐสภาอื่น ๆ) ของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<b>เพศ</b>					
(1) ชาย	173	0.12	0.33	t=2.35	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) หญิง	169	0.07	0.26		
รวม	342	0.10	0.30		
<b>อายุ</b>					
(1) 20-25 ปี	131	0.13	0.34	2.35*	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	0.17	0.38		
(3) 31-35 ปี	37	0.02	0.16		
(4) 36-40 ปี	39	0.02	0.16		
(5) 41-45 ปี	30	0.06	0.25		
(6) 46-50 ปี	22	0.13	0.35		
(7) 51-68 ปี	27	0.00	0.00		
รวม	342	0.10	0.30		
<b>ระดับการศึกษา</b>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	0.03	0.19	1.39	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	0.03	0.18		
(3) มัธยมปลาย	140	0.13	0.34		
(4) อนุปริญญา	33	0.15	0.36		
(5) ปริญญาตรี	100	0.09	0.28		



ตาราง 69 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (หนังสือรัฐสภาสารและเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับงานรัฐสภาอื่น ๆ) ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.00	0.00		
รวม	342	0.10	0.30		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.12	0.32	2.67*	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) พนักงานบริษัท	86	0.05	0.23		0.05
(3) กิจการส่วนตัว	83	0.06	0.24		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	0.16	0.37		
รวม	342	0.10	0.30		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	0.14	0.35	1.53	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	101	0.11	0.31		0.05
(3) 5,001-7,500	48	0.10	0.30		
(4) 7,501-10,000	49	0.02	0.14		
(5) มากกว่า 10,000	50	0.08	0.27		
รวม	342	0.10	0.30		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$



ตาราง 70 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (เข้าร่วมกิจกรรมของรัฐสภา) ของกลุ่มตัวอย่างแจกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	173	0.19	0.73	t=3.26	(1)>(2)
(2) หญิง	169	0.07	0.45		
รวม	342	0.13	0.61		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.16	0.67	0.79	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	0.10	0.56		
(3) 31-35 ปี	37	0.24	0.83		
(4) 36-40 ปี	39	0.00	0.00		
(5) 41-45 ปี	30	0.20	0.76		
(6) 46-50 ปี	22	0.00	0.00		
(7) 51-68 ปี	27	0.11	0.57		
รวม	342	0.13	0.61		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	0.00	0.00	0.53	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) มัธยมต้น	28	0.10	0.56		
(3) มัธยมปลาย	140	0.17	0.69		
(4) อนุปริญญา	33	0.18	0.72		
(5) ปริญญาตรี	100	0.09	0.51		

ตาราง 70 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา (เข้าร่วมกิจกรรมของรัฐสภา) ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.20	0.77		
รวม	342	0.13	0.61		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.25	0.83	2.49	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) พนักงานบริษัท	86	0.10	0.55		0.05
(3) กิจการส่วนตัว	83	0.00	0.00		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	0.16	0.69		
รวม	342	0.13	0.61		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	0.12	0.60	0.77	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	101	0.14	0.65		0.05
(3) 5,001-7,500	48	0.18	0.73		
(4) 7,501-10,000	49	0.18	0.72		
(5) มากกว่า 10,000	50	0.00	0.00		
รวม	342	0.13	0.61		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 71 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภาของ  
กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ (รวมล้อยกประเภท)

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง	
<u>เพศ</u>						
(1) ชาย	173	1.75	1.36	t=3.46**	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ	
(2) หญิง	169	1.30	1.06			
รวม	342	1.53	1.24			0.05
<u>อายุ</u>						
(1) 20-25 ปี	131	1.33	0.99	1.86	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ	
(2) 26-30 ปี	56	1.75	1.22			
(3) 31-35 ปี	37	1.84	1.48			0.05
(4) 36-40 ปี	39	1.79	1.45			
(5) 41-45 ปี	30	1.60	1.55			
(6) 46-50 ปี	22	1.20	1.05			
(7) 51-68 ปี	27	1.38	1.32			
รวม	342	1.53	1.24			
<u>ระดับการศึกษา</u>						
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	1.34	1.37	0.35	(5)>(1)	
(2) มัธยมต้น	28	1.58	1.32		(6)>(1)	
(3) มัธยมปลาย	140	1.46	1.25			
(4) อนุปริญญา	33	1.62	1.10			
(5) ปริญญาตรี	100	1.61	1.19			
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	1.60	1.48			
รวม	342	1.53	1.24			

ตาราง 71 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
 รัฐบาลของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ  
 (รวมสี่ทุกประเภท)

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	1.88	1.30	3.34*	(1)>(4) †
(2) พนักงานบริษัท	86	1.50	1.12		
(3) กิจการส่วนตัว	83	1.42	1.57		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	1.32	0.83		
รวม	342	1.53	1.24		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	1.36	1.05	0.87	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 2,501-5,000	101	1.50	1.28		
(3) 5,001-7,500	48	1.68	1.40		
(4) 7,501-10,000	49	1.70	1.18		
(5) มากกว่า 10,000	50	1.59	1.37		
รวม	342	1.53	1.24		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 72 แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้เกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภาของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	173	14.17	4.32	t= 1.87	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) หญิง	169	13.53	4.35		
รวม	342	13.86	4.34		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	13.99	3.78	1.56	ไม่พบคู่ที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05
(2) 26-30 ปี	56	14.43	3.84		
(3) 31-35 ปี	37	14.78	4.58		
(4) 36-40 ปี	39	13.51	5.40		
(5) 41-45 ปี	31	11.93	4.11		
(6) 46-50 ปี	22	13.59	4.62		
(7) 51-68 ปี	26	13.57	5.48		
รวม	342	13.85	4.33		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	25	8.48	4.72	14.26**	(2)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	13.78	4.52		(3)>(1)
(3) มัธยมปลาย	141	13.35	3.93		(4)>(1)
(4) อนุปริญญา	33	14.33	4.27		(5)>(1)
(5) ปริญญาตรี	100	15.28	3.74		(5)>(3)
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	17.06	2.31		(6)>(3)
รวม	342	13.85	4.33		

ตาราง 72 (ต่อ) แสดงคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้เกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภา  
ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่แตกต่าง
<b>อาชีพ</b>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	15.44	3.11	18.82**	(1)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	86	15.02	4.05		(2)>(3)
(3) กิจการส่วนตัว	83	11.19	5.16		(1)>(4)
(4) นิสิต นักศึกษา	89	13.69	3.57		
รวม	342	13.85	4.33		
<b>รายได้</b>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	13.56	3.63	3.24*	(5)>(2)
(2) 2,501-5,000	102	12.94	4.86		
(3) 5,001-7,500	48	14.44	4.69		
(4) 7,501-10,000	48	14.10	4.40		
(5) มากกว่า 10,000	50	15.44	3.57		
รวม	342	13.85	4.33		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 73 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์และนัยสำคัญทางสถิติระหว่างพฤติกรรมกาเปิดรับ  
ข่าวสารรัฐสภา/การเมือง กับความรู้ในข่าวสารรัฐสภาของกลุ่มตัวอย่าง

ปัจจัยต่าง ๆ	ความรู้เกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภา	
พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารรัฐสภา	$r = 0.15^{**}$ $p = 0.006$	$N = 341$
พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารการเมือง	$r = 0.42^{**}$ $p = 0.000$	$N = 338$
• พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารการเมือง จากหนังสือพิมพ์	$r = 0.31^{**}$ $p = 0.000$	$N = 341$
• พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อวิทยุ	$r = 0.25^{**}$ $p = 0.000$	$N = 340$
• พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อวิทยุโทรทัศน์	$r = 0.39^{**}$ $p = 0.000$	$N = 342$
• พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อหนังสือสาร/วารสาร	$r = 0.38^{**}$ $p = 0.000$	$N = 339$
• พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อบุคคล	$r = 0.20^{**}$ $p = 0.000$	$N = 342$

$r$  = ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์

$p$  = ค่าทดสอบนัยสำคัญทางสถิติ

\*\* =  $p < .01$

\* =  $p < .05$



ภาคผนวก ข

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330

28 ธันวาคม 2532

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการให้ข้อมูลในแบบสอบถาม  
เรียน

เนื่องด้วยดิฉัน นางสาวดารณี ถนอม นิลิตปริญญาโท ภาควิชาการประชาสัมพันธ์  
คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังทำการศึกษาวิจัยเรื่อง "พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร  
รัฐสภาของประชาชนในกรุงเทพมหานคร" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ในสาขานิติศาสตร์พัฒนา-  
การ คณะนิติศาสตร์

ในการทำวิจัยครั้งนี้ ดิฉันมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องรวบรวมข้อมูลให้ครบถ้วน ทั้งนี้  
เพื่อให้งานวิจัยมีความสมบูรณ์มากที่สุด ซึ่งท่านเป็นบุคคลผู้หนึ่งที่สามารถให้ข้อมูลในเรื่องนี้ได้เป็นอย่างดี  
และข้อคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์ต่องานวิจัยครั้งนี้อย่างยิ่ง ดิฉันจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านได้  
โปรดกรอกแบบสอบถาม เพื่อประโยชน์ในการศึกษาและการพัฒนางานทางด้านวิชาการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ศูนย์วิทยุโทรทัศน  
ขอแสดงความนับถือ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(นางสาว ดารณี ถนอม)

## แบบสอบถาม

การวิจัยเรื่อง "พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารรัฐสภาของประชาชนในกรุงเทพมหานคร"  
คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คำแนะนำในการตอบ

1. แบบสอบถามนี้ประกอบด้วย 5 ตอน คือ
  - ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว
  - ตอนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารทั่วไป และความถี่ในการเปิดรับข่าวสารทั่วไป
  - ตอนที่ 3 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา และความถี่ในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา
  - ตอนที่ 4 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับรัฐสภา
  - ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะ
2. การตอบแบบสอบถามในแต่ละตอน ให้ใส่เครื่องหมายถูก ลงในช่องที่ตรงกับสภาพความเป็นจริง หรือข้อคิดเห็นของท่านมากที่สุด
3. กรุณาตอบทุกข้อ เพราะถ้าขาดข้อหนึ่งข้อใด จะทำให้แบบสำรวจนี้ไม่สมบูรณ์ และไม่สามารถนำไปวิเคราะห์ได้



## แบบสอบถาม

## พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารจากรัฐสภาของประชาชนในกรุงเทพมหานคร

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว

1. เพศ
  1. ชาย
  2. หญิง
2. สถานภาพ
  1. โสด
  2. สมรส
  3. หม้าย/แยกกันอยู่
3. ท่านอายุเท่าไร.....ปี
4. ท่านสำเร็จการศึกษาสูงสุดชั้น .....
5. อาชีพหลัก
  1. รัฐบาล/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
  2. พนักงานบริษัท/วิชาชีพต่าง ๆ
  3. กิจการส่วนตัว เช่น ค้าขาย
  4. นิสิต นักศึกษา
  5. อื่น ๆ ระบุ.....
  6. ไม่มีงานทำ
6. รายได้ของท่าน เฉลี่ยประมาณเดือนละ.....บาท

ตอนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารทั่วไปหนังสือพิมพ์

7. ท่านเคยอ่านหนังสือพิมพ์หรือไม่
  1. เคยอ่าน
  2. ไม่เคยอ่าน (ข้ามไปข้อ 15)
8. ท่านอ่านหนังสือพิมพ์บ่อยแค่ไหน
  1. ทุกวัน
  2. 3-4 ครั้งต่อสัปดาห์
  3. 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์
  4. เดือนละ 1-2 ครั้ง
  5. นาน ๆ ครั้ง





- 12. ข่าวหรือคอลัมน์ในหนังสือพิมพ์ที่ระบุไว้ในข้อ 11  
ที่ท่านชอบและสนใจที่สุดได้แก่.....
- 13. ถ้าท่านเคยอ่านข่าวการเมือง ท่านอ่านโดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลานานเท่าใด
  - 1. น้อยกว่า 5 นาที
  - 2. 5-10 นาที
  - 3. 11-20 นาที
  - 4. 21-30 นาที
  - 5. มากกว่า 30 นาที
- 14. เหตุผลที่สำคัญที่สุดในการอ่านหนังสือพิมพ์คือ (ตอบเพียงข้อเดียวเท่านั้น)
  - 1. ต้องการหาข้อมูลในเรื่องต่าง ๆ
  - 2. เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของบ้านเมือง
  - 3. มีนิสัยชอบการอ่านหนังสือ
  - 4. เพื่อมีหัวข้อในการสนทนา
  - 5. เพื่อหนีจากปัญหาชีวิตประจำวัน
  - 6. อื่น ๆ ระบุ.....

วิทยุ

- 15. โดยปกติท่านฟังวิทยุหรือไม่
  - 1. ฟัง
  - 2. ไม่ได้ฟัง (ข้ามไปข้อ 23)
- 16. ท่านฟังวิทยุบ่อยแค่ไหน
  - 1. ทุกวัน
  - 2. 3-4 ครั้งต่อสัปดาห์
  - 3. 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์
  - 4. เดือนละ 1-2 ครั้ง
  - 5. นาน ๆ ครั้ง
- 17. ท่านฟังวิทยุโดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลานานเท่าใด
  - 1. น้อยกว่า 30 นาที
  - 2. 31 นาที แต่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง
  - 3. 1-3 ชั่วโมง
  - 4. มากกว่า 3 ชั่วโมงแต่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง
  - 5. มากกว่า 6 ชั่วโมงขึ้นไป



20. รายการที่ระบุไว้ในข้อ 19 ท่านชอบฟังมากที่สุดได้แก่ประเภท.....
21. ถ้าท่านเคยฟังข่าวการเมือง ท่านฟังโดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลานานเท่าใด
1. น้อยกว่า 30 นาที
  2. 31 นาที แต่น้อยกว่า 1 ชม.
  3. 1-3 ชม.
  4. มากกว่า 3 ชม.แต่น้อยกว่า 6 ชม.
  5. มากกว่า 6 ชม.
22. เหตุผลที่สำคัญที่สุดในการฟังวิทยุคือ (ตอบเพียงข้อเดียวเท่านั้น)
1. ต้องการหาข้อมูลในเรื่องราวต่าง ๆ
  2. เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของบ้านเมือง
  3. เป็นนิสัยที่ชอบฟังวิทยุ
  4. เพื่อมีหัวข้อในการสนทนา
  5. เพื่อหนีปัญหาในชีวิตประจำวัน
  6. เพื่อความสนุกสนาน, บันเทิง, ตื่นเต้น
  7. อื่น ๆ (ระบุ .....

### โทรทัศน์

23. โดยปกติท่านดูโทรทัศน์หรือไม่
1. ดู
  2. ไม่ดู (ข้ามไปข้อ 31)
24. โดยปกติท่านดูโทรทัศน์บ่อยแค่ไหน
1. ทุกวัน
  2. 3-4 ครั้งต่อสัปดาห์
  3. 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์
  4. เดือนละ 1-2 ครั้ง
  5. นาน ๆ ครั้ง
25. โดยปกติท่านดูโทรทัศน์โดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลานานเท่าใด
1. น้อยกว่า 30 นาที
  2. 31 นาที แต่น้อยกว่า 1 ชม.
  3. 1-3 ชม.
  4. มากกว่า 3 ชม.แต่น้อยกว่า 6 ชม.
  5. มากกว่า 6 ชม.





28. รายการทางโทรทัศน์ที่ระบุไว้ในข้อ 27 ท่านชอบมากที่สุด ได้แก่.....
29. ถ้าท่านเคยดูข่าวการเมือง โดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลานานเท่าใด
1. น้อยกว่า 30 นาที
  2. 31 นาที แต่น้อยกว่า 1 ชม.
  3. 1-3 ชม.
  4. มากกว่า 3 ชม.แต่น้อยกว่า 6 ชม.
  5. มากกว่า 6 ชม.
30. เหตุผลที่สำคัญที่สุดในการฟังวิทยุคือ (ตอบเพียงข้อเดียวเท่านั้น)
1. ต้องการหาข้อมูลในเรื่องราวต่าง ๆ
  2. เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของบ้านเมือง
  3. เป็นนิสัยที่ชอบฟังวิทยุ
  4. เพื่อมีหัวข้อในการสนทนา
  5. เพื่อหนีปัญหาในชีวิตประจำวัน
  6. เพื่อความสนุกสนาน, บันเทิง, ตื่นเต้น
  7. อื่น ๆ (ระบุ .....

#### นิตยสาร

31. โดยปกติท่านอ่านนิตยสาร/วารสารหรือไม่
1. อ่าน
  2. ไม่ได้อ่าน (ข้ามไปข้อ 37)
32. ถ้าอ่าน ท่านอ่านบ่อยแค่ไหน
1. อ่านเป็นประจำ
  2. ไม่ประจำแต่บ่อยมาก
  3. อ่านบ้างพอสมควร
  4. นาน ๆ ครั้ง
33. ท่านอ่านนิตยสาร/วารสารโดยเฉลี่ยต่อประมาณ.....ฉบับต่อเดือน
34. นิตยสาร/วารสารที่ท่านชอบอ่านมากที่สุด คือ (ระบุชื่อ).....
35. ถ้าท่านอ่านข่าวการเมือง ท่านใช้เวลาในการอ่านข่าวสารการเมืองจากนิตยสารนานเท่าใด
1. น้อยกว่า 5 นาที
  2. 5-10 นาที
  3. 11-20 นาที
  4. 21-30 นาที
  5. มากกว่า 30 นาที

36. ในการอ่านนิตยสาร/วารสาร ประเภทของเนื้อหาที่ท่านอ่านคือ

ประเภทของเนื้อหา	อ่านเป็นประจำ	อ่านบ่อยพอสมควร	นานๆครั้ง	ไม่เคยอ่านเลย
1. ข่าวสารการเมือง.....	.....	.....	.....	.....
2. ข่าวเศรษฐกิจและธุรกิจ.....	.....	.....	.....	.....
3. บันเทิง (ตารา, เพลง,ดนตรี,กีฬา).....	.....	.....	.....	.....
4. สารคดีและ เกร็ดความรู้ต่างๆ.....	.....	.....	.....	.....
5. นวนิยาย.....	.....	.....	.....	.....
6. แฟชั่นและความงาม.....	.....	.....	.....	.....
7. สุขภาพ.....	.....	.....	.....	.....
8. อื่น ๆ (ระบุ.....)	.....	.....	.....	.....

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การสื่อสารระหว่างบุคคล

37. โดยปกติ ท่านได้พูดคุยกับบุคคลต่อไปนี้หรือไม่ และบ่อยเพียงใด

บุคคล	ทุกวัน	เกือบทุกวัน	บางวัน	นาน ๆ ครั้ง	ไม่เคยเลย
1.ญาติพี่น้องหรือ บุคคลในครอบครัว	.....	.....	.....	.....	.....
2.เพื่อนบ้าน.....	.....	.....	.....	.....	.....
3.เพื่อนฝูงหรือ เพื่อนร่วมงาน...	.....	.....	.....	.....	.....
4.เจ้าหน้าที่ของ ทางราชการ....	.....	.....	.....	.....	.....
5.นักการเมือง เช่น ส.ส. หัวหน้าแผน.	.....	.....	.....	.....	.....
6.บุคคลอื่น ๆ ระบ.....	.....	.....	.....	.....	.....

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

38. โดยปกติ ในแต่ละวันท่านใช้เวลาในการพบปะพูดคุยกับบุคคลต่อไปนี้นานเท่าใด

บุคคล	น้อยกว่า 1 ชม.	1-3 ชม.	3-5 ชม.	มากกว่า 5 ชม.
1.ญาติพี่น้องหรือ บุคคลในครอบครัว .....				
2.เพื่อนบ้าน.....				
3.เพื่อนฝูงหรือ เพื่อนร่วมงาน.....				
4.เจ้าหน้าที่ของ ทางราชการ.....				
5.นักการเมือง เช่น ส.ส. หัวคะแนน .....				
6.บุคคลอื่น ๆ ระบุ.....				

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

39. ในการพบปะพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ เรื่องที่พูดคุยส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับ

ประเภทของเนื้อหา	พูดถึงเป็นประจำ	พูดบ้างไม่พูดบ้าง	ไม่เคยพูดเลย
1. ข่าวการเมือง.....	.....	.....	.....
2. ข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ทั่ว ๆ ไป.....	.....	.....	.....
3. การทำมาหากิน.....	.....	.....	.....
4. สุขภาพพลานามัย.....	.....	.....	.....
5. เรื่องของชาวบ้าน.....	.....	.....	.....
6. อื่น ๆ ระบุ.....	.....	.....	.....

40. ท่านชอบพูดคุยเกี่ยวกับข่าวการเมืองกับบุคคลใด (ในข้อ 38) มากที่สุด .....
41. ถ้าท่านชอบพูดเกี่ยวกับข่าวการเมือง ท่านใช้เวลานานเท่าใด
1. น้อยกว่า 1 ชม.
  2. 1-3 ชั่วโมง
  3. 3-5 ชั่วโมง
  4. มากกว่า 5 ชม.
42. ท่านเชื่อข่าวการเมืองจากแหล่งใดมากที่สุด (เรียงตามลำดับ)
- ..... หนังสือพิมพ์
  - ..... วิทยุ
  - ..... โทรทัศน์
  - ..... ญาติพี่น้องหรือบุคคลในครอบครัว
  - ..... เพื่อนฝูงหรือเพื่อนร่วมงาน
  - ..... เจ้าหน้าที่ของทางราชการ
  - ..... นักการเมือง ได้แก่ สส. สก. สข. หัวหน้า
  - ..... อื่น ๆ ระบุ .....

ตอนที่ 3 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา

43. ท่านเคยฟังวิทยุแห่งประเทศไทย รายการ "เสียงจากรัฐสภา" ซึ่งรายงานสรุปความเคลื่อนไหวของรัฐสภาในรอบลัปดาห์ ออกอากาศทุกวันอังคาร เวลา 13.00-14.00 น. หรือไม่ เพียงใด
1. ฟังทุกอาทิตย์
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้งมาก
  4. ไม่เคยฟังเลย (ข้ามไปข้อ 45)
44. ถ้าเคยฟัง โดยปกติท่านใช้เวลาในการฟังโดยเฉลี่ยต่อครั้งเท่าใด
1. 1 ชม. (ตลอดรายการ)
  2. ประมาณ 30 นาที
  3. น้อยกว่า 30 นาที
45. ท่านเคยดูโทรทัศน์ รายการ "ระเบียบสภา" ซึ่งออกอากาศสถานีโทรทัศน์ช่อง 11 ทุกวันอาทิตย์ เวลา 22.00-22.45 น. หรือไม่ เพียงใด
1. ดูทุกอาทิตย์
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้งมาก
  4. ไม่เคยดูเลย (ข้ามไปข้อ 47)
46. ถ้าเคยดู โดยปกติท่านใช้เวลาในการดูโดยเฉลี่ยต่อครั้งเท่าใด
1. 45 นาที(ตลอดรายการ)
  2. ประมาณ 30 นาที
  3. น้อยกว่า 30 นาที
47. ท่านเคยฟังวิทยุรายการ "ถ่ายทอดเสียงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร" หรือไม่ เพียงใด
1. ฟังทุกครั้งที่มีการถ่ายทอด
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้งมาก
  4. ไม่เคยฟังเลย (ข้ามไปข้อ 49)
48. ถ้าเคยฟัง โดยปกติท่านใช้เวลาในการฟังโดยเฉลี่ยต่อครั้งเท่าใด
1. ตลอดรายการ
  2. มากกว่า 5 ชม.
  3. 1-5 ชม.
  4. น้อยกว่า 1 ชม.



49. ท่านเคยดูโทรทัศน์รายการ "ถ่ายทอดการประชุมสภาผู้แทนราษฎร" หรือไม่ เพียงใด
1. ดูทุกครั้งที่มีการถ่ายทอด
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้งมาก
  4. ไม่เคยดูเลย (ข้ามไปข้อ 51)
50. ถ้าเคยดู โดยปกติท่านใช้เวลาในการดู TV โดยเฉลี่ยต่อรายการนานเท่าใด
1. ต่ตลอดรายการ
  2. มากกว่า 5 ชม.
  3. 1-5 ชม.
  4. น้อยกว่า 1 ชม
51. ท่านเคยอ่านหนังสือ "รัฐสภาสาร" หรือเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับงานรัฐสภาอื่น ๆ (งานด้านนิติบัญญัติและกิจการสภาผู้แทนราษฎร) ที่ผลิตโดยศูนย์บริการเอกสารค้นคว้ารัฐสภา หรือไม่ เพียงใด
1. อ่านเป็นประจำ
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้ง
  4. ไม่เคยอ่านเลย (ข้ามไปข้อ 53)
52. ถ้าเคยอ่าน โดยปกติท่านใช้เวลาในการอ่านโดยเฉลี่ยนานเท่าใด
1. มากกว่า 30 นาที
  2. 15-30 นาที
  3. น้อยกว่า 15 นาที
53. ท่านเคยเข้าชมนิทรรศการ นิทรรศน์ การแข่งขันตอบปัญหาเกี่ยวกับรัฐสภาไทย หรือเข้าร่วมกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งของรัฐสภาหรือไม่
1. เคย กิจกรรมที่เข้าร่วมคือ .....
  2. ไม่เคย
54. ถ้าท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรม ท่านใช้เวลาอ่านเท่าใดในการเข้าร่วมกิจกรรมแต่ละครั้ง
1. มากกว่า 2 ชม.
  2. 1-2 ชม.
  3. น้อยกว่า 1 ชม.

ตอนที่ 4 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับรัฐสภา

55. ปัจจุบันใครเป็นนายกรัฐมนตรี
1. พลเอกเปรม ติณสูลานนท์
  2. พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ
  3. พลเอกชวลิต ยงใจยุทธ
  4. นายอักษะ มงคลนาวิน
  5. นายบัญญัติ เกสรทอง
  6. ไม่ทราบ
56. ปัจจุบันใครเป็นประธานวุฒิสภา
1. พลเอกเปรม ติณสูลานนท์
  2. พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ
  3. นายวรรณ ชันชื้อ
  4. นายอักษะ มงคลนาวิน
  5. นายบัญญัติ เกสรทอง
  6. ไม่ทราบ
57. ปัจจุบันใครเป็นประธานสภาผู้แทนราษฎร
1. พลเอกเปรม ติณสูลานนท์
  2. พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ
  3. นายวรรณ ชันชื้อ
  4. นายอักษะ มงคลนาวิน
  5. นายบัญญัติ เกสรทอง
  6. ไม่ทราบ
58. ปัจจุบัน รัฐสภาไทยประกอบด้วยสภาที่สภา
1. 1 สภา
  2. 2 สภา
  3. 3 สภา
  4. 4 สภา
  5. 5 สภา
  6. ไม่ทราบ
59. ปัจจุบันมีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) กี่คน
1. ต่ำกว่า 100 คน
  2. 101 - 150 คน
  3. 151 - 200 คน
  4. 201 - 250 คน
  5. 251 - 300 คน
  6. มากกว่า 300 คน
  7. ไม่ทราบ
60. ปัจจุบันมีวุฒิสมาชิกกี่คน
1. ต่ำกว่า 100 คน
  2. 101 - 150 คน
  3. 151 - 200 คน
  4. 201 - 250 คน
  5. 251 - 300 คน
  6. มากกว่า 300 คน
  7. ไม่ทราบ



61. การเลือกสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) ใช้วิธีการใด
1. เลือกตั้งทั้งหมด
  2. เลือกตั้งบางส่วน
  3. แต่งตั้งทั้งหมด
  4. แต่งตั้งบางส่วน
  5. เลือกตั้งและแต่งตั้งอย่างละครึ่ง
  6. ไม่ทราบ
62. การเลือกตั้งวุฒิสมาชิก ใช้วิธีการใด
1. เลือกตั้งทั้งหมด
  2. เลือกตั้งบางส่วน
  3. แต่งตั้งทั้งหมด
  4. แต่งตั้งบางส่วน
  5. เลือกตั้งและแต่งตั้งอย่างละครึ่ง
  6. ไม่ทราบ
63. ผู้มีสิทธิสมัครรับเลือกตั้ง จะต้องมียุ่เท่าไร
1. 18 - 60 ปี
  2. 20 - 60 ปี
  3. 25 - 60 ปี
  4. 18 - ขึ้นไป
  5. 20 - ขึ้นไป
  6. 25 - ขึ้นไป
  7. ไม่ทราบ
64. ผู้มีสิทธิออกเสียงเลือกตั้ง จะต้องมียุ่เท่าไร
1. 18 - 60 ปี
  2. 20 - 60 ปี
  3. 25 - 60 ปี
  4. 18 - ขึ้นไป
  5. 20 - ขึ้นไป
  6. 25 - ขึ้นไป
  7. ไม่ทราบ
65. ตามรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน นายกรัฐมนตรีจำเป็นต้องเป็น สส. หรือไม่
1. ต้องเป็น
  2. ไม่จำเป็นต้องเป็น
  3. ไม่ทราบ
66. อายุของสภาผู้แทนราษฎรมีกำหนดคราวละ.....ปี นับแต่วันเลือกตั้ง

67. กรุณาบอกชื่อ ส.ส. และพรรคการเมืองที่ ส.ส. นั้นสังกัดมาเท่าที่ทราบ
- 1.....
  - 2.....
  - 3.....
  - 4.....
68. ตามรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน ผู้แทนราษฎรมีหน้าที่อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
1. มีหน้าที่ช่วยสร้างโรงเรียน วัด ถนน บ่อน้ำ สะพาน หรือช่วยเหลือราษฎรทุกด้าน
  2. ออกกฎหมายที่เป็นประโยชน์แก่ราษฎร
  3. ช่วยรับฟังคำร้องเรียน และเรื่องเดือดร้อนของประชาชนไปรายงานให้รัฐบาลทราบเพื่อหาทางแก้ไข
  4. คัดค้านการทำงานของรัฐบาลและโจมตีการดำเนินงานของรัฐบาล
  5. คอยตรวจสอบการทำงานของรัฐบาล
  6. อื่น ๆ โปรดระบุ.....
  7. ไม่ทราบ
69. ฝ่ายนิติบัญญัติมีหน้าที่อย่างไร
1. บริหารราชการแผ่นดิน
  2. ออกกฎหมายและควบคุมการทำงานของฝ่ายบริหาร
  3. ตัดสินและนิโทษาคดี
  7. ไม่ทราบ
70. หน่วยงานราชการที่สังกัดรัฐสภามีหน้าที่และความรับผิดชอบเกี่ยวกับราชการประจำของรัฐสภาและรักษาความสงบเรียบร้อยในบริเวณของรัฐสภาคือ.....
- .....

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

71. ในรอบ 1-2 เดือนมานี้ มีเหตุการณ์ความเคลื่อนไหว หรือปัญหาทางการเมืองเกี่ยวกับรัฐสภาที่คนทั่ว ๆ ไปกำลังพูดถึงกัน มีอะไรบ้าง โปรดบอกให้มากที่สุดเท่าที่ทราบ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะ

72. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์งานด้านนิติบัญญัติของรัฐสภาไทย และท่านคิดว่ารัฐสภาควรจะมีการปรับปรุงทางการประชาสัมพันธ์อย่างไรบ้าง

.....  
.....  
.....  
.....

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



### ประวัติผู้เขียน

นางสาวดารณี ถนอม เกิดวันที่ 12 กันยายน 2505 ที่กรุงเทพมหานคร  
จบการศึกษา ศึกษาศาสตร์บัณฑิต จากมหาวิทยาลัยศิลปากร เมื่อปีการศึกษา 2526  
เข้าศึกษาที่บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีพ.ศ. 2531 ปัจจุบันทำงานอยู่บริษัท  
ป๋วยแห่งชาติ จำกัด



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย