



บรรณานุกรณ์

วารสาร

บุญเลิศ ศุภดิลก. สื่อมวลชนพั้งแห่งในการพัฒนาการเมืองที่ถูกต้อง . วารสารธรรมศาสตร์.

ปีที่ ๘. เล่มที่ ๒ (ต.ค. - ธ.ค. ๒๕๒๑)

การลือสาร โครงสร้างและหน้าที่ในลังคม . วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน. เจริญวิทย์การพิมพ์. กรุงเทพฯ. ๒๕๒๓.

ลักษิต ชีรเวศิน. การพัฒนาการเมือง : แนวความคิดใหม่.

วารสารธรรมศาสตร์. ปีที่ ๙ ฉบับที่ ๔ (เม.ย.-มิ.ย. ๒๕๒๓),

เกรียง วงศ์มนษา. จิตวิทยาในการลือสาร. วารสารธรรมศาสตร์. ปีที่ ๙ เล่ม ๔ (เม.ย.-มิ.ย. ๒๕๒๓).

หนังสือภาษาไทย

การปักครอง, กรม. กระทรวงมหาดไทย. เอกสารประกอบการสัมนา. เรื่องสื่อมวลชนกับการพัฒนาประชาธิปไตย วันที่ 21-24 ธันวาคม ๒๕๒๒. ณ. โรงแรมอิมพีเรียล.

กรุงเทพมหานคร. (อัดสำเนา)

กรมสุนทรีย์. รัฐสภาในระบบการปักครองมหาดไทย แผนกวิชาการปักครอง คณะกรรมการคุณธรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ๒๕๑๔.

การปักครองและแนวทางการเมืองไทย. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิชย์ จำกัด.

กรุงเทพฯ. ๒๕๒๑.

เกษตร ศิริลัมพันธุ์. สื่อมวลชนกับการพัฒนาทางการเมือง ใน ออมร รักษាលักษ์ และขัตติยา. กระทรวง. ทฤษฎีและแนวความคิดในการพัฒนาประเทศไทย.

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. กรุงเทพฯ. ๒๕๑๕.

- โภคล ใจจนพันธุ์, จุการัตน์ บางอี้บัน, ศิริลักษณ์ ไชยรังษี, กระบวนการนิติบัญญัติ.  
ฝ่ายค้านอุปถัมภ์การศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง. บริษัทประชาชนจำกัด  
2526.
- โกลินทร์ วงศ์สุรัวฒน์. ความเป็นมาของการปกครองในระบบธรรัลภานในประเทศไทย.  
โครงการเผยแพร่ความรู้ทางรัฐศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.  
เจริญวิทย์การพิมพ์. 2518.
- เจตนาศักดิ์ แสงลิงแก้ว. ความล้มเหลวของพดทิกรรมการสื่อสารกับกระบวนการลังคอม  
ประกิจทางการเมือง ของประชาชนในท้องที่บ้านชัน เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทค่าสตอร์มหน้าบันทึก ภาควิชาในเทคโนโลยีและศาสตร์พัฒนาการ  
นักศึกษาอัจฉริยะ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2523
- ชัยวัฒน์ รัฐบูรณะ. ความเข้าใจทางการเมือง และการมีส่วนร่วมทางการเมืองของ  
ประชาชน : ศึกษาเฉพาะกรณีประเทศไทย จังหวัดชลบุรี  
ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรีรัฐศาสตร์ร์มหน้าบันทึก ภาควิชาการปกครอง  
นักศึกษาอัจฉริยะ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2522.
- ชัยอนันต์ สมุทรสวัสดิ์. การพัฒนาองค์กรนิติบัญญัติ. โครงการจัดทำเอกสารประกอบการ  
ศึกษาทางรัฐศาสตร์. สถาบันพัฒนาบริหารศาสตร์. 2515.
- \_\_\_\_\_ . การเมืองกับการบริหาร. สำนักพิมพ์บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ. 2523.
  - \_\_\_\_\_ . การพัฒนาสมรรถนะขององค์ประกอบฝ่ายนิติบัญญัติ. สมาคมนักวิจัย  
มหาวิทยาลัยไทยธรรมชาติราช. (ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์)
  - \_\_\_\_\_ . การเมือง - การปรับปรุงทางการเมืองไทย (The development of Legislative Capabilities in Thailand). สมาคมนักวิจัยมหาวิทยาลัยไทย  
(Thai University Research Association). สำนักพิมพ์บรรณาธิการ. 2523.
- นโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร, สำนัก. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5  
พ.ศ. 2525-2529 : แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2525-2529.

- ปรัชญา เวลาวัชช์. "การสื่อสารกับการพัฒนาการเมือง", เอกสารการสอนชุดการสื่อสารเพื่อการพัฒนา หน่วยที่ 1 - 8. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช. 2523.
- พระศักดิ์ พ่องผ้าว. ข่าวสารการเมืองของคนไทย, (ไม่ปรากฏวันเดือนและสถานที่พิมพ์) 2523.
- นิรุจ จิรายุสกล. "ทฤษฎีการสื่อสารมวลชน". เอกสารการสอนชุดวิชาหลักและทฤษฎีการสื่อสาร. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช. 2529.
- มนูญ รุปชัชร. พันเอก, อุดมการณ์ของสมาชิกรัฐสภา. รายงานการวิจัย. บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2526.
- เนตร ลุตบรรหัด. ประชาธิปไตยและหน้าที่ของพัฒนาราชภูมิ. เจริญวิทยาการพิมพ์. กทม. 2517.
- ลักษณ์ อิรเวิน. บรรณาธิการ. การพัฒนาการเมืองไทย. แพรนิพกษา. 2519.
- \_\_\_\_\_. รวมคุณย์-กรุงเทพฯ : รากเจ้าของปัญหา". เอกสารประจำกองการล้มล้างทางวิชาการ ประจำปี 2526 เรื่องประเทศไทยคือกรุงเทพฯ? จัดโดยคณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 17-18 ก.ย. 2526.
- ลักษณ์ นิยมญาติ. ลังความวิทยาการเมือง. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช. กรุงเทพฯ. 2524.
- ลวนิษ ยมภักดี และรายวิชาระ. ประจำบุญผล. แบบจำลองกระบวนการสื่อสาร. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2528.
- ลวัลลัติ สุคนธรังษี. มติชนกับการบริหารและการเมือง. สำนักพิมพ์เคล็ดไทย. พระนคร 2517.
- เสถียร เชษปะรักษ์. การสื่อสารและการพัฒนา. เจ้าพระยาการพิมพ์. กรุงเทพฯ 2528.
- \_\_\_\_\_. ลือมวลชนและการพัฒนาประเทศไทย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 2522.

## จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- เล่นที่ แนะนำโดยใช้ตัว การเลือกสารทั่งการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชนในชุมชนนบทไทย : ศึกษาเฉพาะกรณีบ้านวังคล้า อําเภอเจิงสาง จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ รัฐศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาการปักครอง. นพกิตวิทยาลัย หน้าลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2524.
- อําพล สิงห์โกวินท์ และ สวัสดิ์ กฤตธัชมนันท์. ความรู้ทางการเมืองกับการเลือกสาร. 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 พ่องผ้า. ข่าวสารการเมืองของคนไทย. ใน ปรากฏภูมิทัศน์พัฒนา. 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. Bermand and Guudet. Hagel  
The People's Choice : How the Voters Make up His Mind in a  
Presidential Campaign. Columbia University Press. 1948.
- Lerner, Daniel. 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 Information-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, Myron. "Political Participation : Crisis of Political Process" in Leonard Binder(ed). Crisis and Sequences in Political Development. Princeton University Press. U.S.A. 1971  
อ้างถึงใน พรศักดิ์ พ่องผ้า ข่าวสารการเมืองของคนไทย. (ไม่ปรากฏวันเดือน และสถานที่) 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.

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ก

# ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 1 ลักษณะทั่วไปทางค้านประชากร

ลักษณะทั่วไปทางค้านประชากร	จำนวน	ร้อยละ
<b>จำนวนตัวอย่างทั้งหมด</b>	343	100.0
<b>เพศ</b>		
ชาย	174	50.7
หญิง	169	49.3
<b>ลักษณะผลผลิต</b>		
โภค	193	56.3
สมรส	140	40.8
หม้าย/แยกกันอยู่	10	2.9
<b>อายุ</b>		
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)		
<b>ระดับการศึกษา</b>		
ประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.4)	10	2.9

ตาราง 1 (ต่อ) สักษะทั่วไปทางด้านประชากร

ลักษณะทั่วไปทางด้านประชากร	จำนวน	ร้อยละ
· ประถมศึกษาตอนปีล่าง (ป.5-ป.7)	16	4.7
· มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.ค.1-ม.ค.3)	28	8.1
· มัธยมศึกษาตอนปีล่าง (ม.ค.4-ม.ค.5)	141	41.1
· อันดับต่ำสุด	33	9.6
· ปีต่ำสุดครึ่ง	100	29.2
· ปีต่ำสุดครึ่ง	13	3.8
· ปีต่ำสุดครึ่ง	2	0.6
<b>อาชีพ</b>		
· รับราชการ/หนังงานรัฐวิสาหกิจ	84	24.5
· หนังงานบริษัท/วิชาชีพค่าง ๆ	86	25.1
· กิจการล้วนตัว	84	24.5
· นิติบุคคลศึกษา	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	48	14.29
· มากกว่า 10,000	50	14.58
· ไม่ทราบ	16	4.66
(รายได้เฉลี่ย 6,764.02 บาท)		

ตาราง 2 แลดูงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกความการเปิดรับหนังสือพิมพ์

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

ตาราง 3 แลดูงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์

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
นานๆ ครั้ง	33	9.6
ผู้ไม่เคยอ่าน	6	1.7
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 4 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนประชากรเวลาที่ใช้ในการอ่านหนังสือพิมพ์ โดยเฉลี่ยต่อวัน

ระยะเวลาที่ใช้ในการอ่านหนังสือพิมพ์/วัน	จำนวน (ก)	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
ไม่รู้	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยثارพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 5 ผลต่างจำนวนและร้อยละของกลุ่มหัวอ่านเจ้าหน้าที่ความคุ้มครองจากการอ่านหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มหัวอ่านเจ้าหน้าที่	จำนวนอ่านมาก		จำนวนอ่านปานกลาง		จำนวนอ่านน้อย		ไม่เคยอ่าน		ผู้ไม่ตอบ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข้าราชการเมือง	179	52.1	62	18.1	87	25.4	14	4.1	1	0.3
ข้าราชการประเทศ	146	42.6	59	17.2	111	32.3	26	7.6	1	0.3
ข้าราชการชั้นสูง	141	41.1	77	22.4	96	27.9	26	7.6	1	0.3
ข้าราชการครุภารกิจ	189	55.1	61	17.8	75	21.9	17	5.0	1	0.3
ข้าราชการศึกษา	118	34.4	45	13.1	115	33.5	64	18.7	1	0.3
ข้าราชการทั่วไป	174	50.8	44	12.8	90	26.3	33	9.6	1	0.3
บทบาทความคิดเห็นและ										
บทบาทการสอน	144	41.9	53	15.5	113	32.9	31	9.0	1	0.3
ข้าราชการศึกษา	102	29.8	55	16.0	146	42.5	39	11.4	1	0.3
ข้าราชการการก้าวหน้า	128	37.4	60	17.5	116	33.9	37	10.8	1	0.3
กองบัญชาการ, ผู้อำนวยการ,										
โครงการ	112	32.6	56	16.3	125	36.4	49	14.3	1	0.3
กลุ่มหัวอ่านมาก	74	21.5	41	12.0	141	41.1	85	24.8	2	0.6
กลุ่มหัวอ่านปานกลาง	84	24.5	39	11.4	159	46.3	60	17.5	1	0.3
ข้าราชการทั่วไป	159	46.3	44	12.8	101	29.4	38	11.1	1	0.3
อื่นๆ	22	6.4	4	1.2	10	2.9	9	2.6	1	0.3

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จำนวนหนังสือ 343 คํา

ตาราง 6 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปัจจัยของคอลัมน์ในหนังสือ-  
พิมพ์ที่ขอและสนใจอ่านที่สุด

คอลัมน์	จำนวน (n)	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	85	24.8
ข่าวต่างประเทศ	22	6.4
ข่าวเศรษฐกิจ	33	9.6
ข่าวอาชญากรรม	28	8.2
ข่าวลัษณะ, สตรี	11	3.2
ข่าวกีฬา	34	9.9
บทแปลงความคิดเห็นและข่าวต่างๆ	29	8.5
ข่าวการศึกษา	2	0.6
ข่าววิทยาการก้าวหน้า	8	2.3
คอลัมน์แพทย์, นักหัลลุกาน, โภชนาการ	6	1.7
คอลัมน์ร่องรอย	10	2.9
คอลัมน์นักเขียนต่างๆ	6	1.7
ข่าวบันเทิง, ดารา	56	16.3
อื่นๆ	3	0.9
ไม่เคยอ่านเลย	6	1.8
ผู้ไม่ตอบ	4	1.2

รายงานยุทธศาสตร์พัฒนา  
คุณภาพสื่อสารมวลชนมหาวิทยาลัย

ตาราง 7 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเทศของห้องสือพิมพ์ที่อ่านมากที่สุด

ห้องสือพิมพ์ที่อ่านมากที่สุด	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ไทยรัฐ	242	70.5
เคลินิคส์	52	15.2
นิตยสาร	23	6.7
สยามรัฐ	6	1.7
ข่าวเมือง	3	0.9
แนวหน้า	1	0.3
กรุงเทพธุรกิจ	1	0.3
ฐานเศรษฐกิจ	2	0.6
บางกอกโพลล์	2	0.6
เคลินิเคลอร์	2	0.6
ผู้ดูแล	1	0.3
ไม่อ่านเลย	6	1.7
ผู้ไม่ตอบ	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

**ศูนย์วทยบรหพยากร**  
**จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ตาราง 8 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าแมกความเหตุผลลัพธ์ที่ลูกในการอ่านหนังสือพิมพ์

เหตุผลในการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน (n)	ร้อยละ
ต้องการหาข้อมูลในเรื่องต่างๆ	79	23.1
เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของข้านเมือง	163	47.5
มีนัยยะของกิจกรรมหนังสือ	25	7.3
เพื่อเข้าใจในภาระหน้าที่	43	12.5
เพื่อหนีจากปัญหาชีวิตประจำวัน	2	0.6
อื่นๆ	25	7.3
ไม่เคยอ่าน	6	1.7
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 9 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าแมกความการรับฟังวิทยุ

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

ตาราง 10 ผลลงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนความนิยมข้อครังในการฟังวิทยุ

ความนิยมข้อครังในการฟังวิทยุ	จำนวน (n)	ร้อยละ
ทกวัน	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

ศูนย์วิทยุบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 11 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนประชากรที่ใช้ในการฝึกวิทยา  
เฉลี่ยต่อวัน

ระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกวิทยา/วัน	จำนวน (n)	ร้อยละ
น้อยกว่า 30 นาที	73	21.3
31 นาที แต่น้อยกว่า 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
ไม่เคยฝึก	26	7.6
ผู้ไม่ตอบ	2	0.3
รวมทั้งหมด		343
		100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 12 ผลของการประเมินค่าความต้องการทั่วไปของความต้องการที่มีอยู่ในกรุงเทพฯ ในการฟื้นฟูภูมิประเทศ

รายการในภูมิภาค	ผู้เชื้อเพลิงมาก		ผู้เชื้อเพลิงกลาง		ผู้เชื้อเพลิงน้อย		ไม่เชื้อเพลิง		ผู้ไม่เชื้อ	
	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
ข่าวเศรษฐกิจและการค้า	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,										
ข่าวเมือง	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
รายการเนื้อหาศึกษา	46	13.5	48	14.0	137	39.9	109	31.8	3	0.9
รายการพูดคุย	14	4.1	21	6.1	114	33.2	192	56.0	2	0.6
รายการเทคโนโลยี	252	73.5	17	5.0	32	9.3	40	11.7	2	0.6
รายการล้ำหน้าโลก	19	5.6	29	8.5	133	38.8	160	46.6	2	0.6
รายการขอบปัจจุบันวิชาชีพ	22	6.4	21	6.1	125	36.5	173	50.4	2	0.6
ข่าวซื้อขาย ก่อสร้าง ล้ำค่า	10	2.9	9	2.6	78	22.8	244	71.1	2	0.6
总计	10	2.9	5	1.5	6	1.8	31	9.0	291	84.5

ศูนย์วทยทรพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 13 แลดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าแนวความประทับใจของรายการวิทย์คณ  
ของและสนใจฟังที่ลูก

รายการ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	37	10.8
ข่าวต่างประเทศ	8	2.3
ข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	33	9.6
ข่าวกีฬา	9	2.6
รายการวิเคราะห์ว่าจ้าว	21	6.1
รายการสารคดี	5	1.5
รายการเนื้อหาศึกษา	0	0
รายการแม่น้ำ	0	0
รายการเพลง	196	57.1
รายการลำไยรัตน์เด็ก	0	0
รายการตอบปัญญาชีวิต	1	0.3
หนังสือ ลิเก ลำตัด	1	0.3
อื่นๆ	3	0.9
ไม่เคยฟังเลย	26	7.6
ผู้ไม่ตอบ	3	0.9

รวมทั้งหมด 343 100.0

ตาราง 14 ผลลงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าแนวความเห็นผลลัพธ์ที่สุดในการฟังวิทยุ

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

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 15 แลดูงจำนวนและร้อยละของกลุ่มหัวอย่างจําแนกตามช่วงเวลาที่ซ่อนฝังวิทยามากที่สุด

ช่วงเวลาที่ฝังวิทยา	จำนวน (n)	ร้อยละ
ไม่ฝัง	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
ตีก (21.00 น. ขึ้นไป)	91	26.5
ผู้ไม่ตอบ	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 16 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าแมกตามการคุ้มครองที่รักคุ้น

การคุ้มครอง	จำนวน (n)	ร้อยละ
คุ้มครอง	338	98.5
ไม่คุ้มครอง	4	1.2
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 17 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าแมกตามความนิยมครั้งในการคุ้มครองที่รักคุ้น

ความนิยมครั้งในการคุ้มครอง	จำนวน (n)	ร้อยละ
ทกวัน	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
ไม่เคยดื่ม	4	1.2
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 18 แลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มหัวอข่างจำนวนรายเวลาที่ใช้ในการคุ้มครองทัศน์เฉลี่ยต่อวัน

ระยะเวลาที่ใช้ในการฟังวิทยุ/วัน	จำนวน (n)	ร้อยละ
น้อยกว่า 30 นาที	9	2.6
31 นาที แต่น้อยกว่า 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
ไม่เคย	4	1.2
ไม่помн	1	0.3
รวมทั้งหมด		343
		100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 19 ผลของการทดสอบของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความชื้นของรังไกการฟักไข่ในกรัมโดยทั่วไป

รายการในกรัม	รัฐบล็อกมาก		รัฐบล็อกปานกลาง		รัฐบล็อกน้อย		ไม่เคื่อน		ผิวน่อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รากการเมือง	235	68.5	47	13.7	49	14.2	12	3.5	0	0
รากเทคโนโลยีทางการค้าและห่วงโซ่อุปทานทั่วไป	246	77.5	45	13.1	26	7.6	6	1.7	0	0
รากเศรษฐกิจ, ชุมชน	211	61.5	47	13.7	67	19.6	18	5.2	0	0
รากฝึกหัด	219	63.8	38	11.1	64	18.7	22	6.4	0	0
รากการทางด้านศิลปะ, ศาสนา	139	40.6	89	25.9	90	26.2	25	7.3	0	0
รากพันธุ์	186	54.2	72	21.0	63	18.3	21	6.1	1	0.3
รากการขับเคลื่อนต่างๆ	210	61.3	61	17.8	56	16.3	16	4.7	0	0
รากการเพื่อสังคม	68	19.9	48	14.0	169	49.3	58	16.9	0	0
รากการเชื่อมโยงชุมชน,										
สื่อสารองค์ความรู้	94	27.4	59	17.2	140	40.8	50	14.6	0	0
รากการร่วมกับภาครัฐบาล,										
วัฒนธรรม	113	32.9	56	16.3	111	32.3	63	18.4	0	0
สังคม	192	56.0	71	20.7	51	14.9	29	8.5	0	0
รากการเดินทาง, การค้า	99	28.9	52	15.2	119	34.7	73	21.3	0	0
รากการเผยแพร่, สาธารณะ										
สังคม	24	7.0	35	10.2	160	46.7	124	36.2	0	0
อื่นๆ	9	2.6	9	2.6	5	1.5	11	3.2	309	90.1

ตาราง 20 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มทั่วไปจำนวนกลุ่มที่ประกอบการโทรศัพท์ที่คนขอและสนใจที่สุด

รายการ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ข่าวการเมือง	43	12.5
ข่าวเศรษฐกิจ เกิดขึ้นทั่วไป	70	20.4
ข่าวเศรษฐกิจ ชีวิต	7	2.0
ข่าวกีฬา	36	10.5
รายการเพลง ดนตรี	14	4.1
ภาพยนตร์	39	11.4
รายการขันเทิงต่างๆ	35	10.2
รายการเนื้อสัมภាន	2	0.6
รายการเนื้อการศึกษา สารคดีต่างๆ	25	7.3
รายการวิเคราะห์ข่าว วิจารณ์ข่าว	6	1.7
ละคร	53	15.5
รายการคอก การ์ตูน	5	1.5
รายการแม่น้ำดี รายการเนื้อสัมภาร อื่นๆ	1	0.3
ไม่เคยดูเลย	1	0.3
ผู้ไม่ตอบ	4	1.2
	2	0.6
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>100.0</b>

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 21 ผลลงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนเหตุผลสำคัญในการคุ้มครอง

เหตุผลที่สำคัญในการคุ้มครอง	จำนวน (n)	ร้อยละ
ต้องการหาข้อมูลในเรื่องต่าง ๆ	42	12.2
เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของข้าวในเมือง	88	25.7
มีลักษณะคุ้มครอง	36	10.5
เพื่อมห้ามข้อในการลักพาตัว	32	9.3
เพื่อหนี้ปัญหาในชีวิตประจำวัน	8	2.3
เพื่อความลักพาตัว, บ้านเดิม, ดินเดิม	105	30.7
อื่น ๆ	27	7.8
ไม่ระบุ	4	1.2
ผู้ไม่ชอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด		343
		100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 22 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนห้องเวลาที่ขอบคุณกรักมาก  
ที่สุด

ช่วงเวลาที่คุณกรักมาก	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ไม่คุ้น	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
ตีก (21.00 น. ขึ้นไป)	170	49.6
ทั้งวัน	1	0.3
ไม่คุ้น	1	0.3
รวมทั้งหมด		343
		100.0

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 23 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนความเป็นครับหนังสือพิมพ์/วารสาร

การอ่านนิพย์ลาร	จำนวน (n)	ร้อยละ
อ่าน	276	80.5
ไม่ได้อ่าน	67	19.5
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 24 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนความน้อยครึ่งในการอ่านนิพย์ลาร/วารสาร

ความน้อยครึ่งในการอ่านนิพย์ลาร/วารสาร	จำนวน (n)	ร้อยละ
อ่านเป็นประจำ	49	14.3
ไม่ประจำแต่บ่อยมาก	49	14.3
อ่านข้างหลังสมควร	117	34.1
นาน ๆ ครั้ง	58	16.9
ไม่เคยอ่านเลย	67	19.5
ไม่เคย	3	0.9
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 25 ผลลงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปริมาณการอ่านนิตยสารหรือ  
วารสารโดยเฉลี่ยต่อเดือน

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 ผลของการสำรวจและร้อยละของกลุ่มพัวพันธ์ที่ต้องการความคุ้มครองในการอ่านนิยายล่า/การล่าร่างกายเนื้อร้าค้าง ๆ

ประวัติของ เนื้อร้าค้าง ๆ ใน นิยาย	อ่านบ่อยมาก		อ่านบ่อยปานกลาง		อ่านบ่อยน้อย		ไม่เคยอ่าน		ไม่ชอบ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ร่างกายการเมือง	61	17.8	78	22.7	101	29.4	100	29.2	3	0.9
ร่างกายศรัทธาและจริยธรรม บ้านเมือง (ศารา, เอก, ดอน, ภู่)	55	16.0	83	24.2	95	28.0	105	30.9	3	0.9
ดูดซึ้ง, กินฟ้า	92	26.8	93	27.1	65	18.4	92	26.8	3	0.9
สังคมและเกี่ยวกับความรัก	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
หนังสือและความงาม	66	19.2	60	17.5	82	23.9	132	38.5	3	0.9
สื่อสาร	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 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเภทของนักศึกษา/วารสาร  
ที่ชอบอ่านที่สุด

รายการ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ลอกนร.ชั้นปีการศึกษา/มศวัน	36	10.5
พิธีวช/อวช	2	0.6
ลกุไทย, แพรฯ, คิลน, ข้าญเรือน	138	40.2
กฎหมาย	2	0.6
อเลก.	10	2.9
เกษตรกรรม	18	5.2
ร่องน้ำ	9	2.6
แพทย์	5	1.5
บันเทิง	27	7.9
มีเดีย	3	0.9
ข้าวและสวน	2	0.6
วารสารอื่น	6	1.7
การเงินการธนาคาร/ห้องเรียน ผู้จัดการ/ธุรกิจ	9	2.6
ไม่อ่านเลย	67	19.5
ผู้ไม่ตอบ	9	2.6
รวมทั้งหมด	343	100.0



ตาราง 28 ผลของจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าวแห่งความเห็นผลที่สำคัญที่สุดในการเลือกอ่านนิยายสาร/วารสาร

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

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 29 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการเปิร์คัร์ลือบคอล (การนับปี กับบุคคลอื่น)

ลือบคอล	จำนวนทั้งหมด	ผู้เปิร์คัร์		ผู้ไม่เปิร์คัร์	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ญาติพี่น้องหรือบุคอลในครอบครัว	343	343	100.0	-	-
2. เพื่อนข้าว	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. หัวคะแนน	343	96	28.0	247	72.0
6. บุคคลอื่น ๆ	343	338	98.5	5	1.5

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 30 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกความคุ้มครองในการพคกับ  
ญาติที่น้อง

ความคุ้มครองในการพคกับญาติที่น้อง	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ทกวัน	275	80.2
เกือบทกวัน	34	9.9
บางวัน	14	4.1
นาน ๆ ครั้ง	20	5.8
ไม่เคยเลย	0	0
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 31 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มหัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการพูดคุยกับญาติผู้ป่วยเฉลี่ยต่อวัน

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
ไม่เคยพูดเลย	0	0
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 32 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อครั้งในการพคกับเพื่อนบ้าน

ความบ่อครั้งในการพคกับเพื่อนบ้าน	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 ผลของจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนที่ใช้ในการพัฒนาที่ใช้ในการพัฒนาเพื่อนำมา

ระยะเวลาที่ใช้ในการพัฒนา/วัน	จำนวน (ก)	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
ไม่เคยทดลอง	14	4.1
ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



120

ตาราง 34 แลดูจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกความคุ้มครองในการพัฒนากันเพื่อฟังและเพื่อร่วมงาน

ความคุ้มครองในการพัฒนากันเพื่อฟังและเพื่อร่วมงาน	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ทกวัน	267	77.8
เกือบทกวัน	55	16.0
บางวัน	7	2.1
นาน ๆ ครั้ง	12	3.5
ไม่เคยเลย	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 35 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนตามระยะเวลาที่ใช้ในการพัฒนา  
เพื่อพัฒนาและเพื่อร่วมงาน

ระยะเวลาที่ใช้ในการพัฒนา เพื่อพัฒนาและเพื่อร่วมงาน	จำนวน (n)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ช.m.	39	11.4
1-3 ช.m.	92	26.8
3-5 ช.m.	78	22.7
มากกว่า 5 ช.m.	132	38.5
ไม่เคยพัฒนา	2	0.6
รวมทั้งหมด		343 100.0

ศูนย์วิทยบริการ  
วุฒิลังกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 36 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกความน้อยครั้งในการพดคุยกับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ

ความน้อยครั้งในการพดคุย กับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ทกวัน	30	8.7
เกือบทกวัน	21	6.1
บางวัน	68	19.8
นาน ๆ ครั้ง	182	53.1
ไม่เคยเลย	42	12.2
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยบรังษยการ  
คุป拉斯กรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 37 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มหัวอย่างจำนวนประชากรรายเวลาที่ใช้ในการพัฒนา กับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ

รายเวลาที่ใช้ในการพัฒนา กับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ	จำนวน (ก)	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
ไม่เคยผลัดเปลี่ยน ผู้สอน	42	12.2
	2	0.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 38 ผลจำนวนและร้อยละของกลุ่มพัวพันจำนวนความน้อยครึ่งในการนัดคุ้นกับ  
นักการเมือง เช่น ส.ส. หัวคะแนน

ความน้อยครึ่งในการนัดคุ้น กับนักการเมือง	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ทกวัน	1	0.3
เกือบทกวัน	0	0
ข้างวัน	9	2.6
นาน ๆ ครั้ง	86	25.1
ไม่เคยเลย	247	72.0
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 39 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการพัฒนากับ  
นักการเมือง เช่น ส.ส. หัวคะแนน

ระยะเวลาที่ใช้ในการพัฒนากับนักการเมือง	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
ไม่เคยพัฒนา	247	72.2
รวมทั้งหมด		343
		100.0

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 40 ผลของจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเรื่องที่ทดสอบในกรุงเทพมหานครกับข้อทดสอบต่อไปนี้

เนื้อหาที่ทดสอบ	ผลเป็นปีรำจា		ผลบ้างไม่ผลบ้าง		ไม่ทดสอบ		ไม่ตอบ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การก่อการเนื้อง	48	14.0	285	78.1	27	7.9	-	-
การทดสอบการแก้ไขข้อท้าทาย	183	53.4	156	45.5	4	1.2	-	-
การท้าทายภารกิจ	154	44.9	168	49.0	21	6.1	-	-
สังคมพหุภาษา	80	23.3	224	65.3	39	11.4	-	-
เรื่องของชาวบ้าน	45	13.1	200	58.3	98	28.6	-	-
อื่นๆ	26	7.6	9	2.6	5	1.5	-	-

จำนวนทั้งหมด 343 คน

# ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 41 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความเรื่องที่อ่านสำหรับการเมือง  
จากแหล่งสารต่าง ๆ (เรียงตามลำดับความเรื่อง)

แหล่งสารต่าง ๆ	จำนวนทั้งหมด (%)	จำนวน (%)	ร้อยละ
โทรทัศน์	343	321	93.59
หนังสือพิมพ์	343	287	83.67
วิทยุ	343	277	80.76
ผู้ติดต่อ	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

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 42 แลดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความน้อยครั้งในการเบิกรับ  
ข้าวสารรัฐสภा (รายการเลืองจากรัฐสภा)

ความน้อยครั้งในการเบิกรับ	จำนวน	ร้อยละ
รายการเลืองจากรัฐสภा	(ก)	
ไม่เคยฟังเลอ	256	74.6
ฟังทอกอาทิตย์	28	8.2
บางครั้งเท่าที่มีโอกาส	51	14.9
น้อยครั้งมาก	8	2.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 43 แลดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการเบิกรับ  
ข้าวสารรัฐสภा (รายการเลืองจากรัฐสภा)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเบิกรับ	จำนวน	ร้อยละ
รายการเลืองจากรัฐสภा	(ก)	
1 ชม. (ตลอดรายการ)	14	4.1
ประมาณ 30 นาที	17	5.0
น้อยกว่า 30 นาที	56	16.3
ไม่เคยฟังเลอ	256	74.6
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 44 ผลตั้งจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความน้อยครั้งในการเปิดรับ  
ข่าวสารรัฐสภา (รายการระเบียบสภาก)

ความน้อยครั้งในการเปิดรับ	จำนวน	ร้อยละ
รายการระเบียบสภาก	(ก)	
คอกอาภิคย์	7	2.0
บางครั้งเท่าที่มีโอกาส	25	7.3
น้อยครั้งมาก	26	7.6
ไม่เคยดูเลย	285	83.1
รวมทั้งหมด	343	100.0

ตาราง 45 ผลตั้งจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ  
ข่าวสารรัฐสภา (รายการระเบียบสภาก)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ	จำนวน	ร้อยละ
รายการระเบียบสภาก	(ก)	
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 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนความน้อยครึ่งในการเปิดรับ  
ข่าวสารรัฐสภาจากวิทยุกระจายเสียง (รายการถ่ายทอดเลือกการประชุมสภา-  
ผู้แทนราษฎร)

รายการถ่ายทอดฯ	ความน้อยครึ่งในการเปิดรับ	จำนวน	ร้อย%
	(ก)		
ฟังทุกครึ่งที่มีการถ่ายทอด	41	12.0	
บางครึ่งเท่านั้นที่มีโอกาส	174	50.7	
น้อยครึ่งมาก	55	16.0	
ไม่เคยฟังเลย	73	21.3	
รวมทั้งหมด	343	100.0	

## ศูนย์วิทยุทรัพยากร อุปกรณ์รณรงค์มหาวิทยาลัย

ตาราง 47 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มหัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับข่าวสารรัฐสภาจากวิทยุกระจายเสียง (รายการถ่ายทอดเลื่องการประชุมสภาผู้แทนราษฎร)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ รายการถ่ายทอดฯ	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
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>343</b>
		<b>100.0</b>

## ศูนย์วิทยุทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

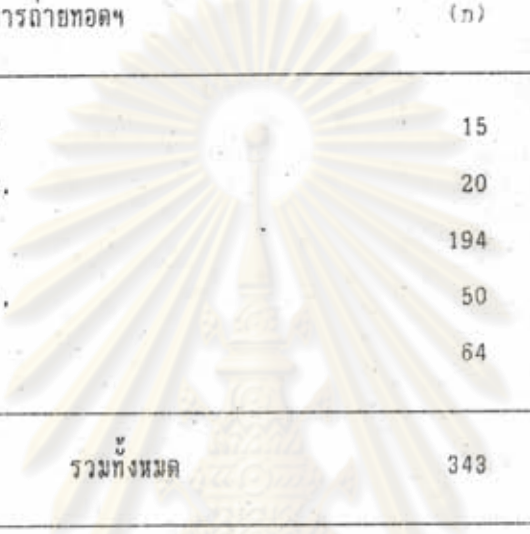
ตาราง 48 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำนวนความน้อยครึ่งในการเปิดรับ  
ข่าวสารรัฐสภาจากวิทยุโทรทัศน์ (รายการถ่ายทอดเลือกการประชุมสภาผู้แทน  
ราษฎร)

ความน้อยครึ่งในการเปิดรับ	จำนวน	ร้อยละ
รายการถ่ายทอดฯ	(n)	
คุ้งครึ่งที่มีการถ่ายทอด	54	15.7
นางครึ่งเท่าที่มีโอกาส	177	51.6
น้อยครึ่งมาก	48	14.0
ไม่เคยดูเลย	64	18.7
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตาราง 49 แหล่งจ้านวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าแบนคณธรรมะเวลาที่ใช้ในการเปิดรับ  
เข้าสู่การรับสมัครจากวิทยุโทรทัศน์ (รายการถ่ายทอดเลือกการประชุมลูกวิทยา-  
ธรรม)

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

## ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 50 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกความน้อยครึ่งในการเปิดรับ  
ข่าวสารจากวิชลภา (หนังสือวิชลภาสารและเอกสารอื่น ๆ ที่เผยแพร่โดยวิชลภา)

ความน้อยครึ่งในการเปิดรับ	จำนวน	ร้อยละ
รายการเลือยงจากวิชลภา	(%)	
อ่านเป็นประจำ	4	1.2
บางครึ่งเท่าที่มีโอกาส	52	15.2
น้อยครึ่งมาก	35	10.2
ไม่เคยอ่านเลย	251	73.2
ผู้ไม่ทราบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 51 ผลลงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจ้าวแบบตามระยะเวลาที่ใช้ในการเบี่ยรับ  
ข่าวสารรัฐสภา (หนังสือรัฐสภาลารและเอกสารอื่น ๆ ที่เผยแพร่โดยรัฐสภา)

ระยะเวลาที่ใช้ในการเบี่ยรับ รายการเรียงจากรัฐสภา	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

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 52 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มหัวอย่างจำแนกตามกิจกรรมเกี่ยวกับรัฐลภากาไทยที่  
เคยเข้าร่วม

กิจกรรม	จำนวน (ก)	ร้อยละ
ไม่เคยเข้าร่วม	328	95.6
ชุมนับทรศกการ	6	1.7
ชุมนับอภัยด้วย	6	1.7
เข้าฟังการปฐะชุมลภากผู้แทนราษฎร	2	0.6
ผู้ไม่ตอบ	1	0.3
รวมทั้งหมด	343	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 53 ผลคงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างเจ้าแรกตามผู้ที่ตอบดูก-ผิดในเรื่องความรู้ทั่วไป  
เกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภา

ค่าตอบเกี่ยวกับความรู้	จำนวน ทั้งหมด	ผู้ตอบดูก		ผู้ตอบผิดและ ไม่ทราบ		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. ปัจจุบันใครเป็นลักษณะแทนราษฎร	343	225	65.6	118	34.4	-	-
4. ปัจจุบันรัฐสภาไทยประกอบด้วยลักษณะใด	343	255	74.3	88	25.7	-	-
5. ปัจจุบันมีสมาชิกลักษณะแทนราษฎรกี่คน	343	175	51.0	168	49.0	-	-
6. ปัจจุบันมีวุฒิสมาชิกกี่คน	342	44	12.8	298	86.9	1	0.3
7. การเลือกส.ส. ใช้วิธีการใด	343	304	88.6	39	11.4	-	-
8. การเลือกวุฒิสมาชิกใช้วิธีการใด	343	248	72.3	95	27.7	-	-
9. ผู้มีสิทธิลงคะแนนรับเลือกตั้งต้องมีอายุ	343	155	45.2	188	54.8	-	-
10. ผู้มีสิทธิออกเสียงเลือกตั้งต้องมีอายุ	343	218	63.6	125	36.4	-	-
11. นายกรัฐมนตรีเจ้าเป็นบุคคล...ล. หรือไม่	343	218	63.6	125	36.4	-	-
12. อายุของล.ส. มีกำหนดคราวละ....ปี	342	329	95.9	13	3.8	1	0.3
13. ขอก็อต ล.ส. และประคบริการเมืองมา เท่าที่ทราบ	343	32	9.3	311	90.7	-	-
14. ตามรัฐธรรมนูญ ผู้แทนราษฎรมีหน้าที่	343	126	36.7	217	63.3	-	-
15. ฝ่ายนิติบัญญัติหน้าที่อย่างไร	342	291	84.9	51	14.8	1	0.3

ตาราง 53 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มทั่วไปย่างร้ายเกิดความผิดชอบดู-ผิดในเรื่องความรู้ที่นำไปเกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภา

ค่า datum เกี่ยวกับความรู้	จำนวน ทั้งหมด	ผิดชอบดู		ผิดชอบดูและ ไม่ทราบ		ไม่ชอบ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
16. หน่วยงานราชการที่ลังกังรัฐสภามีหน้าที่ และความรับผิดชอบเกี่ยวกับราชการ ประจำของรัฐสภาและรักษาราชการสูง เรื่องร้อยไขบริเวณของรัฐสภาต้องอะไร	343	36	10.5	307	89.5	-	-
17. ในรอบ 1-2 เดือนมาแล้ว มีเหตุการณ์ ความเคลื่อนไหวหรือมีแนวทางการเมือง เกี่ยวกับรัฐสภาที่คุณท้า ไปกำลังพูด ถึงกัน มีอะไรบ้าง	343	140	40.8	203	59.2	-	-

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 54 ผลคงคุณแనนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัจมัยการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>เพศ</u>					
(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		
<u>อายุ</u>					
(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		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ป্রถวนพัน-	26	12.54	6.99	3.03**	ไม่นบค่าทดสอบ
ป্রถวนปลาย					ที่ระดับน้อยล้าคัญ
(2) มัธยมต้น	28	15.96	7.41		0.05
(3) มัธยมปลาย	135	12.55	6.08		
(4) อนุปริญญา	32	13.28	6.90		
(5) ปริญญาตรี	99	14.99	6.86		
(6) ลงทะเบียนปริญญาตรี	15	16.73	6.59		
รวม	335	13.81	6.71		

ตาราง 54 (ต่อ) ผลของคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไป  
จากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มหัวอ่ายจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ นักงานธุรการ	84	15.26	6.98	2.59	ไม่นบค่าทดสอบ
(2) ผู้ประกอบการ/ นักงานบริษัท	84	13.94	6.44		ที่รับค้าน้อยกว่า
(3) กิจการล้วนเพศ	80	13.65	7.26		0.05
(4) นิสิต นักศึกษา	87	12.44	5.93		
รวม	335	13.81	6.71		
<u>รายได้</u>					
(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		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 55 ผลคงค่าแ薨นเฉลี่ยและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับทั่วสารทั่วไปจากสิ่วทุกของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>เพศ</u>					
(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		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	12.70	6.76	$F=5.91**$	(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		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น- ประถมปลาย	26	6.23	6.57	$F=3.24**$	(2)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	13.00	7.35		(3)>(1)
(3) มัธยมปลาย	141	11.11	6.79		
(4) อันปุญญา	33	11.03	7.55		
(5) ปวช.ปวส.	98	10.02	6.21		
(6) สูงกว่าปวช.ปวส.	15	9.93	7.06		
รวม	341	10.52	6.86		

ตาราง 55. (ต่อ) ผลทดสอบทางสถิติและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารหัวข้อจากสื่อวิทยุของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานธุรกิจ	83	10.78	7.11	7.73**	(4)>(2)
(2) พนักงานบริษัท	85	9.57	5.82		(4)>(3)
(3) กิจการล้วนตัว	84	8.47	7.13		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	13.11	6.53		
รวม	341	10.52	6.86		
<u>รายได้</u>					
(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		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 56 ผลคงคุณแనนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับช่าวสารทั่วไปจากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คุณภาพต่าง
<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		(4)>(7)
(3) 31-35 ปี	37	15.22	4.41		(1)>(7)
(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) ป্রถนดั้น- ป্রถนปลารอ	26	13.42	5.46	1.12	ไม่นบคท์แพกต่าง <sup>*</sup> ทั้งระดับน้อยล้าคัญ
(2) มัธยมต้น	28	15.42	4.40		0.05
(3) มัธยมปลาย	141	14.11	5.91		
(4) อันปุริญญา	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) ผลคงค่าแนะนำเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับเข้าวิชาตัวไปจากสื่อวิทยุ โทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบต่างๆ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	15.24	4.63	2.94*	ไม่มีค่าทดสอบต่างๆ
(2) พนักงานบริษัท	85	14.95	4.34		0.05
(3) กิจการล้วนตัว	84	13.19	5.86		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	15.13	5.68		
รวม	342	14.64	5.22		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	15.72	5.58	2.68*	ไม่มีค่าทดสอบต่างๆ
(2) 2,501-5,000	102	14.94	4.79		ที่รับคืนน้อยลักษณะ
(3) 5,001-7,500	48	14.47	5.58		0.05
(4) 7,501-10,000	49	13.59	4.76		
(5) 多 กว่า 10,000	49	13.12	5.06		
รวม	342	14.63	5.22		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 57 ผลคงค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากนิตยสารของกลุ่มหัวอ้างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แยกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	172	4.76	5.24	t=0.43	ไม่นับคู่ที่แยกต่าง
(2) หญิง	168	4.99	5.10		ที่ระบุตนอยู่แล้วคัญ
รวม	340	4.88	4.94		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	5.47	4.99	2.99**	ไม่นับคู่ที่แยกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	5.18	4.88		ที่ระบุตนอยู่แล้วคัญ
(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		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ป্রถบมพันธ์-	26	1.27	2.29	4.31**	(3)>(1)
ป্রถบมปลาย					(5)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	4.46	4.75		(6)>(1)
(3) มัธยมปลาย	140	4.86	5.09		
(4) อนปริญญา	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) ผลทดสอบเฉลี่ยและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับฟ้าวสารทั่วไปจากนักเรียนของกลุ่มทัวอย่างจำแนกตามเมือง อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	81	5.68	5.15	4.37**	(1)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	86	4.73	4.63		(4)>(3)
(3) กิจการส่วนตัว	84	3.36	4.44		
(4) นิติบุคคล/นักศึกษา	89	5.72	5.20		
รวม	340	4.88	4.94		
<u>รายได้</u>					
(1) ต่ำกว่า 2,500	94	5.64	5.41	2.37	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 2,501-5,000	102	4.03	4.25		ที่ระดับนัยสำคัญ
(3) 5,001-7,500	48	4.14	4.22		0.05
(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 ผลคุณภาพเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อข่าวคลื่นของกลุ่มหัวอ้างจ้ำนักพากเพียร อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<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-	24	4.56	2.06	3.16**	ไม่มีค่าทดสอบ
ประถมปลาย					
(2) มัธยมต้น	28	4.26	2.00		ที่ระดับน้อยล่าคัญ
(3) มัธยมปลาย	140	5.54	1.80		0.05
(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) ผลตงค์คะแนนเฉลี่ยและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปัจมานาการเปิดรับเข้าวิชาชีวทั่วไปจากสื่อบุคคลของกลุ่มทั้วไปย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ 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		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	5.48	2.00	1.91	ไม่พบค่าทดสอบ ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	99	5.17	1.89		
(3) 5,000-7,500	48	5.19	2.29		0.05
(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		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 59 ผลทดสอบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเบิกรับเข้าสู่ภารกิจเมือง  
จากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ กิจกรรมทางการศึกษา รายได้และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คุณภาพต่าง
<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**	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	13.46	2.07		ที่รำถบันยั่งยืน
(3) 31-35 ปี	37	9.51	2.68		0.05
(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) ป্রถวนตัน-	26	8.52	3.96	4.18***	(6)>(3)
ป্রถวนปลาย					
(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) ผลคงค่าแนวโน้มและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับเข้าสู่สาร  
การเมืองจากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างจ้าวแนวทั่วไป อาชีพ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ข้อข้อความ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานธุรกิจส่วนภูมิภาค	84	15.68	1.66	7.19***	(1)>(4)
(2) พนักงานบริษัท	85	9.85	2.82		(1)>(2)
(3) กิจการส่วนตัว	84	10.30	2.78		(1)>(3)
(4) นิสิต นักศึกษา	89	8.52	2.40		
รวม	342	10.89	2.56		
<u>รายได้</u>					
(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 ผลคงค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเบิกรับข่าวสารการเมือง  
จากสื่อวิทยุของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คุณภาพต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	173	8.12	3.76	t=0.76	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) หญิง	169	7.12	3.16		ที่ระดับน้อยล้าคัญ
รวม	341	7.61	3.45		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	7.18	3.02	1.98	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	7.72	2.89		ที่ระดับน้อยล้าคัญ
(3) 31-35 ปี	87	5.61	3.88		0.05
(4) 36-40 ปี	38	5.85	3.53		
(5) 41-45 ปี	80	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) ปฐมมัธน-	26	4.00	5.10	3.43**	(2)>(1)
ปฐมปลาย					(6)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	12.74	2.89		
(3) มัธยมปลาย	141	7.84	3.02		
(4) อุดมศึกษา	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) ผลทดสอบทางวิทยาศาสตร์และค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเป็นรักษาส่วน  
การเมืองจากลักษณะของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานธุรกิจส่วนราชการ	83	10.95	3.24	5.11**	(1)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	85	7.02	3.27		
(3) มีจําระล้วนตัว	84	4.92	3.88		
(4) นิสิต นักศึกษา	89	8.23	2.99		
รวม	341	7.61	3.45		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	8.23	3.24	0.70	ไม่มีค่าทดสอบ
(2) 2,501-5,000	102	6.30	3.38		ที่ระดับนัยสำคัญ
(3) 5,000-7,500	48	7.76	3.53		0.05
(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 ผลคงคะแผนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารการเมือง  
จากสื่อวิทยุ โทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>เพศ</u>					
(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		
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	12.81	2.40	3.08**	ไม่นบค่าทดสอบ
(2) 26-30 ปี	56	18.14	1.27		ที่ระดับนัยสำคัญ
(3) 31-35 ปี	37	18.23	1.25		0.05
(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		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ป্রถดต้น-	26	9.00	3.27	5.24**	(5)>(1)
ป্রถดปลาย					(6)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	14.06	2.56		
(3) มัธยมปลาย	141	13.32	2.28		
(4) อนปริญญา	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) ผลคงค่าแนวเฉลี่ยและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับเข้าสู่การเรียน  
จากลีอว์วิกกูโกรหัคก์ของกลุ่มทั้งชั้งจำแนกความเห็น อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	20.61	0.77	13.60***	(1)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	86	16.00	2.04		(1)>(4)
(3) กิจการล้วนตัว	84	10.24	2.85		(2)>(3)
(4) นิสิต นักศึกษา	89	13.39	2.22		
รวม	343	14.82	2.19		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	14.13	2.19	2.42*	ไม่มีค่าทดสอบ
(2) 2,501-5,000	102	12.53	2.72		ทั้งคู่บันยัลักษณ์
(3) 5,001-7,500	48	16.16	2.19		0.05
(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 ผลคงคุณแผลและค่าเบื้องเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารภารเมือง  
จากสื่อพิมพ์ลาราของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบื้องเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	172	1.61	1.25	t=0.13	ไม่พบค่าทดสอบต่าง
(2) หญิง	168	1.71	1.04		ที่รับดับบันย้อนล่าคัญ
รวม	340	1.66	1.14		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	1.34	0.75	3.61***	ไม่พบค่าทดสอบต่าง
(2) 26-30 ปี	56	2.25	1.04		ที่รับดับบันย้อนล่าคัญ
(3) 31-35 ปี	36	2.25	1.32		0.05
(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-	26	0.47	1.16	6.15***	(5)>(1)
ประถมปลาย					(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) ผลของคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
การเมืองจากกลุ่มพื้นฐานทางการศึกษาของกลุ่มทั่วไป จำนวนผู้ตอบ ตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ 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) นิติ พนักงาน	89	1.21	0.75		
รวม	340	1.66	1.14		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	1.39	0.96	0.91	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 2,501-5,000	102	1.48	1.02		ที่ระดับนัยสำคัญ
(3) 5,001-7,500	48	1.82	1.27		0.05
(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 ผลคงคุณเบื้องเบนมาตราฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารภารเมือง  
จากล้วนคดของกลุ่มทั้วอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบื้องเบนมาตราฐาน (S.D.)	F-Ratio	คุณภาพต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	1.23	0.22	t=3.80**	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) หญิง	169	1.02	0.19		ที่ระดับนัยสำคัญ
รวม	343	1.12	0.21		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.92	0.16	2.29*	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	1.14	0.21		ที่ระดับนัยสำคัญ
(3) 31-35 ปี	37	1.16	0.12		0.05
(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) ปฐมพัฒนา-	26	0.70	0.21	2.01	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
ปฐมปลาย					ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) มัธยมต้น	28	1.36	0.22		0.05
(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) ผลคงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
การเมืองจากสื่อข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างจ้านักความเพชร อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คู่ที่ทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	1.36	0.22	4.41**	(1)>(2)
(2) พนักงานบริษัท	86	0.90	0.18		
(3) กิจการล้วนตัว	84	1.23	0.27		
(4) นิติ นักศึกษา	89	1.00	0.15		
รวม	343	1.12	0.21		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	0.96	0.20	5.81**	(4)>(2)
(2) 2,501-5,000	102	0.88	0.19		(5)>(1)
(3) 5,001-7,500	48	1.25	0.23		(5)>(2)
(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		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 64 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเบิกรับเข้าสู่การเมืองของกลุ่มตัวอย่างจากตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ (รวมถือทุกประเภท)

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<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*	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	6.55	0.54		ที่ระดับน้อยกว่าค่า
(3) 31-35 ปี	36	5.66	0.82		0.05
(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) ป্রดบมพื้น-	26	3.34	1.27	5.46	(5)>(1)
ป์รดบมปลาย					(6)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	6.72	1.08		
(3) มัธยมปลาย	140	4.79	0.73		
(4) อุดมศึกษา	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) ผลคงค่าแนวโน้มเฉลี่ยและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปัจมุขการเปิดรับเข้าวิชาการ  
การเมืองของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ  
(รวมลักษณะทางเด็ก)

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(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) นิติ นักศึกษา	89	4.70	0.70		
รวม	339	5.42	0.84		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	4.75	0.79	2.81**	ไม่พบค่าทดสอบต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	102	4.79	0.92		
(3) 5,001-7,500	48	6.25	0.82		0.05
(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 ผลคงค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา  
(รายการเลื่อนจากรัฐสภา) จากลักษณะของกลุ่มตัวอย่างตามเพศ อายุ การศึกษา  
รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	0.14	0.35	t=0.04	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) หญิง	169	0.13	0.34		ที่ระดับนัยสำคัญ
รวม	343	0.14	0.34		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.13	0.33	0.64	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	0.14	0.35		ที่ระดับนัยสำคัญ
(3) 31-35 ปี	37	0.13	0.34		0.05
(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) ป্রัชญมต้น-	26	0.11	0.32	0.35	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
ป্রัชญมปลาย					ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) มัธยมต้น	28	0.21	0.41		0.05
(3) มัธยมปลาย	141	0.12	0.33		
(4) อนุปรัชญา	33	0.12	0.33		
(5) ปรัชญาตรี	100	0.15	0.35		

ตาราง 65 (ต่อ) ผลของคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับเข้าวิชาชีววิทยา  
(รายการเลือกจากวิชาชีววิทยา) จากลักษณะของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ  
การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
(6) สูงกว่าปัจจุบันครึ่ง รวม	15 343	0.13 0.14	0.35 0.34		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ ผู้ดูแลงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.16	0.37	0.69	ไม่พบค่าทดสอบ ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) ผู้ดูแลงานบริษัท	86	0.10	0.30		0.05
(3) กิจการส่วนตัว	84	0.16	0.37		
(4) นิติบุคคล/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	ไม่พบค่าทดสอบ ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	102	0.14	0.35		0.05
(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	0.18	0.38		
รวม	343	0.14	0.34		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$



ตาราง 66 ผลคงคุณนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเบิดรับข่าวสารรัฐสภา (รายการระเบียงลพบุรี) จากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มพื้นที่จ้าวแหนกตามเขต อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แยกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	0.07	0.25	t=0.23	ไม่พบค่าที่แยกต่าง
(2) หญิง	169	0.08	0.27		ที่รับดับน้อยล่าด้วย
รวม	343	0.07	0.26		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.10	0.30	0.46	ไม่พบค่าที่แยกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	0.07	0.26		ที่รับดับน้อยล่าด้วย
(3) 31-35 ปี	37	0.05	0.23		0.05
(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-	26	0.07	0.27	0.58	ไม่พบค่าที่แยกต่าง
ประถมปลาย					ที่รับดับน้อยล่าด้วย
(2) มัธยมต้น	28	0.03	0.19		0.05
(3) มัธยมปลาย	141	0.09	0.29		
(4) อนุปริญญา	33	0.03	0.17		
(5) ปริญญาตรี	100	0.07	0.25		

ตาราง 66 (ต่อ) ผลของคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเข้ารับข่าวสารรัฐสภา (รายการระเบียงลาก) จากลือวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างจ้าแนวพามเพค อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบค่า
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.13	0.35		
รวม	343	0.07	0.26		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ หนังงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.08	0.28	1.79	ไม่พบค่าที่แตกต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) ผู้ประกอบการ	86	0.03	0.18		0.05
(3) กิจการส่วนตัว	84	0.06	0.23		
(4) นิติทั้งคิกษา	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		
(3) 5,001-7,500	48	0.02	0.14		0.05
(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 ผลตงค์คะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเบิกรับเข้าวิชาสารัชลภ  
(รายการถ้าออกโดยเลือกการปั้นชุมสภากลุ่มทั่วอุบลฯ) จากกลุ่มวิทยุของกลุ่มทั่วอุบลฯ  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	0.15	0.36	t=0.07	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) หญิง	169	0.17	0.37		ที่ระดับน้อยลักษณะ
รวม	343	0.16	0.37		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.18	0.39	1.62	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	0.21	0.41		ที่ระดับน้อยลักษณะ
(3) 31-35 ปี	37	0.13	0.34		0.05
(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) ปั้นชุมต้น-	26	0.11	0.32	0.48	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
ปั้นชุมปลาย					ที่ระดับน้อยลักษณะ
(2) มัธยมต้น	28	0.14	0.35		0.05
(3) มัธยมปลาย	141	0.17	0.38		
(4) อนุปริญญา	33	0.12	0.33		
(5) ปริญญาตรี	100	0.15	0.35		

ตาราง 67 (ต่อ) ผลทดสอบทางANOVA และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับเข้าวิชาชีวะสู่สังคม  
(รายการถ่ายทอดเรื่องการประชุมกลุ่มหัวหน้าครุภูมิ) จากลือวิทยุของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.26	0.45		
รวม	343	0.16	0.36		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ ผู้อพนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.14	0.35	0.87	ไม่นัยคุณทดสอบต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) ผู้อพนักงานบริษัท	86	0.15	0.36		0.05
(3) กิจการล้วนตัว	84	0.13	0.34		
(4) พิธิ์ พนักศึกษา	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	ไม่นัยคุณทดสอบต่าง ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	102	0.12	0.33		0.05
(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 ผลทดสอบทางค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา  
(รายการถ้าออกการป่าชุมสภากลุ่มแรก) จากสื่อวิทยุโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แยกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	174	1.14	2.27	t=6.65*	ไม่นับค่าแยกต่าง
(2) หญิง	169	0.62	1.34		ที่ร่างดับน้อยล่าด้วย
รวม	343	0.89	1.88		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.49	1.20	3.13**	ไม่นับค่าแยกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	1.09	1.90		ที่ร่างดับน้อยล่าด้วย
(3) 31-35 ปี	37	1.67	2.97		0.05
(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		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ป্র�ณพื้น-	26	1.15	2.26	0.46	ไม่นับค่าแยกต่าง
ป្ឧณປ័ត៌មាន					ที่ร่างดับน้อยล่าด้วย
(2) ដែលមិន	28	1.18	1.83		0.05
(3) ដែលមិន	141	0.90	2.03		
(4) អនប៊ូណ្ឌា	33	0.91	1.64		
(5) ប្រើណ្ឌាតី	100	0.77	1.79		

ตาราง 68 (ต่อ) ผลทดสอบทางค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับเข้าวิชาเรียนรู้สุขภาพ  
(รายการถ่ายทอดการประชุมสภากลุ่มทรายกร) จากกลุ่ววัยหอพักของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แยกต่าง กัน
(6) สูงกว่าปัจจุบัน	15	0.46	1.06		
รวม	343	0.89	1.90		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	0.82	1.70	2.27	ไม่นักที่แยกต่าง กันน้อยลักษณะ
(2) พนักงานบริษัท	86	1.07	2.00		0.05
(3) กิจการส่วนตัว	84	1.17	2.42		
(4) นิติ 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	ไม่นักที่แยกต่าง กันน้อยลักษณะ
(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 ผลคงคุณสมบัติและค่าเบื้องเบนมาตรฐานของปริมาณการเบิกรับข่าวสารรัฐสภา  
(หนังสือรัฐสภาลาร์และเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับงานรัฐสภาอื่น ๆ) ของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบื้องเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แยกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	173	0.12	0.33	t=2.35	ไม่พบค่าที่แยกต่าง
(2) หญิง	169	0.07	0.26		ที่ระดับน้อยล้าคัญ
รวม	342	0.10	0.30		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	0.13	0.34	2.35*	ไม่พบค่าที่แยกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	0.17	0.38		ที่ระดับน้อยล้าคัญ
(3) 31-35 ปี	37	0.02	0.16		0.05
(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		
<u>ระดับการศึกษา</u>					
(1) ประถมต้น-	26	0.03	0.19	1.39	ไม่พบค่าที่แยกต่าง
ประถมปลาย					ที่ระดับน้อยล้าคัญ
(2) มัธยมต้น	28	0.03	0.18		0.05
(3) มัธยมปลาย	140	0.13	0.34		
(4) อนุปริญญา	33	0.15	0.36		
(5) ปริญญาตรี	100	0.09	0.28		



ตาราง 69 (ต่อ) ผลคงค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับเข้าวิชาสรีรัชลภา  
(หนังสือรัชลภาสารและเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับงานรัชลภาอื่น ๆ) ของกลุ่มหัวอ่ายง  
จำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน	F-Ratio	ค่าทดสอบ
	(n)	(X)	(S.D.)		
(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*	ไม่นำคืนทดสอบ ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) พนักงานบริษัท	86	0.05	0.23		0.05
(3) กิจการล้วนตัว	83	0.06	0.24		
(4) นักเรียน/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	ไม่นำคืนทดสอบ ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) 2,501-5,000	101	0.11	0.31		
(3) 5,001-7,500	48	0.10	0.30		0.05
(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 ผลของคะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเบิกรับข่าวสารรัฐสภา  
(เข้าร่วมกิจกรรมของรัฐสภา) ของกลุ่มตัวอย่างตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้  
และอาชีพ

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบต่างๆ
<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	ไม่พบค่าทดสอบต่างๆ
(2) 26-30 ปี	56	0.10	0.56		ที่ระดับนัยสำคัญ
(3) 31-35 ปี	37	0.24	0.83		0.05
(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-	26	0.00	0.00	0.53	ไม่พบค่าทดสอบต่างๆ
ประถมปลาย					ที่ระดับนัยสำคัญ
(2) มัธยมต้น	28	0.10	0.56		0.05
(3) มัธยมปลาย	140	0.17	0.69		
(4) อนุปริญญา	33	0.18	0.72		
(5) ปริญญาตรี	100	0.09	0.51		

ตาราง 70 (ต่อ) ผลคงค่าแนะนำเฉลี่ยและค่าเบี้ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสารรัฐส่วน  
(เข้าร่วมกิจกรรมของรัฐส่วน) ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา  
รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี้ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	15	0.20	0.77		
รวม	342	0.13	0.61		
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ ผู้งานรัฐวิสาหกิจ	84	0.25	0.83	2.49	ไม่นมคู่แพกต่าง <sup>*</sup> ที่ระดับน้อยลักษณะ
(2) พนักงานบริษัท	86	0.10	0.55		0.05
(3) กิจการล้วนตัว	83	0.00	0.00		
(4) นิติ 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	ไม่นมคู่แพกต่าง <sup>*</sup> ที่ระดับน้อยลักษณะ
(2) 2,501-5,000	101	0.14	0.65		
(3) 5,001-7,500	48	0.18	0.73		0.05
(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 ผลคงคุณนเฉลี่ยและค่าเบื้องเบนมาตรฐานของปริมาณการเบิกรับข้าวสารรัฐสภากองกลุ่มพื้นที่อย่างจำแนกเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ (รวมลือทุกประเทศ)

ปัจจัยต่างๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบื้องเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าที่แตกต่าง
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	173	1.75	1.36	t=3.46**	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) หญิง	169	1.30	1.06		ที่ระดับนัยสำคัญ
รวม	342	1.53	1.24		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	1.33	0.99	1.86	ไม่พบค่าที่แตกต่าง
(2) 26-30 ปี	56	1.75	1.22		ที่ระดับนัยสำคัญ
(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-	26	1.34	1.37	0.35	(5)>(1)
ประถมปลาย					(6)>(1)
(2) มัธยมต้น	28	1.58	1.32		
(3) มัธยมปลาย	140	1.46	1.25		
(4) อันปีญญา	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) ผลคงค่านะเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณการเปิดรับข่าวสาร  
รัฐสภากองกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ  
(รวมลือทุกประเภท)

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบต่าง
<u>อาชีพ</u>					
(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) นิติบุคคลศึกษา	89	1.32	0.83		
รวม	342	1.53	1.24		
<u>รายได้</u>					
(1) น้อยกว่า 2,500	94	1.36	1.05	0.87	ไม่พบค่าทดสอบ ที่รับคืนน้อยล้าคัญ
(2) 2,501-5,000	101	1.50	1.28		
(3) 5,001-7,500	48	1.68	1.40		0.05
(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		

\* =  $p < .05$

\*\* =  $p < .01$

ตาราง 72 ผลคงค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้เกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภาของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	คุณภาพทั่วไป
<u>เพศ</u>					
(1) ชาย	173	14.17	4.32	t = 1.87	ไม่มีคุณภาพต่าง
(2) หญิง	169	13.53	4.35		ที่ระดับน้อยล่าด้วย
รวม	342	13.86	4.34		0.05
<u>อายุ</u>					
(1) 20-25 ปี	131	13.99	3.78	1.56	ไม่มีคุณภาพต่าง
(2) 26-30 ปี	56	14.43	3.84		ที่ระดับน้อยล่าด้วย
(3) 31-35 ปี	37	14.78	4.58		0.05
(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) ปฐมถัน-	25	8.48	4.72	14.26***	(2)>(1)
ปฐมปุลao					(3)>(1)
(2) มัธยมถ้น	28	13.78	4.52		(4)>(1)
(3) มัธยมปุลao	141	13.35	3.93		(5)>(1)
(4) อนุปริญญา	33	14.33	4.27		(6)>(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) ผลทดสอบทางสถิติและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้เกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภา  
ของกลุ่มตัวอย่างจ้าวแกกตามเพศ อายุ การศึกษา รายได้ และอาชีพ

ปัจจัยต่าง ๆ	จำนวน (n)	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	F-Ratio	ค่าทดสอบ
<u>อาชีพ</u>					
(1) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	84	15.44	3.11	18.82***	(1)>(3)
(2) พนักงานบริษัท	86	15.02	4.05		(2)>(3)
(3) กรรมการส่วนตัว	83	11.19	5.16		(4)>(3)
(4) นิสิต นักศึกษา	89	13.69	3.57		(1)>(4)
รวม	342	13.85	4.33		
<u>รายได้</u>					
(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 ผลของการวิเคราะห์สัมประสิทธิ์และนัยสำคัญทางสถิติระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับ  
ข่าวสารรัฐสภา/การเมือง กับความรู้ในข่าวสารรัฐสภาของกลุ่มพัวอ่อน

ปัจจัยที่ ๑	ความรู้เกี่ยวกับข่าวสารรัฐสภา	
พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารรัฐสภา	$r = 0.15**$	$N = 341$
	$p = 0.006$	
พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารการเมือง	$r = 0.42**$	$N = 338$
	$p = 0.000$	
• พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากหนังสือพิมพ์	$r = 0.31**$	$N = 341$
	$p = 0.000$	
• พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อวิทยุ	$r = 0.25**$	$N = 340$
	$p = 0.000$	
• พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อวิทยุโทรทัศน์	$r = 0.39**$	$N = 342$
	$p = 0.000$	
• พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อหนังสือพิมพ์/วารสาร	$r = 0.38**$	$N = 339$
	$p = 0.000$	
• พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารการเมือง จากสื่อบนคลื่น	$r = 0.20**$	$N = 342$
	$p = 0.000$	

$r$  = ค่าลัมป์ประสิทธิ์สัมพันธ์

$p$  = ค่าทดสอบนัยสำคัญทางสถิติ

\*\* =  $p < .01$

\* =  $p < .05$



ภาคนานวก ๙

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณบดีเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330

28 ชันนาคม 2532

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการให้ข้อมูลในแบบสอบถาม  
เรียน

เนื่องด้วยคิณ นางสาวสารี ถุนอม นิลิตปรัชญาโภ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์  
คณบดีเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังทำการศึกษาวิจัยเรื่อง "พฤติกรรมการเบิกรับข่าวสาร  
รัฐบาลของประชาชนในกรุงเทพมหานคร" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
การ คณบดีเทคโนโลยี

ในการทำวิจัยครั้งนี้ คิณมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องรวบรวมข้อมูลให้ครบถ้วน ทั้งนี้  
เนื่อ因为งานวิจัยมีความลับมากที่สุด ซึ่งท่านเป็นบุคคลผู้ที่สามารถให้ข้อมูลในเรื่องนี้ได้เป็นอย่างดี  
และข้อคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์ที่ทางวิจัยครั้งนี้อย่างยิ่ง คิณจึงโปรดช่วยจากท่านได้  
โปรดกรอกแบบสอบถาม เพื่อประโยชน์ในการศึกษาและ การพัฒนาทางด้านวิชาการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างลุงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

**ศูนย์วิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

(นางสาว สารี ถุนอม)

### แบบสอบถาม

การวิจัยเรื่อง "พฤติกรรมการเบิกรับข่าวสารรัฐสภากองประชาชนในกรุงเทพมหานคร"  
คณานิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

#### คำแนะนำในการตอบ

1. แบบสอบถามนี้ประกอบด้วย 5 ตอน คือ
  - ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว
  - ตอนที่ 2 พฤติกรรมการเบิกรับข่าวสารทั่วไป และความต้องการในการเบิกรับข่าวสารรัฐสภा
  - ตอนที่ 3 พฤติกรรมการเบิกรับข่าวสารรัฐสภากองประชาชน และความต้องการในการเบิกรับข่าวสารรัฐสภากองประชาชน
  - ตอนที่ 4 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับรัฐสภากองประชาชน
  - ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะ
2. การตอบแบบสอบถามในแต่ละตอน ให้ใส่เครื่องหมายถูก ลงในช่องที่ตรงกับสภาพความเป็นจริง หรือข้อคิดเห็นของท่านมากที่สุด
3. กรุณาตอบทุกข้อ เพราะถ้าขาดข้อหนึ่งข้อใด จะทำให้แบบสำรวจนี้ไม่สมบูรณ์ และไม่สามารถนำไปวิเคราะห์ได้



แบบสอบถาม

พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารจากรัฐสภากองประชาชนในกรุงเทพมหานคร

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว

1. เพศ

1. ชาย

2. หญิง

2. สภาพภาพ

1. โสด

2. สมรส

3. หม้าย/แยกกันอยู่

3. ท่านอายุเท่าไร.....ปี

4. ท่านสำเร็จการศึกษาลุյดุชั้น .....

5. อารีขึ้นหลัก

1. รับราชการ/นักงานรัฐวิสาหกิจ

2. พนักงานบริษัท/วิชาชีพต่าง ๆ

3. กิจการส่วนตัว เช่น ค้าขาย

4. นิสิต นักศึกษา

5. อื่น ๆ ระบุ.....

6. ไม่มีงานทำ

6. รายได้ของท่าน เฉลี่ยประมาณเดือนละ.....บาท

ตอนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารทั่วไป

หนังสือพิมพ์

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

9. หนังสือพิมพ์ที่ทำนองอ่านเป็นประจำ (ตอบเพียง 1 ฉบับ) คือ.....

10. ทำนองอ่านหนังสือพิมพ์โดยเฉลี่ยต่อวัน ใช้เวลา่านนานเท่าไร  
 1. น้อยกว่า 5 นาที                          2. 5-10 นาที  
 3. 11-20 นาที                                  4. 21-30 นาที.  
 5. มากกว่า 30 นาที

11. โดยปกติทำนองอ่านคอลัมน์ใดในหนังสือพิมพ์นั่ง



12. ช่าวหรือคลัมน์ในหนังสือพิมพ์ที่ระบุไว้ในข้อ 11  
ที่ท่านชอบและสนใจที่สุดได้แก่.....
13. ถ้าท่านเคยอ่านช่าวการเมือง ท่านอ่านโดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลากำเนิดได้  
 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. เพื่อมีหัวข้อในการสนทนากัน  
 5. เพื่อหนีจากน้ำหนาธิคประจำวัน  
 6. อื่น ๆ ระบุ.....

## วิทยุ

15. โดยปกติท่านฟังวิทยุหรือไม่  
 1. ฟัง    2. ไม่ได้ฟัง (ข้ามไปข้อ 23)
16. ท่านฟังวิทยุอย่างไร<sup>ก</sup>  
 1. ทุกวัน                                        2. 3-4 ครั้งต่อสัปดาห์  
 3. 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์                    4. เดือนละ 1-2 ครั้ง  
 5. นาน ๆ ครั้ง
17. ท่านฟังวิทยุโดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลาในการฟัง<sup>ก</sup>  
 1. น้อยกว่า 30 นาที                        2. 31 นาที แต่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง  
 3. 1-3 ชั่วโมง                                4. มากกว่า 3 ชั่วโมงแต่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง  
 5. มากกว่า 6 ชั่วโมงขึ้นไป

18. โดยปกติที่ก่านขอบฟังวิทย์ในช่วงเวลาใดมากที่สุด

1. เช้า (6.00 - 9.00 น.)
  2. สาย (9.00 - 11.00 น.)
  3. กลางวัน (11.00 - 13.00 น.)
  4. บ่าย (13.00 - 15.00 น.)
  5. เย็น (16.00 - 18.00 น.)
  6. ค่ำ (18.00 - 20.00 น.)
  7. คิก (21.00 น. ขึ้นไป)

19. ในการฟังวิทยุของท่านนี้ ท่านฟังรายการอะไรบ้าง

คอลัมน์	ทุกวัน	3-4 ครั้ง <sup>*</sup> ต่อสัปดาห์	1-2 ครั้ง <sup>*</sup> ต่อสัปดาห์	เดือนละ 1-2 ครั้ง	นานๆ ครั้ง	ไม่เคย ฟังเลย
1. ข่าวการเมือง.....						
2. ข่าวต่างประเทศ.....						
3. ข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น.....						
4. ข่าวกีฬา.....						
5. รายการวิเคราะห์ วิจารณ์ข่าว.....						
6. รายการลารุคดี.....						
7. รายการเพื่อการศึกษา.....						
8. รายการแม่น้ำ.....						
9. รายการเพลง.....						
10. รายการสำหรับเด็ก.....						
11. รายการตอบปัญหาชีวิต.....						
12. นวนิยาย ลิเก ลัมตัด.....						
13. อื่น ๆ รายการ.....						

20. รายการที่ระบุไว้ในข้อ 19 ท่านชอบฟังมากที่สุดได้แก่ประเภท.....
21. ถ้าท่านเคยฟังข่าวการเมือง ท่านฟังโดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลามากเท่าใด  
 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. เหตุผลที่สำคัญที่สุดในการฟังวิทยุ (ตอบเพียงข้อเดียวเท่านั้น)  
 1. ต้องการหาข้อมูลในเรื่องราวต่าง ๆ  
 2. เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของข้านเมือง  
 3. เป็นนิสัยที่ชอบฟังวิทยุ  
 4. เพื่อมีหัวข้อในการสนทนากับคนอื่น  
 5. เพื่อหนีปัญหาในชีวิตประจำวัน  
 6. เพื่อความสนุกสนาน, บันเทิง, ดื่นเด้น  
 7. อื่น ๆ (ระบุ .....)

### โทรศัพท์

23. โดยปกติท่านคุยกับโทรศัพท์หรือไม่  
 1. คุย    2. ไม่คุย (เข้ามไปข้อ 31)
24. โดยปกติท่านคุยกับโทรศัพท์บ่อยแค่ไหน  
 1. ทุกวัน    2. 3-4 ครั้งต่อสัปดาห์  
 3. 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์                      4. เตือนละ 1-2 ครั้ง  
 5. นาน ๆ ครั้ง
25. โดยปกติท่านคุยกับโทรศัพท์โดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลามากเท่าใด  
 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.

26. ท่านชอบดูโทรทัศน์ในช่วงเวลาใดมากที่สุด

1. เช้า (6.00 - 9.00 น.)
  2. ลาง (9.00 - 11.00 น.)
  3. กลางวัน (11.00 - 13.00 น.)
  4. บ่าย (13.00 - 15.00 น.)
  5. เย็น (16.00 - 18.00 น.)
  6. ค่ำ (18.00 - 20.00 น.)
  7. ตีก (21.00 น. ถึงไป)

27. ในการคุ้มครองคุณภาพการประเพทไกบัง

28. รายการทางโทรทัศน์ที่ระบุไว้ในข้อ 27 ท่าน ขอบมากที่สุด ได้แก่.....
29. ถ้าท่านเคยดูข่าวการเมือง โดยเฉลี่ยต่อวันใช้เวลานานเท่าไร  
 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. เหตุผลที่สำคัญที่สุดในการฟังวิทยุ (ตอบเพียงข้อเดียวเท่านั้น)  
 1. ต้องการหาข้อมูลในเรื่องราวต่าง ๆ  
 2. เพื่อทราบเหตุการณ์ความเคลื่อนไหวของบ้านเมือง  
 3. เป็นนิสัยที่ชอบฟังวิทยุ  
 4. เพื่อมีหัวข้อในการสนทนากัน  
 5. เพื่อหนีปัญหาในชีวิตประจำวัน  
 6. เพื่อความลุกสุนายน, ยั่นเทิง, 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/วารสารที่ท่าน ขอบอ่านมากที่สุด คือ (ระบุชื่อ).....
35. ถ้าท่านอ่านข่าวการเมือง ท่านใช้เวลาในการอ่านข่าวสารการเมืองจากนิตยสารนานเท่าไร  
 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 (ดารา, เพลง, คนดัง, กีฬา).....	.....	.....	.....	.....
4. สารคดีและ เกร็ดความรู้ต่างๆ.....	.....	.....	.....	.....
5. นวนิยาย.....	.....	.....	.....	.....
6. แฟชั่นและความงาม.....	.....	.....	.....	.....
7. ลูก漂.....	.....	.....	.....	.....
8. อื่นๆ (ระบุ.....).....	.....	.....	.....	.....

## ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การลือสารรายหัวงบคคล

37. โดยปกติ ท่านได้พูดคุยกับบุคคลต่อไปนี้หรือไม่ และบ่อยเพียงใด

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

ศูนย์วิทยบรหพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

38. โดยปกติ ในแต่ละวันท่านใช้เวลาในการพนบปะนุคุกับบุคคลต่อไปนี้นานเท่าไร

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 ราย.....	.....	.....	.....	.....

## คุณชีวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

39. ในการพบปะพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ เรื่องที่นัดคุยล่วงໃหอยู่จะเกี่ยวข้องกับ

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

40. ท่านชอบพูดคุยกับข่าวการเมืองกับบุคคลใด (ในข้อ 38) มากที่สุด .....

.....

41. ถ้าท่านชอบพูดคุยกับข่าวการเมือง ท่านใช้เวลานานเท่าไร

1. น้อยกว่า 1 ชม. 2. 1-3 ชั่วโมง

3. 3-5 ชั่วโมง 4. มากกว่า 5 ชม.

42. ท่านเชื่อ ข่าวการเมือง จากแหล่งใดมากที่สุด (เรียงตามลำดับ)

..... หนังสือพิมพ์

..... วิทยุ

..... โทรทัศน์

..... ญาติพี่น้องหรือบุคคลในครอบครัว

..... เพื่อนฝูงหรือเพื่อนร่วมงาน

..... เจ้าหน้าที่ของทางราชการ

..... นักการเมือง ไดแก่ สส. ลก. สข. หัวหน้าบ้าน

..... อื่น ๆ ระบุ .....

ตอนที่ ๓ พฤติกรรมการเบิดรับข่าวสารรัฐสภา

43. ท่านเคย ฟังวิทยุแห่งประเทศไทย รายการ "เลืองจากรัฐสภา" ซึ่งรายงานสรุปความเคลื่อนไหวของรัฐสภาในรอบลัปดาห์ ออกรายการทุกวันอังคาร เวลา 13.00-14.00 น. หรือไม่ เพียงใด
1. ฟังทุกอาทิตย์
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้งมาก
  4. ไม่เคยฟังเลย (ข้ามไปข้อ 45)
44. ถ้าเคยฟัง โดยปกติท่านใช้เวลาในการฟังโดยเฉลี่ยต่อครั้งเท่าไร
1. ๑ ชม. (ตลอดรายการ)
  2. ประมาณ ๓๐ นาที
  3. น้อยกว่า ๓๐ นาที
45. ท่านเคย ดูโทรทัศน์ รายการ "รายเบียงสภา" ซึ่งออกอากาศสถานีโทรทัศน์ช่อง ๑๑ ทุกวันอาทิตย์ เวลา 22.00-22.45 น. หรือไม่ เพียงใด
1. ดูกทุกอาทิตย์
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้งมาก
  4. ไม่เคยดูเลย (ข้ามไปข้อ 47)
46. ถ้าเคยดู โดยปกติท่านใช้เวลาในการดูโดยเฉลี่ยต่อครั้งเท่าไร
1. ๔๕ นาที(ตลอดรายการ)
  2. ประมาณ ๓๐ นาที
  3. น้อยกว่า ๓๐ นาที
47. ท่านเคย ฟังวิทยุรายการ "ถ่ายทอดเสียงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร" หรือไม่ เพียงใด
1. ฟังทุกครั้งที่มีการถ่ายทอด
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้งมาก
  4. ไม่เคยฟังเลย (ข้ามไปข้อ 49)
48. ถ้าเคยฟัง โดยปกติท่านใช้เวลาในการฟังโดยเฉลี่ยต่อครั้งเท่าไร
1. ตลอดรายการ
  2. มากกว่า ๕ ชม.
  3. ๑-๕ ชม.
  4. น้อยกว่า ๑ ชม



49. ท่านเคยคุ้มครองต่อรายการ "ถ่ายทอดการประชุมสภากาชาดไทย" หรือไม่ เพียงใด
1. คุ้มครองที่มีการถ่ายทอด
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้งมาก
  4. ไม่เคยเลย (ข้ามไปข้อ 51)
50. ถ้าเคยคุ้มครองปักติท่านใช้เวลาในการคุ้มครอง TV โดยเฉลี่ยต่อรายการนานเท่าใด
1. ตลอดรายการ
  2. มากกว่า 5 ชม.
  3. 1-5 ชม.
  4. น้อยกว่า 1 ชม.
51. ท่านเคยอ่านหนังสือ "รัฐสภาสาร" หรือเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับงานรัฐสภาอื่น ๆ (งานด้านนิติบัญญัติและกิจการสภากาชาดไทย) ที่ผลิตโดยคุณสำนักบริการเอกสารค้นคว้าฯ รัฐสภา หรือไม่ เพียงใด
1. อ่านเป็นประจำ
  2. บางครั้งเท่าที่มีโอกาส
  3. น้อยครั้ง
  4. ไม่เคยอ่านเลย (ข้ามไปข้อ 53)
52. ถ้าเคยอ่าน โดยปักติท่านใช้เวลาในการอ่านโดยเฉลี่ยนานเท่าใด
1. มากกว่า 30 นาที
  2. 15-30 นาที
  3. น้อยกว่า 15 นาที
53. ท่านเคยเข้าร่วมในกรรมการ พนักงานที่ การแข่งขันตอบปัญหาเกี่ยวกับรัฐสภาไทย หรือเข้าร่วมกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งของรัฐสภาหรือไม่
1. เคย กิจกรรมที่เข้าร่วมคือ .....
  2. ไม่เคย
54. ถ้าท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรม ท่านใช้เวลาระยะนานเท่าใดในการเข้าร่วมกิจกรรมแต่ละครั้ง
1. มากกว่า 2 ชม.
  2. 1-2 ชม.
  3. น้อยกว่า 1 ชม.

ห้องที่ 4 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับรัฐสภา

55. ปัจจุบันใครเป็นนายกรัฐมนตรี

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ | 2. พลเอกชาติชาย ชุมแสงวัฒ |
| 3. พลเอกชวลิต ยงใจยุทธ   | 4. นายอุกฤษ มงคลนาวิน     |
| 5. นายปัญจัช เกสรทอง     | 6. ไม่ทราบ                |

56. ปัจจุบันใครเป็นประธานวุฒิสภา

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ | 2. พลเอกชาติชาย ชุมแสงวัฒ |
| 3. นายวารดม ขันธ์อ่อน    | 4. นายอุกฤษ มงคลนาวิน     |
| 5. นายปัญจัช เกสรทอง     | 6. ไม่ทราบ                |

57. ปัจจุบันใครเป็นประธานสภาผู้แทนราษฎร

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ | 2. พลเอกชาติชาย ชุมแสงวัฒ |
| 3. นายวารดม ขันธ์อ่อน    | 4. นายอุกฤษ มงคลนาวิน     |
| 5. นายปัญจัช เกสรทอง     | 6. ไม่ทราบ                |

58. ปัจจุบัน รัฐสภาไทยประกอบด้วยลักษณะใด

- |          |            |
|----------|------------|
| 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. การเลือกสมาชิกสภាភແກນຣາງງຽມ (ສ.ສ.) ใช้วิธีการใด
1. เลือกตั้งทั้งหมด
  2. เลือกตั้งบางส่วน
  3. แต่งตั้งทั้งหมด
  4. แต่งตั้งบางส่วน
  5. เลือกตั้งและแต่งตั้งอย่างลงตัว
  6. ไม่ทราบ
62. การเลือกตั้งวุฒิสมาชิก ใช้วิธีการใด
1. เลือกตั้งทั้งหมด
  2. เลือกตั้งบางส่วน
  3. แต่งตั้งทั้งหมด
  4. แต่งตั้งบางส่วน
  5. เลือกตั้งและแต่งตั้งอย่างลงตัว
  6. ไม่ทราบ
63. พมสิทธิ์มัครรับเลือกตั้ง จะต้องมีอายุเท่าไร
1. 18 - 60 ปี
  2. 20 - 60 ปี
  3. 25 - 60 ปี
  4. 18 - ขึ้นไป
  5. 20 - ขึ้นไป
  6. 25 - ขึ้นไป
  7. ไม่ทราบ
64. พมสิทธิ์ออกเสียงเลือกตั้ง จะต้องมีอายุเท่าไร
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 สล. หรือไม่
1. ต้องเป็น
  2. ไม่จำเป็นต้องเป็น
  3. ไม่ทราบ
66. อายุของสภាភແກນຣາງງຽມมีกำหนดคราวละ.....ปี นับแต่วันเลือกตั้ง

67. กรณีนักเรียนที่มีความต้องการเข้าร่วมในกิจกรรมทางวิชาชีพ แต่ไม่สามารถเข้าร่วมได้ เนื่องจากสาเหตุใดสาเหตุหนึ่ง ให้เลือก 1 สาเหตุ
1. ไม่มีเวลา空闲
  2. ไม่มีความสามารถทางด้านนักเรียน
  3. ไม่มีความสนใจในสาขาวิชา
  4. ไม่มีความต้องการเข้าร่วมในกิจกรรมทางวิชาชีพ
68. ตามรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน ผู้แทนราษฎรมีหน้าที่อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
1. มีหน้าที่ช่วยเหลือรัฐบาล ตรวจสอบ คุณภาพ บ่อน้ำ ลักษณะ หรือช่วยเหลือราษฎรทุกด้าน
  2. ออกรถยานยนต์เป็นประจำโดยชั้นแรก
  3. ช่วยรับฟังคำร้องเรียน และเรื่องเดือดร้อนของประชาชนไปรายงานให้รัฐบาลทราบเพื่อหาทางแก้ไข
  4. คัดค้านการทำงานของรัฐบาลและโฉมที่การดำเนินงานของรัฐบาล
  5. ค่อยตรวจสอบการทำงานของรัฐบาล
  6. อื่น ๆ โปรดระบุ.....
  7. ไม่ทราบ
69. ฝ่ายนิติบัญญัติมีหน้าที่อย่างไร
1. บริหารราชการแผ่นดิน
  2. ออกรถยานยนต์และควบคุมการทำงานของฝ่ายบริหาร
  3. ตัดสินและนิพนகษาคดี
  4. ไม่ทราบ
70. หน่วยงานราชการที่ลังกัตรัฐภารมีหน้าที่และความรับผิดชอบเกี่ยวกับราชการประจำของรัฐภารมีและรักษาความสงบเรียบร้อยในบริเวณของรัฐภารมี.....

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

71. ในรอบ 1-2 เดือนมาแล้ว มีเหตุการณ์ความเคลื่อนไหว หรือปัญหาทางการเมือง เกี่ยวกับรัฐสภาที่คุณท้าว ๆ ไปกำลังพูดถึงกัน มีอะไรบ้าง โปรดยกให้มากที่สุดเท่าที่ทราบ
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะ

72. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์งานด้านนิติบัญญัติของรัฐสภาไทย และท่านคิดว่ารัฐสภาควรจะมีการปรับปรุงทางด้านการประชาสัมพันธ์อย่างไรบ้าง
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



198

### ประวัติผู้เขียน

นางสาวดารณี ถนน เกิดวันที่ 12 กันยายน 2505 ที่กรุงเทพมหานคร  
จากการศึกษา ศึกษาศาสตร์บัณฑิต จากมหาวิทยาลัยศิลปากร เมื่อปีการศึกษา 2526  
เข้าศึกษาที่บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีพ.ศ. 2531 ปัจจุบันทำงานอยู่บริษัท  
ปุ้ยแห่งชาติ จำกัด

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย