

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล และอภิปรายผลวิจัย

ในบทที่ 4 นี้ ผู้วิจัยจะขอกล่าวถึงผลการวิเคราะห์ข้อมูล และอภิปรายผลวิจัย ซึ่งประกอบด้วย (1) การกระจายของคำตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจ ของผู้ประกอบการอาชีพหนังสือพิมพ์ (2) การกระจายของคำตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับวิชาชีพนิยมนำมาแจ้งบุคลากรของผู้ประกอบการอาชีพหนังสือพิมพ์ (3) การกระจายของคำตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับวิชาชีพนิยมนำมาแจ้งบุคลากรของผู้ประกอบการอาชีพหนังสือพิมพ์ (4) ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจและวิชาชีพนิยมนำมาแจ้งบุคลากรของผู้ประกอบการอาชีพหนังสือพิมพ์ (5) ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจ และวิชาชีพนิยมนำมาแจ้งบุคลากรของผู้ประกอบการอาชีพหนังสือพิมพ์ (6) การกระจายของคำตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ (7) การกระจายของคำตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับวิชาชีพนิยมนำมาแจ้งบุคลากรของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ (8) การกระจายของคำตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับวิชาชีพนิยมนำมาแจ้งบุคลากรของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ (9) ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจและวิชาชีพนิยมนำมาแจ้งบุคลากรของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ และ (10) ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจและวิชาชีพนิยมนำมาแจ้งบุคลากรของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

1. การกระจายของคำตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ประกอบการอาชีพหนังสือพิมพ์ การกระจายดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 1-8 ซึ่งดังนี้

ตารางที่ 1 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับสถานที่ทำงาน

สถานที่ทำงาน	ความถี่	ร้อยละ
น.ส.พ. มติชน	25	17.9
น.ส.พ. ข่าวสด	30	21.4
น.ส.พ. ไทยรัฐ	30	21.4
น.ส.พ. THE NATION	25	17.9
น.ส.พ. THE BANGKOK POST	30	21.4
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทำงานอยู่ที่ น.ส.พ.ข่าวสด, น.ส.พ.ไทยรัฐ และ น.ส.พ. THE BANGKOK POST มีจำนวนสูงสุดคือ 30 คน หรือร้อยละ 21.4

ตารางที่ 2 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ

งานที่รับผิดชอบ	ความถี่	ร้อยละ
นักข่าว	56	40.0
บรรณาธิการ	9	6.4
นักโฆษณา , ช่างภาพ และอื่น ๆ	75	53.6
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีงานที่รับผิดชอบ เป็น นักโฆษณา, ช่างภาพ และอื่น ๆ คือ มีจำนวนสูงสุด 75 คน หรือร้อยละ 53.6

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 3 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการดำรงตำแหน่งหน้าที่
 การงาน

การดำรงตำแหน่งหน้าที่การงาน	ความถี่	ร้อยละ
ไม่เกิน 15 ปี	131	93.6
16 - 25 ปี	7	5.0
26 ปีขึ้นไป	2	1.4
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งหน้าที่การงาน
 ไม่เกิน 15 ปี คือ มีจำนวนสูงสุด 131 คน หรือร้อยละ 93.6

ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 4 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับอายุการทำงาน

อายุการทำงาน	ความถี่	ร้อยละ
ไม่เกิน 15 ปี	128	91.4
16 - 25 ปี	9	6.4
26 ปีขึ้นไป	3	2.1
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี คือ มีจำนวนสูงสุด 128 คน หรือร้อยละ 91.4

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 5 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับอายุตน

อายุตน	ความถี่	ร้อยละ
ไม่เกิน 30 ปี	93	66.4
31 - 40 ปี	30	21.4
เกินกว่า 40 ปี	17	12.1
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อายุตนไม่เกิน 30 ปี คือ มีจำนวนสูงสุด 93 คน หรือร้อยละ 66.4

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 6 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับเพศ

เพศ	ความถี่	ร้อยละ
ชาย	79	56.4
หญิง	61	43.6
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คือ มีจำนวนสูงสุด 79 คน หรือร้อยละ 56.4

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 7 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับสถานภาพการสมรส

สถานภาพการสมรส	ความถี่	ร้อยละ
โสด	102	72.9
แต่งงานแล้ว	34	24.3
หย่า	2	1.4
หม้าย	1	.7
แยกกันอยู่	1	.7
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นโสด คือ มีจำนวนสูงสุด 102 คน หรือร้อยละ 72.9

ตารางที่ 8 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับจำนวนบุตร/ธิดา

จำนวนบุตร/ธิดา	ความถี่	ร้อยละ
ไม่มีบุตร/ธิดา	111	79.3
1 - 3 คน	25	17.9
มากกว่า 3 คน	4	2.9
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มีบุตร/ธิดา คือ มีจำนวนสูงสุดคือ 111 คน หรือร้อยละ 79.3

จากตารางที่ 1-8 ข้างต้น พอจะสรุปได้ว่า ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาทางสังคมเศรษฐกิจ ดังนี้คือ เป็นผู้ประกอบอาชีพจากหนังสือพิมพ์มติชน ข่าวสด, หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ, THE NATION และ THE BANGKOK POST มีจำนวนเกือบเท่า ๆ กัน มีงานที่รับผิดชอบทางด้านนักรมขณา, ช่างภาพ และอื่น ๆ ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ดำรงตำแหน่งในหน้าที่การงานไม่เกิน 15 ปี มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี เป็นเพศชาย ยังโสด และไม่มีบุตร/ธิดา

2. การกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ วิชาชีพนิยามในแง่คุณภาพของผู้ประกอบอาชีพ
หนังสือพิมพ์ การกระจายดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 9-26 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 9 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ความประสงค์ที่จะให้บุตร/
ธิดา ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์

ความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบ อาชีพหนังสือพิมพ์	ความถี่	ร้อยละ
ประสงค์ (สูง)	44	31.4
ไม่ประสงค์ (ต่ำ)	85	60.7
ตามใจบุตร/ธิดา และไม่ตอบ	11	7.9
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา
ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ คือ มีจำนวนสูงสุด 85 คน หรือร้อยละ 60.7

ตารางที่ 10 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการศึกษาสูงสุด

การศึกษาสูงสุด	ความถี่	ร้อยละ
ไม่ตอบ	10	7.1
ต่ำกว่าปริญญาตรี (ต่ำ)	27	19.3
ปริญญาตรีขึ้นไป (สูง)	103	73.6
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป คือ มีจำนวนสูงสุด 103 คน หรือร้อยละ 73.6

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 11 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับสาขาการศึกษา

สาขาการศึกษา	ความถี่	ร้อยละ
ไม่ใช่นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (ต่ำ)	96	68.6
นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (สูง)	44	31.4
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ได้จบสาขานิเทศศาสตร์/
วารสารศาสตร์ คือ มีจำนวนสูงสุด 96 คน หรือร้อยละ 68.6

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 12 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ

ความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ	ความถี่	ร้อยละ
ไม่ตอบ	6	4.3
ไม่ใช่นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (ต่ำ)	128	91.4
นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (สูง)	6	4.3
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความรู้ที่ไม่สอดคล้องกับ ความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ คือ มีจำนวนสูงสุด 128 คน หรือร้อยละ 91.4

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 13 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ

ความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ	ความถี่	ร้อยละ
นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (สูง)	6	4.3
ไม่ใช่นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (ต่ำ)	134	95.7
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความรู้ที่ไม่สอดคล้องกับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ คือ มีจำนวนสูงสุด 134 คน หรือร้อยละ 95.7

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 14 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ผู้ที่มีส่วน สนับสนุน/กระตุ้น/
คลาใจ ให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์

ผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ให้ประกอบ อาชีพ น.ส.พ.	ร้อยละ	ร้อยละ
มีผู้สนับสนุน (สูง)	72	51.4
ไม่มีผู้สนับสนุน (ต่ำ)	68	48.6
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มิผู้สนับสนุน /กระตุ้น/คลาใจ
ให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ คือ มีจำนวนสูงสุด 72 คน หรือร้อยละ 51.4

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 15 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบหนังสือพิมพ์ ในขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา

การวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพ น.ส.พ.	ความถี่	ร้อยละ
ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า (ต่ำ)	80	57.1
วางแผนไว้ล่วงหน้า (สูง)	60	42.9
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ คือ มีจำนวนสูงสุด 80 คน หรือร้อยละ 57.1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 16 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพตามความรู้ที่ได้เล่าเรียนมา ขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานบันการศึกษา

ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพตามความรู้ที่ได้เล่าเรียนมา	ความถี่	ร้อยละ
ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพตามความรู้ที่ได้เล่าเรียนมา (สูง)	84	60.0
ไม่ได้ตั้งใจ (ต่ำ)	55	39.3
ไม่ตอบ	1	0.7
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพตามความรู้ที่ได้เล่าเรียนมา คือ มีจำนวนสูงสุด 84 คน หรือร้อยละ 60.0

ตารางที่ 17 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับเป็นสมาชิกสมาคม

สมาคม	ความถี่	ร้อยละ
เป็นสมาชิกสมาคม (สูง)	14	10.0
ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม (ต่ำ)	126	90.0
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่นำไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม คือ มีจำนวนสูงสุด 126 คน หรือร้อยละ 90

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 18 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพหนังสือพิมพ์

เขียนบทความ / ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ น.ส.พ.	ความถี่	ร้อยละ
มากที่สุด / มาก (สูง)	29	20.7
น้อย / น้อยมาก (ต่ำ)	111	79.3
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพหนังสือพิมพ์น้อย/น้อยมาก คือ มีจำนวนสูงสุด 111 คน หรือร้อยละ 79.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 19 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับ
วิชาชีพหนังสือพิมพ์

อ่านบทความ / ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ น.ส.พ.	ความถี่	ร้อยละ
มากที่สุด / มาก (สูง)	90	64.3
น้อย / น้อยมาก (ต่ำ)	50	35.7
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับ
วิชาชีพหนังสือพิมพ์มากที่สุด/มาก คือ มีจำนวนสูงสุด 90 คน หรือร้อยละ 64.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 20 : แสดงการกระจายค่าตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน

จรรยาบรรณที่ต้องคำนึงในการปฏิบัติงานประจำวัน	ความถี่	ร้อยละ
จรรยาบรรณ (สูง)	53	37.9
นอกจากจรรยาบรรณ (ต่ำ)	87	62.1
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ไม่ค่อยคำนึงจรรยาบรรณ คือ มีจำนวนสูงสุด 87 คน หรือร้อยละ 62.1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 21 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับความผูกพันในวิชาชีพ

การถูกบังคับให้ย้ายงานใหม่จากหน่วยงานเดิม แต่ไม่ได้ใช้ความรู้ของวิชาชีพ	ความถี่	ร้อยละ
ยอม (สูง)	93	66.4
ไม่ยอม (ต่ำ)	42	30.0
ไม่ตอบ	5	3.6
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความผูกพันในวิชาชีพสูงถึง 93 คน หรือร้อยละ 66.4

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 22 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การมองเห็นอนาคตใน 10 ปีข้างหน้า

การดำรงตำแหน่งอีก 10 ปีข้างหน้า ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม	ความถี่	ร้อยละ
สูงกว่าเดิม (สูง)	24	17.1
เท่าเดิม (ต่ำ)	116	82.9
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มองไม่เห็นอนาคตใน 10 ปีข้างหน้า ในหน่วยงานเดิม คือ มีจำนวนสูงสุด 116 คน หรือร้อยละ 82.9

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 23 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การมองเห็นอนาคตใน 10 ปีข้างหน้า ในหน่วยงานอื่น/สถาบันอื่น

การดำรงตำแหน่งอีก 10 ปีข้างหน้า ในหน่วยงานอื่น/สถาบันอื่น	ความถี่	ร้อยละ
สูงกว่าเดิม (สูง)	31	22.1
เท่าเดิม (ต่ำ)	109	77.9
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มองไม่เห็นอนาคตใน 10 ปีข้างหน้าในหน่วยงานอื่น/สถาบันอื่น คือ มีจำนวนสูงสุด 109 คน หรือร้อยละ 77.9

ศูนย์วิทยพัชการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 24 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา

การได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วงระยะเวลา เวลา 10 ปีที่ผ่านมา	ความถี่	ร้อยละ
ตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป (สูง)	61	43.6
1 ครั้ง / ไม่เคย (ต่ำ)	79	56.4
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาเพียง 1 ครั้ง/ไม่เคย คือ มีจำนวนสูงสุด 79 คน หรือร้อยละ 56.4

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 25 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การได้เลื่อนตำแหน่งงาน
ช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม

การได้รับเงินเดือน 2 ชั้น ในช่วงระยะเวลา เวลา 10 ปีที่ผ่านมา	ความถี่	ร้อยละ
ตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป (สูง)	36	25.7
1 ครั้ง/ไม่เคย (ต่ำ)	104	74.3
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่ง 1 ครั้ง/
ไม่เคย ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา คือ มีจำนวนสูงสุด 104 คน หรือร้อยละ 74.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 26 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การได้เลื่อนตำแหน่ง ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานอื่น/สถาบันอื่น

การเลื่อนตำแหน่ง	ความถี่	ร้อยละ
ตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป (สูง)	20	14.3
1 ครั้ง/ไม่เคย (ต่ำ)	120	85.7
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่ง 1 ครั้ง/ไม่เคย ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาในหน่วยงานอื่น/สถาบันอื่น คือ มีจำนวนสูงสุด 120 คน หรือร้อยละ 85.7

จากตารางที่ 9-26 พอจะสรุปได้ว่า วิชาชีพนิยม ในแง่จุดภาคของผู้ประกอบอาชีพ หนังสือพิมพ์ มีดังนี้ ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่ไม่ประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ และการศึกษาสูงสุด ระดับปริญญาตรี ไม่ใช่สาขาวิทยาศาสตร์/วารสารศาสตร์ ซึ่งต่างจากสาขาวิชาที่บิดาและมารดาใช้ประกอบอาชีพ มีบิดามารดา, เพื่อน และครู/อาจารย์ เป็นผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาไจน์ให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ โดยที่ตนเองมิได้วางแผนไว้ก่อนล่วงหน้า แต่มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพตามความรู้ที่ได้เล่าเรียนมา ไม่ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมใดเลย เขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพหนังสือพิมพ์น้อย/น้อยมาก แต่อ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพหนังสือพิมพ์มาก เป็นผู้ที่ไม่ค่อยให้ความสำคัญแก่จรรยาบรรณ มีความผูกพันต่อวิชาชีพต่ำ มองไม่เห็นอนาคตในอีก 10 ปีข้างหน้า

ทั้งในหน่วยงานเดิมและหน่วยงานอื่น ได้รับความไว้วางใจให้เลื่อนตำแหน่งในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ไม่บ่อยครั้งนัก ทั้งในหน่วยงานเดิมและหน่วยงานอื่น

นอกจากนี้ ผู้วิจัยยังได้สอบถามความเห็นเกี่ยวกับประเด็นอื่น ๆ อีก ซึ่งปรากฏอยู่ในตารางที่ 27-31 ข้างล่างนี้



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 27 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ผู้พิจารณาอนุมัติให้ออกข่าว

ผู้พิจารณาอนุมัติให้ออกข่าว	ความถี่	ร้อยละ
บรรณาธิการ	78	55.7
สามารถออกได้ด้วยตนเอง	14	10.0
คณะกรรมการกลางพิจารณา	7	5.0
หัวหน้าข่าว	14	10.0
รีไรท์เตอร์	3	2.1
บรรณาธิการ/รีไรท์เตอร์	1	0.7
หัวหน้าข่าวร่วมกับบรรณาธิการบริหาร	2	1.4
ที่ประชุมข่าว	1	0.7

ตารางที่ 27 (ต่อ)

ผู้พิจารณาอนุมัติให้ออกข่าว	ความถี่	ร้อยละ
ไม่ทราบ	20	14.3
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่า ผู้พิจารณาอนุมัติให้ออกข่าวได้ คือ บรรณาธิการ คือ มีจำนวนสูงสุด 78 คน หรือร้อยละ 55.7

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 28 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับประเภทการพิจารณา
เสนอข่าว

ประเภทการพิจารณาเสนอข่าว	ความถี่	ร้อยละ
ข่าวตื่นเต้น	14	10.0
ข่าวที่เป็นจริง	52	37.1
ข่าวที่ทันสมัย	32	22.9
ข่าวบันเทิง	2	1.4
ข่าวผาก	5	3.6
ข่าวเศรษฐกิจ	1	0.7
ข่าวตื่นเต้นที่เป็นจริง และทันสมัย	5	3.6
ข่าวที่ทันสมัย และตื่นเต้น	5	3.6

ตารางที่ 28 (ต่อ)

ประเภทการพิจารณาเสนอข่าว	ความถี่	ร้อยละ
ข่าวต้นตื้น ที่สะท้อนสังคมและนาสนใจ	5	3.6
ไม่ตอบ	17	12.1
ข่าวภูมิภาค	2	1.4
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่า หนังสือพิมพ์ควรพิจารณาเสนอข่าวประเภทข่าวที่เป็นความจริง คือ มีจำนวนสูงสุด 52 คน หรือร้อยละ 37.1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 29 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การประเมินผลงาน
การปฏิบัติงาน ภายในหน่วยงาน

การประเมินผลงานการปฏิบัติงาน ภายใน หน่วยงาน	ความถี่	ร้อยละ
มี	106	75.7
ไม่มี	26	18.6
ไม่ตอบ	8	5.7
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่า มีการประเมินผลงาน
การปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน คือ มีจำนวนสูงสุด 106 คน หรือร้อยละ 75.7

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 30 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ปัญหาในการปฏิบัติงาน

ปัญหาในการปฏิบัติงาน	ความถี่	ร้อยละ
ปัญหาการหาแหล่งข่าว	32	11.8
ปัญหาแหล่งข่าวไม่ให้ความร่วมมือเท่าที่ควร	57	21.0
ปัญหาการสื่อสาร ไม่สามารถสื่อให้เข้าใจ ประเด็นปัญหาเดียวกัน	15	5.5
ปัญหาในการประสานงานและการให้ความ ร่วมมือ ภายในองค์กรและภายนอกองค์กร	61	22.5
ปัญหาการขาดบุคคลากร เนื่องจากถูกซื้อตัวไป	23	8.5
ปัญหาในการเดินทาง ไม่สะดวก/มีอุปสรรค ในการเดินทาง	46	17.0

ตารางที่ 30 (ต่อ)

ปัญหาในการปฏิบัติงาน	ความถี่	ร้อยละ
ปัญหาทางการเมือง เข้ามาควบคุม น.ส.พ.	20	7.4
ปัญหา น.ส.พ. ปัจจุบันนี้ ขาดจรรยาบรรณ	16	5.9
ปัญหาหัวหน้าข่าวเป็นคนไม่ทันสมัย เชื่อ ไสยศาสตร์	1	0.4
รวม	271	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่า มีปัญหาในการปฏิบัติงานด้านการประสานงานและการให้ความร่วมมือ ภายในองค์กรและภายนอกองค์กร คือ มีจำนวนสูงสุด 61 คน หรือร้อยละ 22.5

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 31 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การปรับปรุงหนังสือพิมพ์
ไทย เพื่อยกมาตรฐานให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ

การปรับปรุง น.ส.พ.ไทย เพื่อยกมาตรฐาน ให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ	ความถี่	ร้อยละ
ปรับปรุงด้านเนื้อหาข่าวสาร	81	15.8
ปรับปรุงด้านการประสานงานทั้งภายในและ ภายนอกองค์กร	58	11.3
ปรับปรุงด้านการสร้างจรรยาบรรณแก่นัก น.ส.พ.	89	17.3
ปรับปรุงด้านการเมือง/ผู้มีอิทธิพลต่อ น.ส.พ. มีอิทธิพลต่อ น.ส.พ.	83	16.2
ปรับปรุงด้านการขายตัวของนัก น.ส.พ. แก่ นักการเมือง/ผู้มีอิทธิพล	57	11.1

ตารางที่ 31 (ต่อ)



การปรับปรุง น.ส.พ.ไทย เพื่อยกมาตรฐาน ให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ	ความถี่	ร้อยละ
ปรับปรุงด้านการให้ความสะดวกในการเดินทาง	35	6.8
ปรับปรุงด้านการจัดรูปเล่มและการนำเสนอ	45	8.8
ปรับปรุงด้านการส่งเสริมให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับ น.ส.พ. และการติดต่อสื่อสาร	52	10.1
ปรับปรุงด้านการพิมพ์ และกระดาษพิมพ์	2	0.4
ปรับปรุงด้านการเป็นวิชาชีพ	1	0.2
ปรับปรุงด้านการหลงตัวเองของผู้ทำข่าว	1	0.2
ปรับปรุงตัวเองให้ทันสมัย และตื่นตัวตลอดเวลา	2	0.4

ตารางที่ 31 (ต่อ)

การปรับปรุง น.ส.พ.ไทย เพื่อยกมาตรฐานให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ	ความถี่	ร้อยละ
ปรับปรุงด้านผู้อ่าน เน้นความสำคัญในการอ่าน และติดตามข่าวสารจาก น.ส.พ.	3	0.6
ปรับปรุงด้านระบบการศึกษา	2	0.4
ปรับปรุงด้านเงินเดือน และสวัสดิการ	2	0.4
รวม	513	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นควรรีบปรับปรุงหนังสือพิมพ์ไทย ด้านการสร้างจรรยาบรรณแก่นักหนังสือพิมพ์ คือ มีจำนวนสูงสุด 89 คน หรือร้อยละ 17.3

จากตารางที่ 27-31 พอจะสรุปประเด็นความเห็นได้ดังนี้คือ ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า ผู้ที่พิจารณาอนุมัติให้ออกข่าว คือ บรรณาธิการ การพิจารณาเสนอข่าวเป็นข่าวประเภทข่าวที่เป็นความจริง ซึ่งหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่ มีการประเมินผลงานการปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน ปัญหาของผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ คือ การประสานงานและการให้ความร่วมมือภายในองค์กรและภายนอกองค์กร และควรปรับปรุงด้านจรรยาบรรณแก่นักหนังสือพิมพ์ เพื่อยกมาตรฐานให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ

3. การกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาคของผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ การกระจายดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 32-37 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 32 : การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยม ในแง่มหภาค	ความถี่	ร้อยละ
สูง	63	45.0
ต่ำ	77	55.0
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 55.0) มีระดับของวิชาชีพนิยม วัดจากตัวแปรทุกตัว อยู่ในระดับต่ำ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากการศึกษาในแง่มหภาค
 วิชาชีพนิยมตามมิติการศึกษาในแง่มหภาค พิจารณาจากระดับการศึกษาสูงสุดและสาขาวิชาที่เรียน
 ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในตารางที่ 10 และ ตารางที่ 11 ข้างต้น

ตารางที่ 33 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถาม พิจารณาจากมิติวิชาชีพนิยมการศึกษ
 ในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิติการศึกษา ในแง่มหภาค	ความถี่	ร้อยละ
สูง	39	27.9
ต่ำ	101	72.1
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ประกอบการอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่
 (ร้อยละ 72.1) มีระดับวิชาชีพนิยม วัดจากตัวแปรการศึกษาสูงสุด และสาขาการศึกษา อยู่ใน
 ระดับต่ำ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากมีผู้สนับสนุนในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิตินี้มีผู้สนับสนุน ในแง่มหภาค พิจารณาจากระดับความรู้ที่บิดามารดา วิชาชีพประกอบอาชีพ และผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจให้ประกอบอาชีพการสอน ดังรายละเอียด ที่แสดงไว้ในตารางที่ 12 ถึง ตารางที่ 14

ตารางที่ 34 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถาม พิจารณาจากมิติวิชาชีพนิยมมี ผู้สนับสนุน ในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิตินี้มีผู้สนับสนุน ในแง่มหภาค	ความถี่	ร้อยละ
สูง	66	47.1
ต่ำ	74	52.9
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้นจะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.9) มีระดับของวิชาชีพนิยม วัดจากตัวแปรความรู้ที่บิดามารดาประกอบอาชีพ และ ผู้ที่มีผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับต่ำ

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากความกระตือรือร้น

ในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิตติความกระตือรือร้น ในแง่มหภาค พิจารณาจากระดับ การเป็นสมาชิกสมาคม และการเขียนการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในตารางที่ 17 - ตารางที่ 19

ตารางที่ 35 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถาม พิจารณาจากมิติวิชาชีพนิยม ความกระตือรือร้น ในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิตติความกระตือรือร้น ในแง่ มหภาค	ความถี่	ร้อยละ
สูง	93	66.4
ต่ำ	47	33.6
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ประกอบการอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 66.4) ที่ระดับของวิชาชีพนิยม วัดจากตัวแปรการเป็นสมาชิกสมาคม และการเขียนการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ อยู่ในระดับสูง

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากความผูกพัน/ความ
จงรักภักดี ในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดี ในแง่มหภาคพิจารณาจากระดับความ
ประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์และความผูกพันในวิชาชีพ ดังรายละเอียด
ที่แสดงไว้ในตารางที่ 9 และ ตารางที่ 21

ตารางที่ 36 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถาม พิจารณาจากมิติวิชาชีพนิยม
ความผูกพัน/ความจงรักภักดี ในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดี ในแง่มหภาค	ความถี่	ร้อยละ
สูง	37	26.4
ต่ำ	103	73.6
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่
(ร้อยละ 73.6) มีระดับของวิชาชีพนิยม วัตจากตัวแปรความประสงค์ให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพ
หนังสือพิมพ์ และความผูกพันในวิชาชีพอยู่ในระดับต่ำ

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากความก้าวหน้า ในแง่

มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิตិความก้าวหน้าในแง่มหภาค พิจารณาจากระดับการเลื่อนตำแหน่งงาน และการได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ใน ตารางที่ 23 - ตารางที่ 24

ตารางที่ 37 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถาม พิจารณาจากมิติวิชาชีพนิยมความก้าวหน้า ในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิติความก้าวหน้า ในแง่มหภาค	ความถี่	ร้อยละ
สูง	46	32.9
ต่ำ	94	67.1
รวม	140	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 67.1) มีระดับของวิชาชีพนิยม วัดจากตัวแปรการได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี และการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม อยู่ในระดับต่ำ

จากตารางที่ 32-37 พอดีจะสรุปวิชาชีพนิยมตามมิติต่าง ๆ ได้ดังนี้คือ ผู้ประกอบอาชีพ หนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่นิยมวิชาชีพในแง่มหภาคต่ำ วิชาชีพนิยมจากมิติการศึกษานี้ในแง่มหภาคต่ำ วิชาชีพนิยมจากมิติความกระตือรือร้นในแง่มหภาคสูง วิชาชีพนิยมจากมิติความผูกพัน/จงรักภักดีในแง่มหภาคต่ำ และวิชาชีพนิยมจากมิติความก้าวหน้าในแง่มหภาคต่ำ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

4. ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้ประกอบวิชาชีพหนังสือพิมพ์ และวิชาชีพ
นิยม ในแง่จุลภาค ความสัมพันธ์ดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 38-56 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 38 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม
และความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	15 (68.2)	7 (31.8)	3.89	4	ความ ประสงค์ ที่จะให้บุตร /ธิดา ประกอบ อาชีพ หนังสือ พิมพ์
	14 (56.0)	11 (44.0)			
	22 (75.9)	7 (24.1)			
	14 (56.0)	11 (44.0)			
	20 (71.4)	8 (28.6)			

ตารางที่ 38 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
งานที่รับผิดชอบ	34 (72.3)	13 (27.7)	3.77	2	
	3 (37.5)	5 (62.5)			
	48 (64.9)	26 (35.1)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	78 (64.5)	43 (35.5)	1.85	2	
	6 (85.7)	1 (14.3)			
	1 (100.0)				

ตารางที่ 38 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	73	44	*		
	(62.4)	(37.6)	6.85	2	
	9				
	(100.0)				
	3				
	(100.0)				
อายุตน	54	31			
	(63.5)	(36.5)	3.87	2	
	17	11			
	(60.7)	(39.3)			
	14	2			
	(87.5)	(12.5)			

ตารางที่ 38 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	50 (69.4)	22 (30.6)	0.59	1	
	35 (61.4)	22 (38.6)			
สถานภาพการสมรส	56 (60.9)	36 (39.1)	4.73	4	
	26 (78.8)	7 (21.2)			
	1 (50.0)	1 (50.0)			
	1 (100.0)				

ตารางที่ 38 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	62	39	*	2	
	(61.4)	(38.6)	4.68		
	20	5			
	(80.0)	(20.0)			
	3				
	(100.0)				

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรนี้สำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรนี้สำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า มีตัวแปรอายุการทำงาน และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับความประสงค์ ที่จะให้บุตร/ธิดาประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับ ความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพ
หนังสือพิมพ์ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา
ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่ไม่ประสงค์ที่จะให้บุตร/
ธิดา ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับ
สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุการทำงานอื่น

2) จำนวนบุตร/ธิดามีความสัมพันธ์กับ ความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพ
หนังสือพิมพ์ กล่าวคือ ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลยประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์
ส่วนผู้ที่มีบุตร/ธิดา ส่วนใหญ่ไม่ประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า
ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย มีระดับของวิชาชีพนิยม ที่วัดโดยระดับความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา
ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 39 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม
และการศึกษาสูงสุด

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	3 (12.5)	21 (87.5)	7.59	4	การศึกษา สูงสุด
	6 (20.0)	24 (80.0)			
	2 (7.7)	24 (92.3)			
	8 (33.8)	16 (66.7)			
	8 (30.8)	18 (69.2)			

ตารางที่ 39 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	6	45	*	2	
	(11.6)	(88.2)	4.84		
	1	6			
	(14.3)	(85.7)			
	20	52			
	(27.8)	(72.2)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	24	98	*	2	
	(19.7)	(80.3)	7.78		
	1	5			
	(16.7)	(83.3)			
	2				
	(100.0)				

ตารางที่ 39 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	25 (21.0)	94 (79.0)	0.62	2	
	1 (12.5)	7 (87.5)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
อายุคน	18 (20.2)	71 (79.8)	4.73	2	
	3 (11.5)	23 (88.5)			
	6 (40.0)	9 (60.0)			

ตารางที่ 39 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f. ตัวแปรตาม
เพศ	14 (19.7)	57 (80.3)	0.01	1
	13 (22.0)	46 (78.0)		
สถานภาพการสมรส	19 (19.8)	77 (80.2)	4.78	4
	7 (23.3)	23 (76.7)		
		2 (100.0)		
	1 (100.0)			

ตารางที่ 39 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
		1 (100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	19 (18.6)	83 (81.4)	2.62	2	
	6 (25.0)	18 (75.0)			
	2 (50.0)	2 (50.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรงานที่รับผิดชอบ อายุการดำรงตำแหน่งงาน และอายุตน มีความสัมพันธ์กับการศึกษาสูงสุด ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับ ระดับการศึกษาของผู้ตอบกล่าวคือ ผู้ที่มีงาน
รับผิดชอบด้านนักรักษา ช่างภาพ และอื่นๆ จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีงาน
รับผิดชอบด้านอื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบ
ด้านนักรักษา ช่างภาพและอื่นๆ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยระดับการศึกษาที่จบ สูงกว่า
ผู้ตอบในกลุ่มงานด้านอื่น

2) อายุการดำรงตำแหน่งงานมีความสัมพันธ์กับ ระดับการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ
ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปีจบการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุ
การดำรงตำแหน่งงานอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี นั้นแสดงว่า ผู้ที่
มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยระดับการศึกษาที่จบ
สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

3) อายุตนมีความสัมพันธ์กับ ระดับการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน
30 ปี จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุตนอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษา
ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดย
ระดับการศึกษาที่จบ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 40 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และสาขาการศึกษา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	19 (76.0)	6 (24.0)	22.17	4	สาขาการศึกษา
	23 (76.7)	7 (23.3)			
	10 (33.3)	20 (66.7)			
	20 (80.0)	5 (20.0)			
	24 (80.0)	6 (20.0)			
		**			

ตารางที่ 40 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d. f. ตัวแปรตาม
งานที่รับผิดชอบ	31 (55.4)	25 (44.6)	9.79	2
	5 (55.6)	4 (44.4)		
	60 (80.0)	15 (20.0)		
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	92 (70.2)	39 (29.8)	6.28	2
	2 (28.6)	5 (71.4)		
	2 (100.0)			

ตารางที่ 40 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุการทำงาน	91 (71.1)	37 (28.9)	4.54	2	
	4 (44.4)	5 (55.6)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
อายุตน	67 (72.0)	26 (28.0)	2.50	2	
	20 (66.7)	10 (33.3)			
	9 (52.9)	8 (47.1)			

ตารางที่ 40 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	45 (57.0)	34 (43.0)	10.14	1	
	51 (83.6)	10 (16.4)			
สถานภาพการสมรส	73 (71.6)	29 (28.4)	6.44	4	
	21 (61.8)	13 (38.2)			
		2 (100.0)			
	1 (100.0)				

ตารางที่ 40 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	81	30	*	2	
	(73.0)	(27.0)	6.35		
	14	11			
	(56.0)	(44.0)			
	1	3			
	(25.0)	(75.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน งานที่รับผิดชอบ อายุการดำรงตำแหน่งงาน เพศ และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับสาขาการศึกษา ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ สาขาการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ จบการศึกษาในสาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานที่อื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษาสาขาอื่น นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยสาขาการศึกษาที่จบ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับ สาขาการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าว จบการศึกษาในสาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านอื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษาสาขาอื่นนั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าว มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยสาขาการศึกษาที่จบ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มงานด้านอื่น

3) อายุการดำรงตำแหน่งงานมีความสัมพันธ์กับ สาขาการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี จบการศึกษาในสาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษาสาขาอื่น นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยสาขาการศึกษาที่จบ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

4) เพศมีความสัมพันธ์กับ สาขาการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่เป็นชาย จบการศึกษาในสาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนผู้ที่เป็นหญิงส่วนใหญ่อจบการศึกษาสาขาอื่น นั้นแสดงว่า บุรุษมีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยสาขาการศึกษาที่จบ สูงกว่าผู้ตอบสตรี

5) จำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับ สาขาการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย จบการศึกษาในสาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนผู้ที่มีบุตร/ธิดา ส่วนใหญ่จบการศึกษาสาขาอื่น นั้นแสดงว่า ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยสาขาการศึกษาที่จบ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอื่น

ตารางที่ 41 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	24 (96.0)	1 (4.0)	*	9.29	4
	27 (100.0)				
	23 (85.2)	4 (14.8)			
	25 (100.0)				
	29 (96.7)	1 (3.3)			

ความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ

ตารางที่ 41 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	49	4	3.70	2	
	(92.5)	(7.5)			
	8	1			
	(88.9)	(11.1)			
	71	1			
	(98.6)	(1.4)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	120	5	1.73	2	
	(96.0)	(4.0)			
	6	1			
	(85.7)	(14.3)			
	2				
	(100.0)				

ตารางที่ 41 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f. ตัวแปรตาม
อายุการทำงาน	117 (95.9)	5 (4.1)	1.10	2
	8 (88.9)	1 (11.1)		
	3 (100.0)			
อายุตน	86 (96.6)	3 (3.4)	3.10	2
	27 (90.0)	3 (10.0)		
	15 (100.0)			

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
เพศ	68 (93.2)	5 (6.8)	1.07	1	
	60 (98.4)	1 (1.6)			
สถานภาพการสมรส	95 (96.0)	4 (4.0)	0.51	4	
	29 (93.5)	2 (6.5)			
	2 (100.0)				
	1 (100.0)				

ศูนย์วิทยพัฒนา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 41 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	103	4	1.11	2	
	(96.3)	(3.7)			
	22	2			
	(91.7)	(8.3)			
	3				
	(100.0)				

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน เพียงตัวเดียว ที่มีความสัมพันธ์
กับความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ สอดคล้อง
กับความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอื่น ส่วนใหญ่ไม่สอดคล้องกับความรู้ที่
บิดาใช้ประกอบอาชีพ นั้นแสดงว่า ผู้ที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัด
โดยความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 42 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	25		*		ความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ
	(100.0)		8.36	4	
	27	3			
	(90.0)	(10.0)			
	27	3			
	(90.0)	(10.0)			
	25				
	(100.0)				
	30				
	(100.0)				

ตารางที่ 42 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	53 (94.6)	3 (5.4)	0.58	2	
	9 (100.0)				
	72 (96.0)	3 (4.0)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	125 (95.4)	6 (4.6)	0.43	2	
	7 (100.0)				
	2 (100.0)				

ตารางที่ 42 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	122 (95.3)	6 (4.7)	0.59	2	
	9 (100.0)				
	3 (100.0)				
อายุตน	89 (95.7)	4 (4.3)	3.66	2	
	30 (100.0)				
	15 (88.2)	2 (11.8)			

ตารางที่ 42 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
เพศ	73 (92.4)	6 (7.6)	3.17	1	
	61 (100.0)				
สถานภาพการสมรส	99 (97.1)	3 (2.9)	2.34	4	
	31 (91.2)	3 (8.8)			
	2 (100.0)				
	1 (100.0)				



ตารางที่ 42 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	107	4	4.31	2	
	(96.4)	(3.6)			
	24	1			
	(96.0)	(4.0)			
	3	1			
	(75.0)	(25.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน เพียงตัวเดียว ที่มีความสัมพันธ์กับ ความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ข่าวสด และหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ สอดคล้องกับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอื่น ส่วนใหญ่ไม่สอดคล้องกับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพนั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่

หนังสือพิมพ์ข่าวสด และหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

ตารางที่ 43 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และผู้มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาจ ให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ในขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	14 (56.0)	11 (44.0)	12.61	4	ผู้มีส่วน สนับสนุน/ กระตุ้น/ คลาจ ให้ ประกอบ อาชีพ น.ส.พ. ในขณะที่ กำลังศึกษา อยู่ใน สถาบันการ ศึกษา
	20 (66.7)	10 (33.3)			
	8 (26.7)	22 (73.3)			
	9 (36.0)	16 (64.0)			
	17 (56.7)	13 (43.3)			

ตารางที่ 43 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	31 (55.4)	25 (44.6)	6.10	2	*
	1 (11.1)	8 (88.9)			
	36 (48.0)	39 (52.0)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	65 (49.6)	66 (50.4)	1.16	2	
	2 (28.6)	5 (71.4)			
	1 (50.0)	1 (50.0)			

ตารางที่ 43 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	63 (49.2)	65 (50.8)	0.36	2	
	4 (44.4)	5 (55.6)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
อายุตน	44 (47.3)	49 (52.7)	0.21	2	
	15 (50.0)	15 (50.0)			
	9 (52.9)	8 (47.1)			

ตารางที่ 43 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
เพศ	34 (43.0)	45 (57.0)	1.74	1	
	34 (55.7)	27 (44.3)			
สถานภาพการสมรส	49 (48.0)	53 (52.0)	4.16	4	
	18 (52.9)	16 (47.1)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 43 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	55	56	0.25	2	
	(49.5)	(50.5)			
	11	14			
	(44.0)	(56.0)			
	2	2			
	(50.0)	(50.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน และงานที่รับผิดชอบ มีความสัมพันธ์กับผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาย ำให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ในขณะที่กำลังศึกษา อยู่ในสถาบันการศึกษา ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ให้ประกอบอาชีพ
หนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ
 ำให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอื่น ส่วนใหญ่ไม่มีผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ
 ำให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับของ
 วิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจำให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่ม
 สถาบันอื่น

2) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับ ผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ให้ประกอบ
อาชีพหนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักรดมณฑา ช่างภาพ และอื่น ๆ มี
 ผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ำให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบในด้านอื่น ส่วนใหญ่
 ำไม่มีผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ำให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้าน
 นักรดมณฑา ช่างภาพ และอื่น ๆ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจำให้
 ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มงานด้านอื่น

ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 44 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	18 (72.0)	7 (28.0)	22.75	4	การวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์
	15 (50.0)	15 (50.0)			
	7 (23.3)	23 (76.7)			
	17 (68.0)	8 (32.0)			
	23 (76.7)	7 (23.3)			
			**		

ตารางที่ 44 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
งานที่รับผิดชอบ	25 (44.6)	31 (55.4)	6.36	2	*
	5 (55.6)	4 (44.4)			
	50 (66.7)	25 (33.3)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	77 (58.8)	54 (41.2)	3.39	2	
	3 (42.9)	4 (57.1)			
		2 (100.0)			

ตารางที่ 44 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุการทำงาน	73 (58.6)	53 (41.4)	4.12	2	
	5 (55.6)	4 (44.4)			
		3 (100.0)			
อายุตน	53 (57.0)	40 (43.0)	0.22	2	
	18 (60.0)	12 (40.0)			
	9 (52.9)	8 (47.1)			

ตารางที่ 44 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
เพศ	32 (40.5)	47 (59.5)	18.96 **	1	
	48 (78.7)	13 (21.3)			
สถานภาพการสมรส	61 (59.8)	41 (40.2)	5.29	4	
	18 (52.9)	16 (47.1)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 44 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	67	44	2.32	2	
	(60.4)	(39.6)			
	11	14			
	(44.0)	(56.0)			
	2	2			
	(50.0)	(50.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน งานที่รับผิดชอบ และเพศ มีความสัมพันธ์กับการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ การวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพ
หนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีการวางแผนไว้ล่วงหน้า
 ว่า จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอื่น ส่วนใหญ่ไม่มีการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่า
 จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับของ
 วิชาชีพนิยมที่วัดโดยการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่า จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่ม
 สถาบันอื่น

2) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับ การวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพ
หนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าวมีการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่า
 จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านอื่น ส่วนใหญ่ไม่มีการวางแผนไว้ล่วงหน้า
 หน้าว่า จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าว มีระดับของ
 วิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่า จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบใน
 กลุ่มงานด้านอื่น

3) เพศมีความสัมพันธ์กับ การวางแผนไว้ล่วงหน้าว่า จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์
ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่เป็นชาย มีการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์
 ส่วนผู้ที่เป็นหญิง ส่วนใหญ่ไม่มีการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่า จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้น
 แสดงว่า บุรุษมีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่า จะประกอบอาชีพหนังสือ
 พิมพ์สูงกว่าสตรี

ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 45 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และความตั้งใจแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	14 (56.0)	11 (44.0)	4.60	4	ความตั้งใจ แน่วแน่ที่จะ ประกอบ อาชีพ น.ส.พ.
	10 (34.5)	19 (65.5)			
	9 (30.0)	21 (70.0)			
	9 (36.0)	16 (64.0)			
	13 (43.3)	17 (56.7)			

ตารางที่ 45 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	21 (38.2)	34 (61.8)	0.29	2	
	3 (33.3)	6 (66.7)			
	31 (41.3)	44 (58.7)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	54 (41.5)	76 (58.5)	4.89	2	*
		7 (100.0)			
	1 (50.0)	1 (50.0)			

ตารางที่ 45 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุการทำงาน	54 (42.5)	73 (57.5)	*	5.47	2
	1 (11.1)	8 (88.9)			
		3 (100.0)			
อายุตน	37 (39.8)	56 (60.2)	*	5.21	2
	15 (51.7)	14 (48.3)			
	3 (17.6)	14 (82.4)			

ตารางที่ 45 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	26 (33.3)	52 (66.7)	2.33	1	
	29 (47.5)	32 (52.5)			
สถานภาพการสมรส	42 (41.6)	59 (48.4)	2.82	4	
	13 (38.2)	21 (61.8)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 45 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
		1 (100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	49 (44.5)	61 (55.5)	5.50*	2	
	5 (20.0)	20 (80.0)			
	1 (25.0)	3 (75.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรอายุการดำรงตำแหน่งงาน อายุการทำงาน อายุตน และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

- 1) อายุการดำรงตำแหน่งงานมีความสัมพันธ์กับ ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานอื่น ส่วนใหญ่ไม่มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น
- 2) อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับ ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอื่น ส่วนใหญ่ไม่มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น
- 3) อายุตนมีความสัมพันธ์กับ ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีอายุตนอื่น ส่วนใหญ่ไม่มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น
- 4) จำนวนบุตร/ธิดามีความสัมพันธ์กับ ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ส่วนผู้ที่มีบุตร/ธิดา ส่วนใหญ่ไม่มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ นั้นแสดงว่า ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ ที่จะประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอื่น

ตารางที่ 46 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และการเป็นสมาชิกสมาคม

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	20		6.59	4	การเป็นสมาชิกสมาคม
	(100.0)				
	28	2			
	(93.3)	(6.7)			
	24	6			
	(80.0)	(20.0)			
	22	3			
	(88.0)	(12.0)			
	24	3			
	(90.0)	(10.0)			

ตารางที่ 46 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	47 (83.9)	9 (16.1)	4.22	2	
	9 (100.0)				
	70 (93.3)	5 (6.7)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	118 (90.1)	13 (9.9)	0.37	2	
	6 (85.7)	1 (14.3)			
	2 (100.0)				

ตารางที่ 46 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	115 (89.8)	13 (10.2)	0.35	2	
	8 (88.9)	1 (11.1)			
	3 (100.0)				
อายุคน	83 (89.2)	10 (10.8)	0.38	2	
	27 (90.0)	3 (10.0)			
	16 (94.1)	1 (5.9)			

ตารางที่ 46 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
เพศ	70 (88.6)	9 (11.4)	0.12	1	
	56 (91.8)	5 (8.2)			
สถานภาพการสมรส	91 (89.2)	11 (10.8)	0.57	4	
	31 (91.2)	3 (8.8)			
	2 (100.0)				
	1 (100.0)				

ตารางที่ 46 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	98	13	1.81	2	
	(88.3)	(11.7)			
	24	1			
	(96.0)	(4.0)			
	4				
	(100.0)				

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ไม่มีตัวแปรภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจตัวใดเลย
ที่มีความสัมพันธ์กับการเป็นสมาชิกสมาคม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 47 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	22 (88.0)	3 (12.0)	22.08	**	การเขียน บทความ /ตำรา เกี่ยวกับ วิชาชีพ หนังสือพิมพ์
	26 (86.7)	4 (13.3)			
	15 (50.0)	15 (50.0)			
	24 (96.0)	1 (4.0)			
	24 (80.0)	6 (20.0)			

ตารางที่ 47 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
งานที่รับผิดชอบ	39 (69.6)	17 (30.4)	*	7.51	2
	6 (66.7)	3 (33.3)			
	66 (88.0)	9 (12.0)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	105 (80.2)	26 (19.8)	1.37	2	.
	5 (71.4)	2 (28.6)			
	1 (50.0)	1 (50.0)			

ตารางที่ 47 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	104	24	*	5.03	2
	(81.3)	(18.8)			
	6	3			
	(66.7)	(33.3)			
	1	2			
	(33.3)	(66.7)			
อายุตน	76	17	*	4.97	2
	(81.7)	(18.3)			
	25	5			
	(83.3)	(16.7)			
	10	7			
	(58.8)	(41.2)			

ตารางที่ 47 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	55 (69.6)	24 (30.4)	9.00 **	1	
	56 (91.8)	5 (8.2)			
สถานภาพการสมรส	84 (82.4)	18 (17.6)	6.76	4	
	24 (70.7)	10 (29.4)			
	2 (100.0)				
	1 (100.0)				

ตารางที่ 47 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
		1 (100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	92 (82.9)	19 (17.1)	* 4.90	2	
	17 (68.0)	8 (32.0)			
	2 (50.0)	2 (50.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน งานที่รับผิดชอบ อายุการทำงาน อายุตน เพศ และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ หนังสือพิมพ์ ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ
 กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐมีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอื่น ส่วนใหญ่มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ
 กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าวมีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านอื่น ส่วนใหญ่มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าว มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มงานด้านอื่น

3) อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ
 กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอื่น ส่วนใหญ่มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

4) อายุตนมีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ
 กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีอายุตนอื่น ส่วนใหญ่มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

5) เพศมีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ
 กล่าวคือ ผู้ที่เป็นชาย มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่เป็นหญิง ส่วนใหญ่

มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า บุรุษมีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดย
มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าสตรี

6) จำนวนบุตร/ธิดามีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มี
บุตร/ธิดา ส่วนใหญ่มีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่ไม่มีบุตร/
ธิดาเลย มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบ
ในกลุ่มอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 48 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	10 (40.0)	15 (60.0)	4.51	4	การอ่าน บทความ/ ตำรา เกี่ยวกับ วิชาชีพ หนังสือพิมพ์
	9 (30.0)	21 (70.0)			
	7 (23.3)	23 (76.7)			
	12 (48.0)	13 (52.0)			
	12 (40.0)	18 (60.0)			

ตารางที่ 48 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f. ตัวแปรตาม
งานที่รับผิดชอบ	16 (28.6)	40 (71.4)	* 5.86	2
	1 (11.1)	6 (88.9)		
	33 (44.0)	42 (56.0)		
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	50	81	5.34*	2
		7 (100.0)		
		2 (100.0)		

ตารางที่ 48 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	48 (37.5)	80 (62.5)	2.56	2	
	1 (11.1)	8 (88.9)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
อายุตน	31 (33.3)	62 (66.7)	2.09	2	
	14 (46.7)	16 (53.3)			
	5 (29.4)	12 (70.6)			

ตารางที่ 48 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	24 (30.4)	55 (69.6)	1.75	1	
	26 (42.6)	35 (57.4)			
สถานภาพการสมรส	39 (38.2)	63 (61.8)	2.67	4	
	11 (32.4)	23 (67.6)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 48 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
		1 (100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	42 (37.8)	69 (62.2)	2.07	2	
	6 (24.0)	19 (76.0)			
	2 (50.0)	2 (50.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า มีตัวแปรงานที่รับผิดชอบ และอายุการดำรงตำแหน่งงาน มีความสัมพันธ์กับ การอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพหนังสือพิมพ์ ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับ การอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักโฆษณา ช่างภาพและอื่นๆ มีการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านอื่น ส่วนใหญ่มีการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักโฆษณา ช่างภาพ และอื่นๆ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มงานด้านอื่น

2) อายุการดำรงตำแหน่งงานมีความสัมพันธ์กับ การอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี มีการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานอื่น ส่วนใหญ่มีการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 49 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และจรรยาบรรณการปฏิบัติงานประจำวัน

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	11 (44.0)	14 (56.0)	4.26	4	จรรยาบรรณ ในการ ปฏิบัติงาน ประจำวัน
	9 (30.0)	21 (70.0)			
	8 (26.7)	22 (73.3)			
	12 (48.0)	13 (52.0)			
	13 (43.3)	17 (56.7)			

ตารางที่ 49 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	12 (21.4)	44 (78.6)	12.07	2	
	6 (66.7)	3 (33.3)			
	35 (46.7)	40 (53.3)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	51 (38.9)	80 (61.1)	1.54	2	
	2 (28.6)	5 (71.4)			
		2 (100.0)			

ตารางที่ 49 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	51 (39.8)	77 (60.2)	2.98	2	
	2 (22.2)	7 (77.8)			
		3 (100.0)			
อายุคน	36 (38.7)	57 (61.3)	6.83	2	
	15 (50.0)	15 (50.0)			
	2 (11.8)	15 (88.2)			

ตารางที่ 49 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	24 (30.4)	55 (69.6)	3.61	1	
	29 (47.5)	32 (52.5)			
สถานภาพการสมรส	41 (40.2)	61 (59.8)	2.77	4	
	12 (35.3)	22 (64.7)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 49 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
		1 (100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	41 (36.9)	70 (63.1)	0.72	2	
	11 (44.0)	14 (56.0)			
	1 (25.0)	3 (75.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรงานที่รับผิดชอบ อายุตน และเพศ มีความสัมพันธ์กับจรรยาบรรณการปฏิบัติงานประจำวัน ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวันของผู้ตอบ
 กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าว คำนึงถึงจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านอื่น ส่วนใหญ่ไม่ได้คำนึงถึงจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าว มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มงานด้านอื่น

2) อายุตนมีความสัมพันธ์กับ จรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวันของผู้ตอบ
 กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี คำนึงถึงจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน ส่วนผู้ที่มีอายุตนอื่น ส่วนใหญ่ไม่ได้คำนึงถึงจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

3) เพศมีความสัมพันธ์กับจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวันของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่เป็นชาย คำนึงถึงจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน ส่วนผู้ที่เป็นหญิง ส่วนใหญ่ไม่ได้คำนึงถึงจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวันนั้นแสดงว่า บุรุษมีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน สูงกว่าสตรี

ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 50 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และความผูกพันในวิชาชีพ

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	7 (28.0)	18 (72.0)	* 9.00	4	ความผูกพัน ในวิชาชีพ
	5 (16.7)	25 (83.3)			
	7 (26.9)	19 (73.1)			
	8 (32.0)	17 (68.0)			
	15 (51.7)	14 (48.3)			

ตารางที่ 50 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	14 (26.4)	39 (73.6)	*	7.80	2
	6 (75.0)	2 (25.0)			
	22 (29.7)	52 (70.3)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	41 (32.3)	86 (67.7)	1.57		2
	1 (16.7)	5 (83.3)			
		2 (100.0)			

ตารางที่ 50 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d. f.
อายุการทำงาน	40 (32.0)	85 (68.0)	1.42	2
	2 (28.6)	5 (71.4)		
		3 (100.0)		
อายุตน	27 (29.3)	65 (70.7)	1.58	2
	11 (40.7)	16 (59.3)		
	4 (25.0)	12 (75.0)		

ตารางที่ 50 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	24	50	0.03	1	
	(32.4)	(67.6)			
	18	43			
	(29.5)	(70.5)			
สถานภาพการสมรส	32	69	3.60	4	
	(31.7)	(68.3)			
	9	21			
	(30.0)	(70.0)			
		2			
		(100.0)			
		1			
		(100.0)			

ตารางที่ 50 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	34	76	0.12	2	
	(30.9)	(69.1)			
	7	14			
	(33.3)	(66.7)			
	1	3			
	(25.0)	(75.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน และงานที่รับผิดชอบ มีความสัมพันธ์กับความผูกพันในวิชาชีพดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับความผูกพันในวิชาชีพ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ข่าวสด มีความผูกพันในวิชาชีพต่ำกว่าผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่อื่น นั้น แสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ข่าวสด มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยความผูกพันในวิชาชีพต่ำกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับความผูกพันในวิชาชีพ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักโฆษณา ช่างภาพ และอื่น ๆ มีความผูกพันในวิชาชีพต่ำกว่าผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านอื่น นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักโฆษณา ช่างภาพ และอื่น ๆ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยความผูกพันในวิชาชีพต่ำกว่า ผู้ตอบในกลุ่มงานอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 51 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และการมองเห็นอนาคต

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	23 (92.0)	2 (8.0)	25.39	4	การมองเห็นอนาคต ในการปฏิบัติงาน
	28 (93.3)	2 (6.7)			
	23 (76.7)	7 (23.3)			
	13 (52.0)	12 (48.0)			
	29 (96.7)	1 (3.3)			

ตารางที่ 5i (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
งานที่รับผิดชอบ	46 (82.1)	10 (17.9)	0.25	2	
	8 (88.9)	1 (11.1)			
	62 (82.7)	13 (17.3)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	109 (83.2)	22 (16.8)	1.07	2	
	5 (71.4)	2 (28.6)			
	2 (100.0)				

ตารางที่ 51 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุการทำงาน	107 (83.6)	21 (16.4)	2.33	2	
	6 (66.7)	3 (33.3)			
	3 (100.0)				
อายุคน	78 (83.9)	15 (16.1)	1.22	2	
	23 (76.7)	7 (23.3)			
	15 (88.2)	2 (11.8)			

ตารางที่ 51 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	67 (84.8)	12 (15.2)	0.22	1	
	49 (80.3)	12 (19.7)			
สถานภาพการสมรส	87 (85.3)	15 (14.7)	3.34	4	
	26 (76.5)	8 (23.5)			
	1 (50.0)	1 (50.0)			
	1 (100.0)				

ตารางที่ 51 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d.f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	94	17	1.26	2	
	(84.7)	(15.3)			
	19	6			
	(76.0)	(24.0)			
	3	1			
	(75.0)	(25.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน เพียงตัวที่มีความสัมพันธ์กับการมองเห็นอนาคตในการทำงานในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม ดังรายละเอียดข้างล่างนี้ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ THE NATION มองเห็นอนาคตในการทำงานมากกว่าผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ในสถาบันอื่น นั่นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์

THE NATION มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการมองเห็นอนาคตในการปฏิบัติงาน ในหน่วยงาน เดิม/ที่ทำงานเดิม สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

ตารางที่ 52 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และการได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	17 (68.0)	8 (32.0)	12.64	4	การได้รับ โบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วง ระยะเวลา 10 ปีที่ผ่าน มา
	14 (46.7)	16 (53.3)			
	10 (33.3)	20 (66.7)			
	17 (68.0)	8 (32.0)			
	21 (70.0)	9 (30.0)			

ตารางที่ 52 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	28 (50.0)	28 (50.0)	1.68	2	
	5 (55.6)	4 (44.4)			
	46 (61.3)	29 (38.7)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	75 (57.3)	56 (42.7)	2.63	2	
	4 (57.1)	3 (42.9)			
		2 (100.0)			

ตารางที่ 52 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	74 (57.8)	54 (42.2)	3.99	2	
	5 (55.6)	4 (44.4)			
		3 (100.0)			
อายุตน	55 (59.1)	38 (40.9)	0.87	2	
	15 (50.0)	15 (50.0)			
	9 (52.9)	8 (47.1)			

ตารางที่ 52 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	35 (44.3)	44 (55.7)	9.74	1	
	44 (72.1)	17 (27.9)			
สถานภาพการสมรส	61 (59.8)	41 (40.2)	5.70	4	
	17 (50.0)	17 (50.0)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 52 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	64	47	0.33	2	
	(57.7)	(42.3)			
	13	12			
	(52.0)	(48.0)			
	2	2			
	(50.0)	(50.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน และเพศมีความสัมพันธ์กับการได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

- 1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ การได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปีในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานที่อื่น ส่วนใหญ่ได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ไม่เกิน 1 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดย การได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น
- 2) เพศมีความสัมพันธ์กับ การได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วงระยะเวลา 10 ปี ที่ผ่านมาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่เป็นชาย ได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่เป็นหญิง ได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ไม่เกิน 1 ครั้ง นั้นแสดงว่า บุรุษมีระดับวิชาชีพที่วัดโดยการได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา สูงกว่าสตรี



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 53 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะ 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	23 (92.0)	2 (8.0)	21.86	** 4	การได้ เลื่อน ตำแหน่ง งานในช่วง ระยะเวลา 10 ปีที่ผ่าน มา ใน หน่วยงาน เดิม/ที่ ทำงานเดิม
	27 (90.0)	3 (10.0)			
	14 (46.7)	16 (53.3)			
	16 (64.0)	9 (36.0)			
	24 (80.0)	6 (20.0)			

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
งานที่รับผิดชอบ	41 (73.2)	15 (26.8)	2.05	2	
	5 (55.6)	4 (44.4)			
	58 (77.3)	17 (22.7)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	101 (77.1)	30 (22.9)	9.94	2	
	3 (42.9)	4 (57.1)			
		2 (100.0)			

ตารางที่ 53 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	100 (78.1)	28 (21.9)	** 11.52	2	
	3 (33.3)	6 (66.7)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
อายุตน	76 (81.7)	17 (18.3)	** 10.20	2	
	20 (66.7)	10 (33.3)			
	8 (47.1)	9 (52.9)			

ตารางที่ 53 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	54 (68.4)	25 (31.6)	2.66	1	
	50 (82.0)	11 (18.0)			
สถานภาพการสมรส	85 (83.3)	17 (16.7)	18.72	4	
	17 (50.0)	17 (50.0)			
	1 (50.0)	1 (50.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 53 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	89	22	**	11.48	2
	(80.2)	(19.8)			
	14	11			
	(56.0)	(44.0)			
	1	3			
	(25.0)	(75.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน อายุการดำรงตำแหน่งงาน อายุการทำงาน อายุตน สถานภาพการสมรส และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ การได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ได้เลื่อนตำแหน่งงาน 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่อื่น ส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่งไม่เกิน 1 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2) อายุการดำรงตำแหน่งงานมีความสัมพันธ์กับ การได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี ได้เลื่อนตำแหน่งงาน 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานอื่น ส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่งงานไม่เกิน 1 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

3) อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับ การได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี ได้เลื่อนตำแหน่งงาน 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอื่น ส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่งงานไม่เกิน 1 ครั้งนั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

4) อายุคนมีความสัมพันธ์กับ การได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุคนไม่เกิน 30 ปี ได้เลื่อนตำแหน่งงาน 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุคนอื่น ส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่งงานไม่เกิน 1 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุคนไม่เกิน 30 ปี มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

5) สถานภาพการสมรสมีความสัมพันธ์กับ การได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานภาพโสดและแต่งงานแล้ว ได้เลื่อนตำแหน่งงาน 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีสถานภาพอื่นส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่งงานไม่เกิน 1 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีเป็นโสดและแต่งงานแล้ว มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา สูงกว่าผู้ตอบกลุ่มอื่น

6) จำนวนบุตร/ธิดามีความสัมพันธ์กับ การได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย ได้เลื่อนตำแหน่งงาน 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีบุตร/ธิดา ส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่งงานไม่เกิน 1 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอื่น

จากตารางที่ 38-53 พอจะสรุปได้ว่า ผู้ประกอบวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่มีวิชาชีพนิยมสูงในแง่จุลภาค ได้แก่บุคคลดังต่อไปนี้คือ

- (1) ผู้ประกอบวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี และผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย พิจารณาจากความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดาประกอบอาชีพเดียวกันกับตน
- (2) ผู้ประกอบวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่เป็นนักโฆษณา ช่างภาพและอื่น ๆ ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 15 ปี และผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี พิจารณาจากระดับการศึกษา
- (3) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของไทยรัฐ ผู้ที่รับผิดชอบงานด้านข่าว ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 15 ปี เป็นบุรุษ และไม่มีบุตร/ธิดาเลย พิจารณาจากสาขาวิชาที่เรียน
- (4) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของไทยรัฐ พิจารณาจากความรู้ที่บิดาใช้ในการประกอบอาชีพ
- (5) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของข่าวสด และไทยรัฐ พิจารณาจากความรู้ที่มารดาใช้ในการประกอบอาชีพ

- (6) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของไทยรัฐ และผู้ที่รับผิดชอบด้านการโฆษณา ช่างภาพ และอื่น ๆ พิจารณาจากการได้รับการสนับสนุนในการประกอบอาชีพ
- (7) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์จากไทยรัฐ ผู้ที่รับผิดชอบทางด้านข่าวและผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ที่เป็นชาย พิจารณาจากการวางแผนล่วงหน้าในการประกอบอาชีพ
- (8) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 15 ปี ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี และผู้ที่ไม่มียุตร/ธิดาเลย พิจารณาจากความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน
- (9) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของไทยรัฐ ผู้ที่รับผิดชอบทางด้านข่าว ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี เพศชาย และผู้ที่ไม่มียุตร/ธิดาเลย พิจารณาจากการเขียนตำรา/บทความ
- (10) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ที่รับผิดชอบด้านการโฆษณา ช่างภาพ และอื่น ๆ และผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 15 ปี พิจารณาจากการอ่านตำรา/บทความ
- (11) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ ที่รับผิดชอบทางด้านข่าว ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี และเป็นเพศชาย พิจารณาจากจรรยาบรรณในการปฏิบัติงาน
- (12) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของข่าวสด และผู้ที่รับผิดชอบด้านการโฆษณา ช่างภาพ และอื่น ๆ พิจารณาจากความผูกพันในวิชาชีพ
- (13) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของ The Nation พิจารณาจากการมองเห็นอนาคต ในการทำงาน
- (14) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของไทยรัฐ และเป็นเพศชาย พิจารณาจากการได้รับโบนัส
- (15) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของไทยรัฐ ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 15 ปี ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี ผู้ที่ยังเป็นโสด และผู้ที่ไม่มียุตร/ธิดาเลย พิจารณาจากการเลื่อนตำแหน่ง

5. ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ และวิชาชีพ
ในแง่มหภาค ความสัมพันธ์ดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 54-59 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 54 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ประกอบอาชีพ
หนังสือพิมพ์ และวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาคโดยคิดจากตัวแปรวิชาชีพนิยม
ทั้งหมด

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	21 (84.0)	4 (16.0)	20.13	4	วิชาชีพ
	21 (70.0)	9 (30.0)			นิยม ในแง่
	11 (36.7)	19 (63.3)			มหภาค
	18 (72.0)	7 (28.0)			โดยคิดจาก
	25 (83.3)	5 (16.7)			ตัวแปรวิชา ชีพนิยม ทั้งหมด

ตารางที่ 54 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	33 (58.9)	23 (41.1)	4.35	2	
	6 (66.7)	3 (33.3)			
	57 (76.0)	18 (24.0)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	94 (71.8)	37 (28.2)	10.18	2	
	2 (28.6)	5 (71.4)			
		2 (100.0)			

ตารางที่ 54 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุการทำงาน	92 (71.9)	36 (28.1)	9.62 **	2	
	4 (44.4)	5 (55.6)			
		3 (100.0)			
อายุตน	65 (69.9)	28 (30.1)	2.32	2	
	22 (73.3)	8 (26.7)			
	9 (52.9)	8 (47.1)			

ตารางที่ 54 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
เพศ	47 (59.5)	32 (40.5)	6.00	1	
	49 (80.3)	12 (19.7)			
สถานภาพการสมรส	75 (73.5)	27 (26.5)	9.67	4	
	20 (58.8)	14 (41.2)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 54 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d. f.
	1			
	(100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	81	30	*	
	(73.0)	(27.0)	4.82	2
	13	12		
	(52.0)	(48.0)		
	2	2		
	(50.0)	(50.0)		

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน อายุการดำรงตำแหน่งงาน อายุการทำงาน เพศ สถานภาพการสมรส และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิมมานงมภาค ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

- 1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยามในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับวิชาชีพนิยามที่วัดโดยตัวแปรทุกตัว สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น
- 2) อายุการดำรงตำแหน่งงานมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยามในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับวิชาชีพนิยามที่วัดโดยตัวแปรทุกตัว สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น
- 3) อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยามในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับวิชาชีพนิยามที่วัดโดยตัวแปรทุกตัว สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น
- 4) เพศมีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยามในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ บุรุษมีระดับวิชาชีพนิยามที่วัดโดยตัวแปรทุกตัว สูงกว่าสตรี
- 5) สถานภาพการสมรสมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยามในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่เป็นโสด มีระดับวิชาชีพนิยามที่วัดโดยตัวแปรทุกตัว สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอื่น
- 6) จำนวนบุตร/ธิดามีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยามในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย มีระดับวิชาชีพนิยามที่วัดโดยตัวแปรทุกตัวสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอื่น

ตารางที่ 55 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยม ตามมติการศึกษา ในแง่มหภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
สถานที่ทำงาน	19 (76.0)	6 (24.0)	20.15	** 4	วิชาชีพ นิยม ตาม มติการ ศึกษา ใน แง่มหภาค
	24 (80.0)	6 (20.0)			
	12 (40.0)	18 (60.0)			
	21 (84.0)	4 (16.0)			
	25 (83.3)	5 (16.7)			

ตารางที่ 55 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	33 (58.9)	23 (41.1)	9.13	2	*
	6 (66.7)	3 (33.3)			
	62 (82.7)	13 (17.3)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	96 (73.3)	35 (26.7)	3.84	2	
	3 (42.9)	4 (57.1)			
	2 (100.0)				

ตารางที่ 55 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุการทำงาน	95 (74.2)	33 (25.8)	3.75	2	
	5 (55.6)	4 (44.4)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
อายุตน	69 (74.2)	24 (25.8)	0.66	2	
	20 (66.7)	10 (33.3)			
	12 (70.6)	5 (29.4)			

ตารางที่ 55 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f. ตัวแปรตาม
เพศ	49 (62.0)	30 (38.0)	** 8.12	1
	52 (85.2)	9 (14.8)		
สถานภาพการสมรส	75 (73.5)	27 (26.5)	6.09	4
	24 (70.6)	10 (29.4)		
		2 (100.0)		
	1 (100.0)			

ตารางที่ 55 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	83	28	2.23	2	
	(74.8)	(25.2)			
	15	10			
	(60.0)	(40.0)			
	3	1			
	(75.0)	(25.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน งานที่รับผิดชอบ และเพศ มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมติการศึกษา ในแง่มหาดังรายละเอียดข้างล่างนี้

- 1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมติการศึกษาในแง่มหภาคของ
ผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ไทยรัฐมีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการศึกษา
สูงสุด และสาขาการศึกษา สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

- 2) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมติการศึกษาในแง่มหภาคของ
ผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าว มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการศึกษาสูงสุด
และสาขาการศึกษา สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มด้านอื่น

- 3) เพศมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมติการศึกษา ในแง่มหภาคของผู้ตอบ
กล่าวคือ บุรุษมีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการศึกษาสูงสุด และสาขาการศึกษา สูงกว่าสตรี

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 56 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยม ตามมติมีผู้สนับสนุน 1 ใน 6 มหภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
สถานที่ทำงาน	14 (56.0)	11 (44.0)	13.90	**	4
	20 (66.7)	10 (33.3)			
	7 (23.3)	23 (76.7)			
	9 (36.0)	16 (64.0)			
	16 (53.3)	14 (46.7)			

ตารางที่ 56 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบ	29 (51.8)	27 (48.2)	*	5.20	2
	1 (11.1)	8 (88.9)			
	36 (48.0)	39 (52.0)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	63 (48.1)	68 (51.9)	1.02	2	
	2 (28.6)	5 (71.4)			
	1 (50.0)	1 (50.0)			

ตารางที่ 56 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	61 (47.7)	67 (52.3)	0.27	2	
	4 (44.4)	5 (55.6)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
อายุคน	44 (47.3)	49 (52.7)	0.40	2	
	13 (43.3)	17 (56.7)			
	9 (52.9)	8 (47.1)			

ตารางที่ 56 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
เพศ	33 (41.8)	46 (58.2)	1.63	1	
	33 (54.1)	28 (45.9)			
สถานภาพการสมรส	48 (47.1)	54 (52.9)	3.90	4	
	17 (50.0)	17 (50.0)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 56 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d. f.
	1			
	(100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	54	57	0.63	2
	(48.6)	(51.4)		
	10	15		
	(40.0)	(60.0)		
	2	2		
	(50.0)	(50.0)		

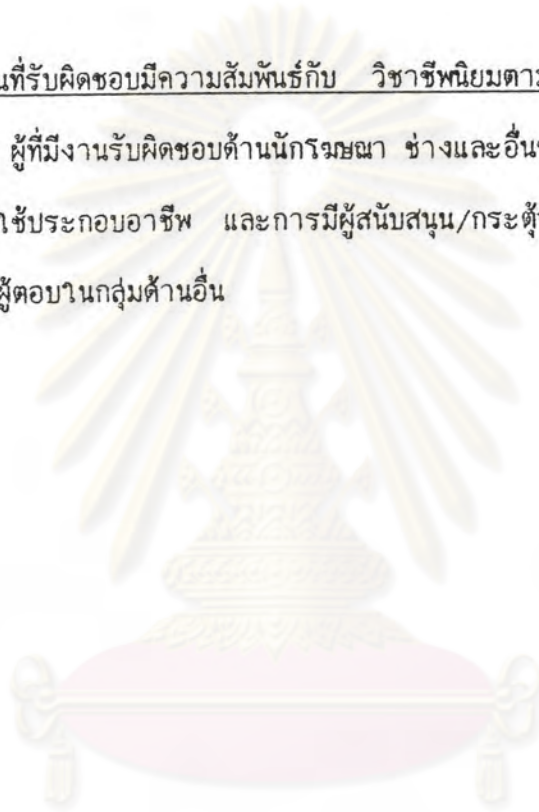
หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน และงานที่รับผิดชอบ มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติมีผู้สนับสนุน ในแง่มหภาค ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมิตินักเรียนในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยความรู้ที่บิดามารดาใช้ประกอบอาชีพ และการมีผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมิตินักเรียนในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบต่อนักเรียน ช่างและอื่นๆ มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยความรู้ที่บิดามารดาใช้ประกอบอาชีพ และการมีผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ให้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มด้านอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 57 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยม ตามมิติความกระตือรือร้นในแง่มหภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	23 (92.0)	2 (8.0)	** 21.39	4	วิชาชีพนิยม ตามมิติ ความกระ ตือรือร้น ในแง่ มหภาค
	25 (83.3)	5 (16.7)			
	14 (46.7)	16 (53.3)			
	22 (88.0)	3 (12.0)			
	24 (80.0)	6 (20.0)			

ตารางที่ 57 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
งานที่รับผิดชอบ	37	19	*		
	(66.1)	(33.9)	8.31	2	
	6	3			
	(66.7)	(33.3)			
	65	10			
	(86.7)	(13.3)			
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	102	29			
	(77.9)	(22.1)	1.00	2	
	5	2			
	(71.4)	(28.6)			
	1	1			
	(50.0)	(50.0)			

ตารางที่ 57 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	100 (78.1)	28 (21.9)	0.82	2	
	6 (66.7)	3 (33.3)			
	2 (66.7)	1 (33.3)			
อายุคน	72 (77.4)	21 (22.6)	2.15	2	
	25 (83.3)	5 (16.7)			
	11 (64.7)	6 (35.3)			

ตารางที่ 57 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
เพศ	53 (67.1)	26 (32.9)	9.13	1	
	55 (90.2)	6 (9.8)			
สถานภาพการสมรส	81 (79.4)	21 (20.6)	5.39	4	
	24 (70.6)	10 (29.4)			
	2 (100.0)				
	1 (100.0)				

ตารางที่ 57 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
		1 (100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	88 (79.3)	23 (20.7)	2.33	2	
	18 (72.0)	7 (28.0)			
	2 (50.0)	2 (50.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน งานที่รับผิดชอบ และเพศ มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติความกระตือรือร้น ในแง่มหภาค ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมติความกระตือรือร้น ในแง่
มณฑลของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัด
โดยการเป็นสมาชิกสมาคม และการเขียนการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบ
ในกลุ่มสถาบันอื่น

2) งานที่รับผิดชอบมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมติความกระตือรือร้น ในแง่
มณฑลของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบด้านนักข่าวมีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการเป็น
สมาชิกสมาคม และการเขียนการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่ม
ด้านอื่น

3) เพศมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมติความกระตือรือร้นในแง่มณฑลของ
ผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่เป็นชาย มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดย การเป็นสมาชิกสมาคม และการเขียน
การอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มหญิง

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 58 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยม ตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดี ในแง่มหาภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	4 (16.0)	21 (84.0)	* 8.52	4	วิชาชีพ นิยม ตาม มิติความ ผูกพัน/ ความจงรัก ภักดี ในแง่ มหภาค
	3 (10.0)	27 (90.0)			
	8 (26.7)	22 (73.3)			
	6 (24.0)	19 (76.0)			
	12 (40.0)	18 (60.0)			

ตารางที่ 58 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d. f. ตัวแปรตาม
งานที่รับผิดชอบ	13 (23.2)	43 (76.8)	0.51	2
	3 (33.3)	6 (66.7)		
	17 (22.7)	58 (77.3)		
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	31 (23.7)	100 (76.3)	0.71	2
	2 (28.6)	5 (71.4)		
		2 (100.0)		

ตารางที่ 58 (ต่อ)



ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	29 (22.7)	99 (77.3)	3.16	2	
	4 (44.4)	5 (55.6)			
		3 (100.0)			
อายุคน	17 (18.3)	76 (81.7)	4.62	2	
	11 (36.7)	19 (63.3)			
	5 (29.4)	12 (70.6)			

ตารางที่ 58 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	22 (27.8)	57 (72.2)	1.34	1	
	11 (18.0)	50 (82.0)			
สถานภาพการสมรส	22 (21.6)	80 (78.4)	5.04	4	
	10 (29.4)	24 (70.6)			
		2 (100.0)			
		1 (100.0)			

ตารางที่ 58 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f.
	1			
	(100.0)			
จำนวนบุตร/ธิดา	23	88	2.65	2
	(20.7)	(79.3)		
	9	16		
	(36.0)	(64.0)		
	1	3		
	(25.0)	(75.0)		

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน และอายุตน มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดี ในแง่มหภาค ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดี
ในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่หนังสือพิมพ์ข่าวสด มีระดับวิชาชีพนิยมที่
วัดโดยความผูกพัน/ความจงรักภักดีสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2) อายุตนมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดี
ในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยความ
ผูกพัน/ความจงรักภักดีสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 59 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยม ตามมิติความก้าวหน้า ในแง่มหภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	25 (100.0)		12.85	4	วิชาชีพนิยม ตามมิติ ความก้าว หน้า ในแง่ มหภาค
	29 (96.7)	1 (3.3)			
	26 (86.7)	4 (13.3)			
	20 (80.0)	5 (20.0)			
	30 (100.0)				

ตารางที่ 59 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f. ตัวแปรตาม
งานที่รับผิดชอบ	50 (89.3)	6 (10.7)	2.14	2
	9 (100.0)			
	71 (94.7)	4 (5.3)		
อายุการดำรง ตำแหน่งงาน	122 (93.1)	9 (6.9)	0.71	2
	6 (85.7)	1 (14.3)		
	2 (100.0)			

ตารางที่ 59 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
อายุการทำงาน	120 (93.8)	8 (6.3)	3.47	2	
	7 (77.8)	2 (22.2)			
	3 (100.0)				
อายุตน	88 (94.6)	5 (5.4)	2.21	2	
	26 (86.7)	4 (13.3)			
	16 (94.1)	1 (5.9)			

ตารางที่ 59 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
เพศ	72	7	0.32	1	
	(91.1)	(8.9)			
	58	3	10.22	4	
	(95.1)	(4.9)			
สถานภาพการสมรส	98	4	10.22	4	
	(96.1)	(3.9)			
	29	5			
	(85.3)	(14.7)			
	1	1			
	(50.0)	(50.0)			
	1				
	(100.0)				

ตารางที่ 59 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
	1				
	(100.0)				
จำนวนบุตร/ธิดา	105	6	3.77	2	
	(94.6)	(5.4)			
	21	4			
	(84.0)	(16.0)			
	4				
	(100.0)				

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน และสถานภาพการสมรส มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติความก้าวหน้า ในแง่มหภาคดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1) สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมิติความก้าวหน้า ในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ หนังสือพิมพ์ THE NATION มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี และการเลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2) สถานภาพการสมรสมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมิติความก้าวหน้า ในแง่มหภาคของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานภาพแต่งงานแล้ว มีระดับวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้รับโบนัส 2 ครั้งต่อปี และการเลื่อนตำแหน่งงานในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

จากตารางที่ 54-59 พอจะสรุปได้ว่า ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ที่มีวิชาชีพนิยมในแง่มหภาคสูงได้แก่บุคคลดังต่อไปนี้คือ

(1) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของประเทศไทย ผู้ที่มีอายุการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 15 ปี ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี เป็นเพศชาย ยังเป็นโสด และผู้ที่ไม่มียุติบัตร/ธิดาเลย พิจารณาจากวิชาชีพนิยมโดยคิดจากตัวแปรทั้งหมด

(2) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของประเทศไทย ผู้ที่รับผิดชอบทางด้านข่าวและเป็นเพศชาย พิจารณาจากมิติการศึกษาในแง่มหภาค

(3) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของประเทศไทยและผู้ที่ได้รับผิดชอบทางการโฆษณา ข้างภาพ และอื่น ๆ พิจารณาจากมิติการได้รับการสนับสนุนในการประกอบอาชีพในแง่มหภาค

(4) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของประเทศไทย ผู้ที่รับผิดชอบทางด้านข่าวและเป็นเพศชาย พิจารณาจากความกระตือรือร้นในแง่มหภาค

(5) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของชาวสต และผู้ที่มีอายุตนไม่เกิน 30 ปี พิจารณา
จากความผูกพัน/ความจงรักภักดี ในแง่มหภาคและ

(6) ผู้ประกอบอาชีพหนังสือพิมพ์ของ The Nation และผู้ที่แต่งงานแล้ว พิจารณา
จากมิติความก้าวหน้าในหน้าที่การงาน



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6. การกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ การกระจายดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 60-66 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 60 : แสดงการกระจายคำตอบของสถาบันที่ทำงาน

สถาบันที่ทำงาน	ความถี่	ร้อยละ
คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	20	33.3
คณะวารสารศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	20	33.3
คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	20	33.3
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมาจาก คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะวารสารศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ แห่ละเท่า ๆ กัน คือ ร้อยละ 33.3

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 61 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบในการสอน
วิชาชีพหนังสือพิมพ์**

งานที่รับผิดชอบในการสอน	ความถี่	ร้อยละ
ประชาสัมพันธ์ , โฆษณา และอื่น ๆ	34	56.7
หนังสือพิมพ์	12	20.0
วิทยุ , โทรทัศน์ และวาทะศิลป์	14	23.3
รวม	100	100.3

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มุ่งงานที่รับผิดชอบในการสอน
ทางด้านประชาสัมพันธ์ , โฆษณา และอื่น ๆ คือ มีจำนวนสูงสุด 34 คน หรือร้อยละ 56.7

ศูนย์วิทยุทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 62 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับอายุการทำงานของผู้สอน
วิชาชีพหนังสือพิมพ์**

อายุการทำงาน	ความถี่	ร้อยละ
ไม่เกิน 15 ปี	38	63.3
16 - 25 ปี	18	30.0
ตั้งแต่ 26 ปีขึ้นไป	4	6.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากมีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี
คือ มีจำนวนสูงสุด 38 คน หรือร้อยละ 63.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 63 : แสดงการกระจายค่าตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับอายุของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์**

อายุคน	ความถี่	ร้อยละ
ไม่เกิน 30 ปี	18	30.0
31 - 40 ปี	21	35.0
ตั้งแต่ 41 ปีขึ้นไป	21	35.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อายุคน 31-40 ปี และตั้งแต่ 41 ปีขึ้นไป คือ มีจำนวนสูงสุด 21 คน หรือร้อยละ 35.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 64 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับเพศของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์**

เพศ	ความถี่	ร้อยละ
ชาย	21	35.0
หญิง	39	65.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นหญิง คือ มีจำนวนสูงสุด 39 คน หรือร้อยละ 65.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 65 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับสถานภาพการสมรส
ของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์**

สถานภาพการสมรส	ความถี่	ร้อยละ
โสด	26	43.3
แต่งงานแล้ว	31	51.7
หย่า หม้าย และแยกกันอยู่	3	5.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่แต่งงานแล้ว คือ มีจำนวนสูงสุด 31 คน หรือร้อยละ 51.7

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 66 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ จำนวนบุตร/ธิดา
ของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์**

จำนวนบุตร / ธิดา	ความถี่	ร้อยละ
ไม่มี	36	60.0
ไม่เกิน 3 คน	23	38.3
มากกว่า 3 คน	1	1.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มีบุตร/ธิดา คือ มีจำนวนสูงสุด 36 คน หรือร้อยละ 60.0

จากตารางที่ 60-66 ข้างต้น พอจะสรุปได้ว่า ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาทางสังคมเศรษฐกิจดังต่อไปนี้คือ สังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ในสัดส่วนที่เท่ากัน สอนวิชาประชาสัมพันธ์ โฆษณา และอื่น ๆ มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีอายุคนระหว่าง 31 ปีขึ้นไป เป็นสตรี แต่งงานแล้ว และปราศจากบุตร/ธิดา

7. การกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับวิชาชีพนิยามแรงจูงใจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ การกระจายดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 67-83 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 67 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา
ประกอบอาชีพในวิชาชีพที่ท่านทำอยู่ของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบ อาชีพในวิชาชีพที่ท่านทำอยู่	ความถี่	ร้อยละ
ประสงค์ (สูง)	16	26.7
ไม่ประสงค์ (ต่ำ)	34	56.7
ตามใจบุตร/ธิดา และไม่ตอบ	10	16.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบ
อาชีพในวิชาชีพที่ท่านทำอยู่ คือ มีจำนวนสูงสุด 34 คน หรือร้อยละ 56.7

**ตารางที่ 68 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการศึกษาสูงสุดของผู้สอน
วิชาชีพหนังสือพิมพ์**

การศึกษาสูงสุด	ความถี่	ร้อยละ
ปริญญาตรี (ต่ำ)	16	26.7
ปริญญาโทขึ้นไป (สูง)	44	73.3
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่จบปริญญาโทขึ้นไป คือ มีจำนวนสูงสุดคือ 44 คน หรือร้อยละ 73.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 69 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ สาขาการศึกษาของผู้สอน
วิชาชีพหนังสือพิมพ์**

สาขาการศึกษา	ความถี่	ร้อยละ
นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (สูง)	50	83.3
ไม่ใช่นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (ต่ำ)	10	16.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่จบการศึกษาสาขานิเทศ-
ศาสตร์/วารสารศาสตร์ คือ มีจำนวนสูงสุด 50 คน หรือร้อยละ 83.3

ศูนย์วิทยพัทยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 70 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ
ของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์**

ความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ	ความถี่	ร้อยละ
นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (สูง)	5	8.3
ไม่ใช่ นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (ต่ำ)	51	85.0
ไม่ตอบ	4	6.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความรู้ที่ไม่สอดคล้องกับสาขาวิชาของบิดา กล่าวคือ ความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพนั้นไม่ใช่สาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ คือ มีจำนวนสูงสุด 51 คน หรือร้อยละ 85.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 71 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ
ประกอบอาชีพของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ	ความถี่	ร้อยละ
นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (สูง)	3	5.0
ไม่ใช่นิเทศศาสตร์ / วารสารศาสตร์ (ต่ำ)	53	88.3
ไม่ตอบ	4	6.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความรู้ที่ไม่สอดคล้องกับสาขาวิชาของมารดา กล่าวคือ ความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพนั้นไม่ใช่นิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ คือ มีจำนวนสูงสุด 53 คน หรือร้อยละ 88.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 72 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ผู้ที่มีส่วน สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ให้ประกอบอาชีพดังที่เป็นอยู่ในปัจจุบันของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ความถี่	ร้อยละ	ร้อยละ
บิดามารดา, เพื่อน, และอาจารย์/ครู (สูง)	37	61.7
ตนเอง (ต่ำ)	23	38.3
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีบิดามารดา, เพื่อนและอาจารย์/ครูเป็นผู้สนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจให้ประกอบอาชีพดังที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน คือ มีจำนวนสูงสุด 37 คน หรือร้อยละ 61.7

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 73 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพดังที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาของผู้สอนวิชาชีพท่งสีอิมพ์

การวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพ	ความถี่	ร้อยละ
วางแผนไว้ล่วงหน้า (สูง)	22	36.7
ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า (ต่ำ)	38	63.3
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพดังที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา คือ มีจำนวนสูงสุด 38 คน หรือร้อยละ 63.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 74 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเข้าสู่ตลาดแรงงานขณะที่กำลังศึกษาอยู่ ณ สถาบันการศึกษา ของผู้สอน วิชาชีพหนังสือพิมพ์

ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเข้าสู่ตลาด แรงงาน	ความถี่	ร้อยละ
ความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเข้าสู่ตลาด แรงงาน	35	58.3
ไม่ได้ตั้งใจ (ต่ำ)	25	41.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน คือ มีจำนวนสูงสุด 35 คน หรือร้อยละ 58.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 75 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการ เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

เป็นสมาชิกสมาคม / ที่ปรึกษาสมาคม	ความถี่	ร้อยละ
เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม (สูง)	14	23.3
ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม (ต่ำ)	46	76.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม คือ มีจำนวนสูงสุด 46 คน หรือร้อยละ 76.7

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 76 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้สอนวิชาชีพทังสี่พิมพ์

เขียนบทความ / ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ	ความถี่	ร้อยละ
มากที่สุด / มาก (สูง)	18	30.0
น้อย / น้อยมาก (ต่ำ)	41	68.3
ไม่เคย	1	1.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย/น้อยมาก คือ มีจำนวนสูงสุด 41 คน หรือร้อยละ 68.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 77 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

อ่านบทความ / ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ	ความถี่	ร้อยละ
มากที่สุด / มาก (สูง)	56	93.3
น้อย / น้อยมาก (ต่ำ)	3	5.0
ไม่เคย	1	1.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมากที่สุด/มาก คือ มีจำนวนสูงสุด 56 คน หรือร้อยละ 93.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 78 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับจรรยาบรรณในการปฏิบัติงาน ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

จรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน	ความถี่	ร้อยละ
จรรยาบรรณ (สูง)	42	70.0
อื่น ๆ นอกจากจรรยาบรรณ (ต่ำ)	18	30.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีจรรยาบรรณในการปฏิบัติงาน คือ มีจำนวนสูงสุด 42 คน หรือร้อยละ 70.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 79 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการเขียนบทความให้กับ
หนังสือพิมพ์ ของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์**

การเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์	ความถี่	ร้อยละ
มากที่สุด / มาก (สูง)	5	8.3
น้อย / น้อยมาก / ไม่มีเลย (ต่ำ)	55	91.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เขียนบทความให้กับ
หนังสือพิมพ์น้อย/น้อยมาก/ไม่มีเลย คือ มีจำนวนสูงสุด 55 คน หรือร้อยละ 91.7

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 80 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับการมองเห็นอนาคตใน
หน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมอีก 10 ปีข้างหน้า

ตำแหน่งในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมอีก 10 ปีข้างหน้า	ความถี่	ร้อยละ
คณบดี (สูง)	6	10.0
อาจารย์, ที่ปรึกษา และอื่น ๆ (ต่ำ)	49	81.7
ไม่ตอบ	5	8.3
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มองไม่เห็นอนาคตในหน่วยงาน
เดิม คือ มีจำนวนสูงสุดคือ 49 คน หรือร้อยละ 81.7

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 81 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การได้เลื่อนตำแหน่ง
วิชาการในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา
ของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์**

ได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการในหน่วยงานเดิม/ ที่ทำงานเดิม	ความถี่	ร้อยละ
2 ครั้งขึ้นไป (สูง)	12	20.0
ไม่เคย หรือ 1 ครั้ง (ต่ำ)	45	75.0
ไม่ตอบ	3	5.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่เคย หรือได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการ
ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงาน 1 ครั้ง คือ มีจำนวนสูงสุด 45 คน หรือร้อยละ 75.0

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ 82 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การเลื่อนระดับใน
หน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ของผู้สอน
วิชาชีพหนังสือพิมพ์**

ได้เลื่อนระดับในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม	ความถี่	ร้อยละ
2 ครั้งขึ้นไป (สูง)	35	58.3
ไม่เคย หรือ 1 ครั้ง (ต่ำ)	23	38.3
ไม่ตอบ	2	3.3
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามได้เลื่อนระดับในหน่วยงานเดิม/
ที่ทำงานเดิม 2 ครั้งขึ้นไป คือ มีจำนวนสูงสุด 35 คน หรือร้อยละ 58.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 83 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การได้รับเงินเดือน 2 ชั้น ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

การได้รับเงินเดือน 2 ชั้น ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา	ความถี่	ร้อยละ
2 ครั้งขึ้นไป (สูง)	25	41.7
ไม่เคย หรือ 1 ครั้ง (ต่ำ)	34	56.7
ไม่ตอบ	1	1.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่เคยหรือได้รับเงินเดือน 2 ชั้น 1 ครั้ง คือ มีจำนวนสูงสุด 34 คน หรือร้อยละ 56.7

จากตารางที่ 67-83 ข้างต้น พอจะสรุปได้ว่า ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่มีวิชาชีพนิยมในแง่จุลภาคดังต่อไปนี้คือ ไม่ประสงค์ให้บุตร/ธิดาประกอบอาชีพเดียวกันกับตน ได้รับปริญญาโทขึ้นไป เรียนสาขาวิทยาศาสตร์/วารสารศาสตร์ ต่างจากความรู้ที่บิดา/มารดา ใช้ในการประกอบอาชีพ มีบิดามารดา เพื่อน อาจารย์/ครูเป็นผู้สนับสนุนให้ประกอบอาชีพผู้สอน ไม่ได้วางแผนล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพนี้ มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม เขียนตำรา/บทความน้อย อ่านตำรา/บทความมาก ค้างถึงจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์น้อย ดำรงตำแหน่งอาจารย์

ที่ปรึกษาและอื่น ๆ ได้รับการเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการน้อยครั้ง ได้รับการเลื่อนระดับมากครั้ง และได้รับเงินเดือน 2 ชั้น น้อยครั้ง

นอกจากนี้ ผู้วิจัยยังได้สอบถามข้อมูลอื่น ๆ ดังแสดงไว้ในตารางที่ 84-88 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 84 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ วิศวกรเป็นผู้พิจารณาในการออกข่าวของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ผู้พิจารณาในการออกข่าว	ความถี่	ร้อยละ
บรรณาธิการ	32	53.3
นักข่าวสามารถออกได้ด้วยตนเอง	7	11.7
คณะกรรมการกลางพิจารณา	9	15.0
บรรณาธิการอาวุโส, บรรณาธิการ และนักข่าว	1	1.7
บรรณาธิการและนักข่าว	6	10.0
คณะกรรมการกลางและนักข่าว	3	5.0
แหล่งข่าว	2	3.3
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามควรให้บรรณาธิการเป็นผู้พิจารณาในการออกข่าว คือ มีจำนวนสูงสุด 32 คน หรือร้อยละ 53.3

ตารางที่ 85 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับประเภทของการเสนอข่าวของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ประเภทของการเสนอข่าว	ความถี่	ร้อยละ
ข่าวที่เป็นจริง	31	51.7
ข่าวที่ทันสมัย	3	5.0
ข่าวบันเทิง	1	1.7
ข่าวที่มีจรรยาบรรณ	11	18.3
ข่าวที่ทันสมัย เป็นจริงและมีจรรยาบรรณ	3	5.0
ข่าวที่เป็นจริงและมีจรรยาบรรณ	5	8.3
ข่าวที่กระทบต่อคนส่วนรวม และมีประโยชน์	6	10.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามควรวีทำการเสนอข่าวควรเป็นข่าวประเภทข่าวที่เป็นจริง คือ มีจำนวนสูงสุด 31 คน หรือร้อยละ 51.7

ตารางที่ 86 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ควรมีการประเมินผลงานภายในหน่วยงานของหนังสือพิมพ์ ของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ควรมีการประเมินผลงานภายในหน่วยงาน ของน.ส.พ.	ความถี่	ร้อยละ
ควร	59	98.3
ไม่ควร	1	1.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามควรวีทำการประเมินผลงานภายในหน่วยงานของหนังสือพิมพ์ คือ มีจำนวนสูงสุด 59 คน หรือร้อยละ 98.3

ศูนย์วิจัยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 87 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ ปัญหาของหนังสือพิมพ์
ของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ปัญหาของ น.ส.พ.	ความถี่	ร้อยละ
ปัญหาการหาแหล่งข่าว	17	8.3
ปัญหาแหล่งข่าวไม่ให้ความร่วมมือเท่าที่ควร	24	11.7
ปัญหาการสื่อสาร ไม่สามารถสื่อให้เข้าใจ ประเด็นปัญหาเดียวกัน	21	10.2
ปัญหาในการประสานงานและการให้ความ ร่วมมือภายในองค์กร	15	7.3
ปัญหาในการประสานงานและการให้ความ ร่วมมือภายนอกองค์กร	19	9.3

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 87 (ต่อ)

ปัญหาของ น.ส.พ.	ความถี่	ร้อยละ
ปัญหาในการเดินทาง ไม่สะดวก/มีอุปสรรค ในการเดินทาง	9	4.4
ปัญหาทางการเมือง เข้ามาควบคุม น.ส.พ.	37	18.0
ปัญหา น.ส.พ. ปัจจุบันนี้ ขาดจรรยาบรรณ	49	23.9
ปัญหาด้านเงินเดือน - สวัสดิการไม่เพียงพอ	2	1.0
ปัญหาด้านมาตรฐานและคุณภาพของบุคลากร	5	2.4
ปัญหาด้านการเสนอข่าวคลาดเคลื่อน และข้อ เท็จจริงของแหล่งข่าว ขาดการตรวจสอบ	3	1.5
ปัญหาด้านการแข่งขันทางธุรกิจ และค่าใช้จ่าย จ่ายสูง	2	1.0
ปัญหาด้านนักน.ส.พ. ไม่ซื่อสัตย์ น.ส.พ.	1	0.5

ตารางที่ 87 (ต่อ)

ปัญหาของ น.ส.พ.	ความถี่	ร้อยละ
ปัญหาด้านการไร้ภาษา	1	0.5
รวม	205	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามว่าปัญหาหนังสือพิมพ์ปัจจุบันนี้ ขาด
จรรยาบรรณ คือ มีจำนวนสูงสุด 49 คน หรือร้อยละ 23.9

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 88 : แสดงการกระจายคำตอบของแบบสอบถามเกี่ยวกับ การปรับปรุงธุรกิจ หนังสือพิมพ์ไทย เพื่อยกมาตรฐานให้ทัดเทียมกับต่างประเทศของผู้สอน วิชาชีพหนังสือพิมพ์

การปรับปรุงธุรกิจ น.ส.พ.ไทย เพื่อยก มาตรฐานให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ	ความถี่	ร้อยละ
ปรับปรุงด้านเนื้อหาข่าวสารและการเสนอข่าว สารให้ตรงกับข้อเท็จจริง	45	18.4
ปรับปรุงด้านการประสานงานทั้งภายในและ ภายนอกองค์การ	14	5.7
ปรับปรุงด้านการสร้างจรรยาบรรณแก่นัก น.ส.พ.	54	22.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 88 (ต่อ)

การปรับปรุงธุรกิจ น.ส.พ.ไทย เพื่อยก มาตรฐานให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ	ความถี่	ร้อยละ
ปรับปรุงด้านการเมือง/ผู้มีอิทธิพลต่อ น.ส.พ. มิ่าห้มีบทบาทต่อ น.ส.พ.	40	16.3
ปรับปรุงด้านการขายตัวของนัก น.ส.พ. แก่ นักการเมือง/ผู้มีอิทธิพล	27	11.0
ปรับปรุงด้านการทำให้ สวัสดิการและเงินเดือน	24	9.8
ปรับปรุงด้านการจัดรูปเล่ม	12	4.9
ปรับปรุงและส่งเสริมให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับน.ส.พ. และการติดต่อสื่อสาร กับสื่อมวลชน	25	10.2
ปรับปรุงด้านคุณภาพของบุคลากร ควบคุมและ ตรวจสอบ	3	1.2

ตารางที่ 88 (ต่อ)

การปรับปรุงธุรกิจ น.ส.พ.ไทย เพื่อยก มาตรฐานให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ	ความถี่	ร้อยละ
ปรับปรุงด้านสถาบันวิชาชีพให้มีคุณภาพของการ เรียนการสอน	1	0.4
รวม	245	100.0

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามควรวินิจฉัยหนังสือพิมพ์ปรับปรุงด้านการ
สร้างจรรยาบรรณแก่นักหนังสือพิมพ์ คือ มีจำนวนสูงสุด 54 คน หรือร้อยละ 22.0

จากตารางที่ 84-88 ข้างต้นพอจะสรุปได้ว่า ผู้พิจารณาออกข่าวหนังสือพิมพ์ คือ
บรรณาธิการ การเสนอข่าวควรเสนอเรื่องที่เป็นความจริง มีการประเมินผลงาน ปัญหาที่สำคัญ
คือ จรรยาบรรณ ซึ่งจะต้องได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

8. การกระจายคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยมนางพยาบาล

การกระจายคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยมนางพยาบาลปรากฏอยู่ในตารางที่ 89-94 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 89 : การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยมนางพยาบาล ซึ่งพิจารณาจากตัวแปรทั้งหมดของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

มติวิชาชีพนิยมนางพยาบาล	ความถี่	ร้อยละ
สูง	29	48.6
ต่ำ	31	51.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้สอนในสาขาวิชาด้านนิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนใหญ่ร้อยละ 51.7 มีระดับของวิชาชีพนิยมนางพยาบาล วัดจากตัวแปรทุกตัว อยู่ในระดับต่ำ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากการศึกษาในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมติการศึกษาในแง่มหภาค พิจารณาจากระดับการศึกษาระดับปริญญาสูงสุดและสาขาวิชาที่เรียน ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในตารางที่ 68 และตารางที่ 69

ตารางที่ 90 : การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม พิจารณาจากมติวิชาชีพนิยม การศึกษาในแง่มหภาคของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

วิชาชีพนิยม ตามมติการศึกษา	ความถี่	ร้อยละ
สูง	45	75.0
ต่ำ	15	25.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้สอนในสาขาวิชาด้านนิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 75.0) มีระดับของวิชาชีพนิยม วัดจากตัวแปรการศึกษาสูงสุด และสาขาวิชาที่เรียนอยู่ในระดับสูง

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากมีผู้สนับสนุนในแง่มหภาค

วิชาชีพนิยมตามมิตินี้มีผู้สนับสนุน ในแง่มหภาค พิจารณาจากระดับความรู้ที่บิดามารดาใช้ประกอบอาชีพ และผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจให้ประกอบอาชีพการสอน ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในตารางที่ 70 ถึงตารางที่ 72

ตารางที่ 91 : การกระจายของคำตอบแบบสอบถาม พิจารณาจากมิติวิชาชีพนิยมมีผู้สนับสนุนในแง่มหภาคของผู้สอนวิชาชีพทั้งสี่พิมพ์

มิติวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาค	ความถี่	ร้อยละ
สูง	29	48.6
ต่ำ	31	51.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้สอนในสาขาวิชาด้านนิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 51.7) มีระดับของวิชาชีพนิยม วัดจากตัวแปรความรู้ที่บิดามารดาใช้ประกอบอาชีพ และผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ให้ประกอบอาชีพการสอน อยู่ในระดับต่ำ

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากความกระตือรือร้น

ในแง่มภาค

วิชาชีพนิยมตามมิตติความกระตือรือร้น ในแง่มภาค พิจารณาจากระดับการเขียนการอ่าน บทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ การเป็น/ไม่ เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม และการเขียน บทความให้กับหนังสือพิมพ์ ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ใน ตารางที่ 75 ถึงตารางที่ 77 และ ตารางที่ 79

ตารางที่ 92 : การกระจายของคำตอบแบบสอบถาม พิจารณาจากมิตติวิชาชีพนิยมความกระตือรือร้นในแง่มภาคของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์

วิชาชีพนิยม ตามมิตติความกระตือรือร้น	ความถี่	ร้อยละ
สูง	26	43.3
ต่ำ	34	56.7
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้สอนในสาขาวิชาด้านนิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 56.7) มีระดับของวิชาชีพนิยม วิตจากตัวแปรการเป็น/ไม่ เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม การเขียนการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ และการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์ อยู่ในระดับต่ำ

**การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากความผูกพัน/
ความจงรักภักดี ในแง่มหภาค**

วิชาชีพนิยมตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดีในแง่มหภาค พิจารณาจากระดับ
ความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพการสอนการเป็นสมาชิก สมาคม/ที่ปรึกษา
สมาคม และการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์ ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ใน ตารางที่ 67
ตารางที่ 75 และตารางที่ 79

**ตารางที่ 93 : การกระจายของคำตอบแบบสอบถาม พิจารณาจากมิติวิชาชีพนิยมความผูกพัน/
ความจงรักภักดีในแง่มหภาคของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์**

วิชาชีพนิยม ตามมิติความผูกพัน/ความ จงรักภักดี	ความถี่	ร้อยละ
สูง	34	68.0
ต่ำ	16	32.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้สอนในสาขาวิชาด้านนิเทศศาสตร์/
วารสารศาสตร์ ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 68.0) มีระดับของวิชาชีพนิยม วิตจากตัวแปรความประสงค์
ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพการสอนอยู่ในระดับสูง

การกระจายของคำตอบแบบสอบถามวิชาชีพนิยม ที่พิจารณาจากความก้าวหน้าใน

มณฑล

วิชาชีพนิยมตามมิติตความก้าวหน้าในมณฑล พิจารณาจากระดับการเลื่อนตำแหน่ง
วิชาการ การเลื่อนระดับ และการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ใน
ตารางที่ 81 ถึงตารางที่ 83

**ตารางที่ 94 : การกระจายของคำตอบแบบสอบถาม พิจารณาจากมติวิชาชีพนิยมความก้าวหน้า
ในมณฑลของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์**

วิชาชีพนิยม ตามมิติตความก้าวหน้า	ความถี่	ร้อยละ
สูง	27	45.0
ต่ำ	33	55.0
รวม	60	100.0

จากตารางข้างต้น จะพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้สอนในสาขาวิชาด้านนิเทศศาสตร์/
วารสารศาสตร์ ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 55.0) มีระดับของวิชาชีพนิยม วัดจากตัวแปรการเลื่อน
ตำแหน่งวิชาการ การเลื่อนระดับและการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น อยู่ในระดับต่ำ

จากตารางที่ 89-94 พอจะสรุปวิชาชีพนิยมในมณฑลของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ได้
ดังนี้ วิชาชีพนิยมที่พิจารณาจากตัวแปรทั้งหมดของผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับต่ำ วิชาชีพนิยม

พิจารณาจากการศึกษาในแง่มหาคอยู่ในระดับสูง วิชาชีพนิยมพิจารณาจากการมีผู้สนับสนุนในแง่
มหาคอยู่ในระดับสูง วิชาชีพนิยมพิจารณาจากความกระตือรือร้นในแง่มหาคอยู่ในระดับต่ำ
วิชาชีพนิยมพิจารณาจากความผูกพัน/ความจงรักภักดีต่อวิชาชีพนิยมในแง่มหาคอยู่ในระดับสูง
และวิชาชีพนิยม พิจารณาจากความก้าวหน้าในแง่มหาคอยู่ในระดับต่ำ

10. ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพนั่งสื่อพิมพ์และวิชาชีพนิยม
ในแง่จุลภาค ความสัมพันธ์ดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 95-111 ซ้ำลงล่างนี้

ตารางที่ 95 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพนั่ง
สื่อพิมพ์ และความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพการสอน

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	14 (82.4)	3 (17.6)	2.71	2	ความประ- สงค์ที่จะให้ บุตร/ธิดา ประกอบ อาชีพการ สอน
	11 (64.7)	6 (35.3)			
	9 (56.3)	7 (43.8)			

ตารางที่ 95 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบใน การสอน	18 (64.3)	10 (35.7)	0.85	2	
	8 (80.0)	2 (20.0)			
	8 (66.7)	4 (33.3)			
อายุการทำงาน	19 (63.3)	11 (36.7)	0.75	2	
	12 (75.0)	4 (25.0)			

ตารางที่ 95 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	3 (75.0)	1 (25.0)			
อายุตัว	8 (57.1)	6 (42.9)	1.56	2	
	12 (66.7)	6 (33.3)			
	14 (77.8)	4 (22.2)			
เพศ	14 (77.8)	4 (22.2)	0.63	1	

ตารางที่ 95 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	20 (62.5)	12 (37.5)			
สถานภาพการสมรส	11 (55.0)	9 (45.0)	3.42	2	
	20 (74.1)	7 (25.9)			
	3 (100.0)				
	21 (70.0)	9 (30.0)			

ตารางที่ 95 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	13 (68.4)	6 (31.6)	2.18	2	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า ไม่มีตัวแปรภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจ ครัวเรือนที่มีความสัมพันธ์กับ ความประสงค์ที่จะให้บุตร/ธิดา ประกอบอาชีพการสอน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 96 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และการศึกษาสูงสุด

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	1 (7.1)	13 (92.9)	7.01*	2	การศึกษา สูงสุด
		18 (100.0)			
	5 (27.8)	13 (72.2)			
งานที่รับผิดชอบในการสอน	5 (18.5)	22 (81.5)	2.90	2	
	1 (10.0)	9 (90.0)			

ตารางที่ 96 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			X ²	d.f. ตัวแปรตาม
		13 (100.0)		
	6 (17.1)	29 (82.9)		
อายุการทำงาน		13 (100.0)	2.92	2
		2 (100.0)		
	5 (29.4)	12 (70.6)		

ตารางที่ 96 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	1	16	7.66*	2	
	(5.9)	(94.1)			
		16			
		(100.0)			
เพศ	3	13	0.29	1	
	(18.8)	(81.3)			
	3	31			
	(8.8)	(91.2)			
	4	18			
	(18.2)	(81.8)			

ตารางที่ 96 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	2	23	1.58	2	
	(8.0)	(92.0)			
		3			
		(100.0)			
จำนวนบุตร / ธิดา	5	25	1.57	2	
	(16.7)	(83.3)			
	1	18			
	(5.3)	(94.7)			
		1			
		(100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงานและอายุตัว มีความสัมพันธ์กับการศึกษาสูงสุด ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับระดับการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จบการศึกษาในระดับปริญญาโทขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ในสถาบันอื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยระดับการศึกษาที่จบ สูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2. อายุตัวมีความสัมพันธ์กับระดับการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือผู้ที่มีอายุตัวตั้งแต่ 31 ปีขึ้นไป จบการศึกษาในระดับปริญญาโทขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุตนอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตัวช่วงตั้งแต่ 31 ปีขึ้นไป มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยระดับการศึกษาที่จบ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 97 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และสาขาการศึกษา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	4 (20.0)	16 (80.0)	0.96	2	สาขาการศึกษา
	4 (20.0)	16 (80.0)			
	2 (10.0)	18 (90.0)			
งานที่รับผิดชอบในการสอน	5 (14.7)	29 (85.3)	3.41	2	
	4 (33.3)	8 (66.7)			

ตารางที่ 97 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	1 (7.1)	13 (92.9)			
	4 (10.5)	34 (89.5)			
อายุการทำงาน	4 (22.2)	14 (77.8)	4.63*	2	
	2 (50.0)	2 (50.0)			
	1 (5.6)	17 (94.4)			

ตารางที่ 97 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	5 (23.8)	16 (76.2)	2.46	2	
	4 (19.0)	17 (81.0)			
เพศ	7 (33.3)	14 (66.7)	4.75*	1	
	3 (7.7)	36 (92.3)			
	4 (15.4)	22 (84.6)			

ตารางที่ 97 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	4	27	5.75*	2	
	(12.9)	(87.1)			
	2	1			
	(66.7)	(33.3)			
จำนวนบุตร / ธิดา	6	30	0.21	2	
	(16.7)	(83.3)			
	4	19			
	(17.4)	(82.6)			
		1			
		(100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรอายุการทำงาน เพศ และสถานภาพการสมรส มีความสัมพันธ์กับสาขาการศึกษา ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับสาขาการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี จบการศึกษานในสาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่จบการศึกษาสาขาอื่น นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานช่วงไม่เกิน 15 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยสาขาการศึกษาที่จบ สูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มอายุการทำงานอื่น
2. เพศมีความสัมพันธ์กับสาขาการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่เป็นเพศหญิง จบการศึกษานในสาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนผู้ที่เป็นเพศชาย ส่วนใหญ่จบการศึกษาสาขาอื่น นั้นแสดงว่า สตรีมีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยสาขาการศึกษาที่จบสูงกว่าบุรุษ
3. สถานภาพการสมรสมีความสัมพันธ์กับสาขาการศึกษาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานภาพแต่งงานแล้ว จบการศึกษานในสาขานิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์ ส่วนผู้ที่มีสถานภาพอื่นส่วนใหญ่นจบการศึกษาสาขาอื่น นั้นแสดงว่า ผู้ที่แต่งงานแล้ว มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยสาขาการศึกษาที่จบ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถานภาพอื่น

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 98 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพ

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	16 (94.1)	1 (5.9)	1.41	2	ความรู้ที่ บิดาใช้ ประกอบ อาชีพ
	18 (94.7)	1 (5.3)			
	17 (85.0)	3 (15.0)			
งานที่รับผิดชอบใน การสอน	29 (96.7)	1 (3.3)	3.85	2	
	11 (91.7)	1 (8.3)			

ตารางที่ 98 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	11 (78.6)	3 (21.4)			
	32 (88.9)	4 (11.1)			
อายุการทำงาน	16 (94.1)	1 (5.9)	1.70	2	
	3 (100.0)				
	15 (83.3)	3 (16.7)			

ตารางที่ 98 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	17	1	1.96	2	
	(94.4)	(5.6)			
	19	1			
	(95.0)	(5.0)			
เพศ	18		1.23	1	
	(100.0)				
	33	5			
	(86.8)	(13.2)			
	23	1			
	(95.8)	(4.2)			

ตารางที่ 98 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	25	4	1.81	2	
	(86.2)	(13.8)			
	3				
	(100.0)				
จำนวนบุตร / ธิดา	31	2	1.03	2	
	(93.9)	(6.1)			
	19	3			
	(86.4)	(13.6)			
	1				
	(100.0)				

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ไม่มีตัวแปรภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจ ตัวใดเลยที่มีความสัมพันธ์กับ ความรู้ที่บิดาใช้ประกอบอาชีพอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 99 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ หนังสือพิมพ์ และความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	16 (94.1)	1 (5.9)	1.94	2	ความรู้ที่ มารดาใช้ ประกอบ อาชีพ
	19 (100.0)				
	18 (90.0)	2 (10.0)			

ศูนย์วิทยการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 99 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f.
งานที่รับผิดชอบใน การสอน	30 (100.0)		4.81*	2
	10 (83.3)	2 (16.7)		
	13 (92.9)	1 (7.1)		
อายุการทำงาน	33 (91.7)	3 (8.3)	1.76	2
	17 (100.0)			

ตารางที่ 99 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	3				
	(100.0)				
	18				
	(100.0)				
อายุตัว	15	3	6.69*	2	
	(83.3)	(16.7)			
	20				
	(100.0)				
เพศ	16	2	0.46	1	
	(88.9)	(11.1)			

ตารางที่ 99 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d.f.	
	37 (97.4)	1 (2.6)			
	22 (91.7)	2 (8.3)			
สถานภาพการสมรส	28 (96.6)	1 (3.4)	0.80	2	
	3 (100.0)				
	31 (93.9)	2 (6.1)			

ตารางที่ 99 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d. f.
จำนวนบุตร / ธิดา	21 (95.5)	1 (4.5)	0.12	2
	1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรงานที่รับผิดชอบในการสอน และอายุตัว มีความสัมพันธ์กับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. งานที่รับผิดชอบในการสอน มีความสัมพันธ์กับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านหนังสือพิมพ์ สอดคล้องกับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านอื่น ส่วนใหญ่ไม่สอดคล้องกับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านหนังสือพิมพ์มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสอนด้านอื่น

2. อายุตัวมีความสัมพันธ์กับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตัวระหว่าง 31 - 40 ปี สอดคล้องกับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ ส่วนผู้ที่มีอายุตน อยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่ไม่สอดคล้องกับความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพ นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตน ระหว่าง 31 - 40 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยความรู้ที่มารดาใช้ประกอบอาชีพสูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 100 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจ ให้ประกอบอาชีพการสอน
ในขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	9 (45.0)	11 (55.0)	0.99	2	ผู้ที่มีส่วน สนับสนุน/ กระตุ้น/ คลาใจ ให้ ประกอบ อาชีพการ สอน ใน ขณะที่กำลัง ศึกษาอยู่ใน สถาบันการ ศึกษา
	8 (40.0)	12 (60.0)			
	6 (30.0)	14 (70.0)			
งานที่รับผิดชอบในการสอน	12 (35.3)	22 (64.7)	0.31	2	
	5 (41.7)	7 (58.3)			

ตารางที่ 100 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	6 (42.9)	8 (57.1)			
	14 (36.8)	24 (63.2)			
อายุการทำงาน	9 (50.0)	9 (50.0)	3.56	2	
		4 (100.0)			
	5 (27.8)	13 (72.2)			

ตารางที่ 100 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	9 (42.9)	12 (57.1)	1.21	2	
	9 (42.9)	12 (57.1)			
เพศ	8 (38.1)	13 (61.9)	0.00	1	
	15 (38.5)	24 (61.5)			
	8 (30.8)	18 (69.2)			

ตารางที่ 100 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	14 (45.2)	17 (54.8)	1.27	2	
	1 (33.3)	2 (66.7)			
จำนวนบุตร / ธิดา	12 (33.3)	24 (66.7)	1.88	2	
	11 (47.8)	12 (52.2)			
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ไม่มีตัวแปรภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจ ตัวใดเลยที่มีความสัมพันธ์กับผู้ที่มีส่วนสนับสนุน/กระตุ้น/คลาใจให้ประกอบอาชีพการสอน ในขณะที่กำลังศึกษา อยู่ในสถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 101 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ หนังสือพิมพ์ และการวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพการสอน ในขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	12 (60.0)	8 (40.0)	0.14	2	การวางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะประกอบอาชีพการสอน ใน
	13 (65.0)	7 (35.0)			

ตารางที่ 101 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	13 (65.0)	7 (35.0)			ขณะที่กำลัง ศึกษาอยู่ใน สถาบันการ ศึกษา
	25 (73.5)	9 (26.5)			
งานที่รับผิดชอบใน การสอน	7 (58.3)	5 (41.7)	4.18	2	
	6 (42.9)	8 (57.1)			
	26 (68.4)	12 (31.6)			

ตารางที่ 101 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุการทำงาน	9 (50.0)	9 (50.0)	2.04	2	
	3 (75.0)	1 (25.0)			
อายุตัว	12 (66.7)	6 (33.3)	0.12	2	
	13 (61.9)	8 (38.1)			
	13 (61.9)	8 (38.1)			

ตารางที่ 101 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
เพศ	13 (61.9)	8 (38.1)	0.00	1	
	25 (64.1)	14 (35.9)			
สถานภาพการสมรส	16 (61.5)	10 (38.5)	0.07	2	
	20 (64.5)	11 (35.5)			
	2 (66.7)	1 (33.3)			

ตารางที่ 101 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	23 (63.9)	13 (36.1)	0.64	2	
	14 (60.9)	9 (39.1)			
	1 (100.0)				

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ไม่มีตัวแปรภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจตัวใดเลยที่มีความสัมพันธ์กับ การวางแผนไว้ล่วงหน้า จะประกอบอาชีพการสอน ในขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 102 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน ในขณะที่
กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	7 (35.0)	13 (65.0)	0.96	2	ความตั้งใจ อย่างแน่ว แน่ที่จะเพย แพร่ความรู้ ตามที่ได้ เล่าเรียน มา ใน ขณะที่กำลัง ศึกษาอยู่ใน
	10 (50.0)	10 (50.0)			สถาบันการ
	8 (40.0)	12 (60.0)			ศึกษา
	19 (55.9)	15 (44.1)			

ตารางที่ 102 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	2 (16.7)	10 (83.3)	6.90*	2	
	4 (28.6)	10 (71.4)			
อายุการทำงาน	16 (42.1)	22 (57.9)	2.35	2	
	6 (33.3)	12 (66.7)			
	3 (75.0)	1 (25.0)			

ตารางที่ 102 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	8 (44.4)	10 (55.6)	0.96	2	
	7 (33.3)	14 (66.7)			
	10 (47.6)	11 (52.4)			
เพศ	9 (42.9)	12 (57.1)	0.00	1	
	16 (41.0)	23 (59.0)			

ตารางที่ 102 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	12 (46.2)	14 (53.8)	0.41	2	
	12 (38.7)	19 (61.3)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
	17 (47.2)	19 (52.8)			

ศูนย์วิทยทรัพยากร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 102 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	8 (34.8)	15 (65.2)	1.62	2	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรงานที่รับผิดชอบในการสอนเพียงตัวเดียวที่มีความสัมพันธ์กับความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเผยแพร่ความรู้ตามที่ได้เล่าเรียนมา ในขณะที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านประชาสัมพันธ์ วิทยา และอื่น ๆ มีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเผยแพร่ความรู้ตามที่ได้เล่าเรียนมา ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านอื่น ส่วนใหญ่ยังไม่ค่อยมีความตั้งใจที่จะเผยแพร่ความรู้ตามที่ได้เล่าเรียนมานั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านประชาสัมพันธ์ วิทยา และอื่น ๆ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยมีความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเผยแพร่ความรู้ตามที่ได้เล่าเรียนมาสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสอนด้านอื่น

ตารางที่ 103 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และการเป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	14 (70.0)	6 (30.0)	5.78*	2	การเป็น สมาชิก สมาคม/ที่ ปรึกษา สมาคม
	13 (65.0)	7 (35.0)			
	19 (95.0)	1 (5.0)			
	30 (88.2)	4 (11.8)			

ตารางที่ 103 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f. ตัวแปรตาม
งานที่รับผิดชอบใน การสอน	7 (58.3)	5 (41.7)	6.00*	2
	9 (64.3)	5 (35.7)		
อายุการทำงาน	34 (89.5)	4 (10.5)	11.89**	2
	11 (61.1)	7 (38.9)		
	1 (25.0)	3 (75.0)		

ตารางที่ 103 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุตัว	17 (94.4)	1 (5.6)	5.74*	2	
	16 (76.2)	5 (23.8)			
	13 (61.9)	8 (38.1)			
เพศ	16 (76.2)	5 (23.8)	0.00	1	
	30 (76.9)	9 (23.1)			

ตารางที่ 103 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	24 (92.3)	2 (7.7)	6.28*	2	
	20 (64.5)	11 (35.5)			
	2 (66.7)	1 (33.3)			
	29 (80.6)	7 (19.4)			

ศูนย์วิทยพัชการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 103 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	17 (73.9)	6 (26.1)	3.69	2	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน งานที่รับผิดชอบในการสอน อายุการทำงาน อายุตน และสถานภาพการสมรส มีความสัมพันธ์กับการเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับการเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม
ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่นอกสถาบันอื่น ส่วนใหญ่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมสูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2. งานที่รับผิดชอบในการสอนมีความสัมพันธ์กับ การเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ และวาทะศิลป์ เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านอื่น ส่วนใหญ่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ และวาทะศิลป์ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสอนด้านอื่น
3. อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับการเป็น/ไม่เป็นสมาชิก/ที่ปรึกษาสมาคมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานระหว่าง 31 - 40 ปี เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานระหว่าง 31 - 40 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุการทำงานอื่น
4. อายุตัวมีความสัมพันธ์กับการเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตัวเกินกว่า 40 ปี เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม ส่วนผู้ที่มีอายุตัวอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตัวเกินกว่า 40 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมต่ำกว่าผู้ที่ เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม
5. สถานภาพการสมรสมีความสัมพันธ์กับ การเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานภาพแต่งงานแล้ว เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม ส่วนผู้ที่มีสถานภาพอื่น ส่วนใหญ่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม นั้นแสดงว่า ผู้ที่แต่งงานแล้ว มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการเป็น/ไม่เป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคมสูงกว่าผู้ตอบในสถานภาพอื่น

ตารางที่ 104 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	15 (75.0)	5 (25.0)	1.78	2	การเขียน บทความ/ ตำรา เกี่ยวกับ วิชาชีพ
	11 (57.9)	8 (42.1)			
	15 (75.0)	5 (25.0)			
	25 (75.8)	8 (24.2)			

ตารางที่ 104 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบใน การสอน	7 (58.3)	8 (24.2)	6.00	2	
	9 (64.3)	5 (35.7)			
อายุการทำงาน	29 (76.3)	9 (23.7)	4.75*	2	
	11 (64.7)	6 (35.3)			
	1 (25.0)	3 (75.0)			

ตารางที่ 104 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	14 (77.8)	4 (22.2)	0.85	2	
	14 (66.7)	7 (33.3)			
	13 (61.9)	7 (35.0)			
เพศ	15 (71.4)	5 (23.8)	0.00	1	
	26 (68.4)	12 (31.6)			

ตารางที่ 104 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	15 (60.0)	10 (40.0)	2.70	2	
	23 (74.2)	8 (25.8)			
	3 (100.0)				
	25 (71.4)	10 (28.6)			

ศูนย์วิทยพัชการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 104 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	16 (69.6)	7 (30.4)	2.34	2	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรอายุการทำงานเพียงตัวเดียวที่มีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ

กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี เขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่เขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั่นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการเขียนบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุการทำงานอื่น

**ตารางที่ 105 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ**

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	20	(100.0)	6.65*	2	การอ่าน บทความ/ ตำรา เกี่ยวกับ วิชาชีพ
	20	(100.0)			
	3	16 (15.8) (84.1)			

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 105 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบใน การสอน	2	31	1.08	2	
	(6.1)	(93.9)			
	1	11			
อายุการทำงาน	(8.3)	(91.7)	1.88	2	
	3	34			
	(8.1)	(91.9)			
		18			
		(100.0)			

ตารางที่ 105 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f. ตัวแปรตาม
	4	(100.0)		
อายุตัว	3	14 (82.4)	7.81*	2
		21 (100.0)		
		21 (100.0)		
เพศ	20	(100.0)	0.42	1

ตารางที่ 105 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	3 (7.7)	36 (92.3)			
	2 (8.0)	23 (92.0)			
สถานภาพการสมรส	1 (3.2)	30 (96.8)	0.82	2	
		3 (100.0)			
	3 (8.6)	32 (91.4)			

ตารางที่ 105 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	23	(100.0)	2.17	2	
	1	(100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงานและอายุที่มีความสัมพันธ์กับการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ส่วนใหญ่มีการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่จุฬาลงกรณ์-มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มมหาวิทยาลัยกรุงเทพ

2. อายุตนมีความสัมพันธ์กับการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพของผู้ตอบ

กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตนมากกว่า 30 ปี มีการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพมาก ส่วนผู้ที่มีอายุตนในช่วงอื่น ส่วนใหญ่มีการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพน้อย นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตนมากกว่า 30 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

ตารางที่ 106 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ หนังสือพิมพ์ และจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานประจำวัน

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	5 (25.0)	15 (75.0)	1.43	2	จรรยาบรรณ ในการ ปฏิบัติงาน ประจำวัน
	5 (25.0)	15 (75.0)			
	8 (40.0)	12 (60.0)			
	12 (35.3)	22 (64.7)			

ตารางที่ 106 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	2	10	1.48	2	
	(16.7)	(83.3)			
	4	10	4.40	2	
	(28.6)	(71.4)			
อายุการทำงาน	11	27	4.40	2	
	(28.9)	(71.1)			
	4	14			
	(22.2)	(77.8)			
	3	1			
	(75.0)	(25.0)			

ตารางที่ 106 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุตัว	6 (33.3)	12 (66.7)	0.14	2	
	6 (28.6)	15 (71.4)			
	6 (28.6)	15 (71.4)			
เพศ	9 (42.9)	12 (57.1)	1.69	1	
	9 (23.1)	30 (76.9)			

ตารางที่ 106 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	10 (38.5)	16 (61.5)	1.71	2	
	7 (22.6)	24 (77.4)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
	13 (36.1)	23 (63.9)			

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 106 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	5 (21.7)	18 (78.3)	1.82	2	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ไม่มีตัวแปรภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจตัวใดเลยที่มีความสัมพันธ์กับจรรยาบรรณการปฏิบัติงานประจำวัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 107 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	19 (95.0)	1 (5.0)	0.44	2	การเขียน บทความให้ กับหนังสือ พิมพ์
	18 (90.0)	2 (10.0)			
	18 (90.0)	2 (10.0)			
	34 (100.0)				

ตารางที่ 107 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	8 (66.7)	4 (33.3)	12.94**	2	
	13 (92.9)	1 (7.1)			
อายุการทำงาน	36 (94.7)	2 (5.3)	2.11	2	
	16 (88.9)	2 (11.1)			
	3 (75.0)	1 (25.0)			

ตารางที่ 107 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	17 (94.4)	1 (5.6)	0.26	2	
	19 (90.5)	2 (9.5)			
	19 (90.5)	2 (9.5)			
เพศ	19 (90.5)	2 (9.5)	0.00	1	
	36 (92.3)	3 (7.7)			

ตารางที่ 107 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f.
สถานภาพการสมรส	24 (92.3)	2 (7.7)	0.36	2
	28 (90.3)	3 (9.7)		
	3 (100.0)			
	32 (88.9)	4 (11.1)		

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 107 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	23 (100.0)		13.45**	2	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรงานที่รับผิดชอบในการสอน และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์ ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. งานที่รับผิดชอบในการสอนมีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านหนังสือพิมพ์ มีการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์มาก ส่วนผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านอื่น ส่วนใหญ่มีการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์น้อย นั่นแสดงว่า ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านหนังสือพิมพ์ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มรับผิดชอบในการสอนด้านอื่น

2. จำนวนบุตร/ธิดามีความสัมพันธ์กับการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์ของผู้ตอบ
กล่าวคือ ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดาเลย มีการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์มาก ส่วนผู้ที่มีบุตร/ธิดา
ส่วนใหญ่อมีการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์น้อย นั่นแสดงว่า ผู้ที่ไม่มีบุตร/ธิดา มีระดับของ
วิชาชีพนิยมที่วัดโดยการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์ สูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มที่มีบุตร/ธิดา

ตารางที่ 108 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และการการมองเห็นอนาคต ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	16 (94.1)	1 (5.9)	7.41*	2	การมองเห็นอนาคต ในหน่วยงานเดิม/ ที่ทำงานเดิม
	19 (100.0)				
	14 (73.7)	5 (26.3)			
	29 (87.9)	4 (12.1)			

ตารางที่ 108 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	8 (80.0)	2 (20.0)	2.37	2	
	12 (100.0)				
อายุการทำงาน	30 (83.3)	6 (16.7)	3.55	2	
	16 (100.0)				
	3 (100.0)				

ตารางที่ 108 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	15 (83.3)	3 (16.7)	3.55	2	
	15 (83.3)	3 (16.7)			
	19 (100.0)				
เพศ	15 (88.2)	2 (11.8)	0.00	1	
	34 (89.5)	4 (10.5)			

ตารางที่ 108 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	19 (86.4)	3 (13.6)	0.56	2	
	27 (90.0)	3 (10.0)			
	3 (100.0)				
	29 (87.9)	4 (12.1)			

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 108 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	20	2	0.00	1	
	(90.9)	(9.1)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงานเพียงตัวเดียวที่มีความสัมพันธ์กับการดำรงตำแหน่งงานอีก 10 ปีข้างหน้า ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม

กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยกรุงเทพ คาดหวังที่จะเลื่อนตำแหน่งงานสูงกว่าเดิม ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ในสถาบันอื่น ส่วนใหญ่คาดหวังที่จะดำรงตำแหน่งงานเท่า เดิมนั้นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยกรุงเทพ มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการมองเห็นอนาคตในการประกอบอาชีพ ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

ตารางที่ 109 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และการได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการ ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่
ผ่านมา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	13 (72.2)	5 (27.8)	1.94	2	การได้ เลื่อน ตำแหน่ง วิชาการใน ช่วงระยะ เวลา 10 ปีที่ผ่านมา
	15 (75.0)	5 (25.0)			
	17 (89.5)	2 (10.5)			

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 109 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	26 (78.8)	7 (21.2)	0.51	2	
	8 (72.7)	3 (27.3)			
	11 (84.6)	2 (15.4)			
อายุการทำงาน	32 (91.4)	3 (8.6)	11.92**	2	
	12 (66.7)	6 (33.3)			

ตารางที่ 109 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
	1 (25.0)	3 (75.0)			
	16 (94.1)	1 (5.9)			
อายุตัว	14 (73.7)	5 (26.3)	3.38	2	
	15 (71.4)	6 (28.6)			
เพศ	15 (75.0)	5 (25.0)	0.04	1	

ตารางที่ 109 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	30 (81.1)	7 (18.9)			
	20 (83.3)	4 (16.7)			
สถานภาพการสมรส	22 (73.3)	8 (26.7)	1.65	2	
	3 (100.0)				
	29 (87.6)	4 (12.1)			

ตารางที่ 109 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	16 (69.6)	7 (30.4)	6.55*	2	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรอายุการทำงาน และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับการได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการ ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับการได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานระหว่าง 16 - 25 ปี ได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการน้อยกว่า 2 ครั้ง นั่นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานระหว่าง 16 - 25 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุการทำงานอื่น

2. จำนวนบุตร/ธิดามีความสัมพันธ์กับการได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการ ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีบุตร/ธิดาไม่เกิน 3 คน ได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่อยู่ในกลุ่มอื่น ส่วนใหญ่ได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการน้อยกว่า 2 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีบุตร/ธิดา ไม่เกิน 3 คน มีระดับของวิชาชีพนิยม ที่วัดโดยการได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการ สูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มอื่น

ตารางที่ 110 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ หนังสือพิมพ์ และการได้เลื่อนระดับ ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	5 (26.3)	14 (73.7)	5.39*	2	การได้เลื่อนระดับในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม
	19 (31.6)	13 (68.4)			
	12 (60.0)	8 (40.0)			
	14 (42.4)	19 (57.6)			

ตารางที่ 110 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบใน การสอน	6 (54.5)	5 (45.5)	2.37	2	
	3 (21.4)	11 (78.6)			
อายุการทำงาน	21 (56.8)	16 (43.2)	12.98**	2	
	1 (5.9)	16 (94.1)			
	1 (25.0)	3 (75.0)			

ตารางที่ 110 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
อายุตัว	11 (64.7)	6 (35.3)	13.32**	2	
	10 (50.0)	10 (50.0)			
	2 (9.5)	19 (90.5)			
เพศ	8 (38.1)	13 (61.9)	0.00	1	
	15 (40.5)	22 (59.5)			

ตารางที่ 110 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	13 (54.2)	11 (45.8)	3.62	2	
	9 (29.0)	22 (71.0)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
	18 (51.4)	17 (48.6)			

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 110 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	5	18	3.95	1	
	(21.7)	(78.3)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน อายุการทำงาน และอายุคน มีความสัมพันธ์กับการได้เลื่อนระดับ ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิม ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับการได้เลื่อนระดับ ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เลื่อนระดับ 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ในสถาบันอื่น ส่วนใหญ่ได้เลื่อนระดับน้อยกว่า 2 ครั้ง นั่นแสดงว่า ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนระดับ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2. อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับการได้เลื่อนระดับในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบกล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 25 ปี ได้เลื่อนระดับ 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุการทำงานอยู่ในช่วงอื่นส่วนใหญได้เลื่อนระดับน้อยกว่า 2 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 25 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนระดับ สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุการทำงานอื่น

3. อายุตัวมีความสัมพันธ์กับการได้เลื่อนระดับ ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ในหน่วยงานเดิม/ที่ทำงานเดิมของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตนเกินกว่า 40 ปี ได้เลื่อนระดับ 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุตนอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญได้เลื่อนระดับน้อยกว่า 2 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตนเกินกว่า 40 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้เลื่อนระดับสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 111 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
หนังสือพิมพ์ และการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่
ผ่านมา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	11 (55.0)	9 (45.0)	0.70	2	การได้รับ เงินเดือน 2 ชั้น ใน ช่วงระยะ เวลา 10 ปีที่ผ่านมา
	10 (52.6)	9 (47.4)			
	13 (65.0)	7 (34.0)			
	23 (67.6)	11 (32.4)			

ตารางที่ 111 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
งานที่รับผิดชอบงาน การสอน	6 (54.5)	5 (45.5)	4.19	2	
	5 (35.7)	9 (64.3)			
อายุการทำงาน	25 (65.8)	13 (34.2)	3.02	2	
	7 (41.2)	10 (58.8)			
	2 (50.0)	2 (50.0)			

ตารางที่ 111 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	14 (77.8)	4 (22.2)	8.51**	2	
	13 (65.0)	7 (35.0)			
	7 (33.3)	14 (66.7)			
เพศ	12 (57.1)	9 (42.9)	0.00	1	
	22 (57.9)	16 (42.1)			

ตารางที่ 111 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			X ²	d.f.
สถานภาพการสมรส	19 (76.0)	6 (24.0)	8.62*	2
	15 (48.4)	16 (51.6)		
		3 (100.0)		
	24 (66.7)	10 (43.5)		

ศูนย์วิทยุทันตวิทยา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 111 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	12	13	2.21	1	
	(33.3)	(56.5)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรอายุตัวและสถานภาพการสมรส มีความสัมพันธ์กับการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. อายุตนมีความสัมพันธ์กับการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุตนเกินกว่า 40 ปี ได้รับเงินเดือน 2 ชั้น 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีอายุตนอยู่ในช่วงอื่น ส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือน 2 ชั้น น้อยกว่า 2 ครั้ง นั่นแสดงว่า ผู้ที่มีอายุตนเกินกว่า 40 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

2. สถานภาพการสมรสมีความสัมพันธ์กับการได้รับเงินเดือน 2 ชั้นในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานภาพแต่งงานแล้ว ได้รับเงินเดือน 2 ชั้น 2 ครั้งขึ้นไป ส่วนผู้ที่มีสถานภาพอื่น ส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือน 2 ชั้น น้อยกว่า 2 ครั้ง นั้นแสดงว่า ผู้ที่แต่งงานแล้ว มีระดับของวิชาชีพนิยมที่วัดโดยการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสถานภาพอื่น

จากตารางที่ 95-111 พอจะสรุปได้ว่า ผู้ที่มีระดับวิชาชีพนิยมสูงได้แก่บุคคลที่มีภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจดังต่อไปนี้คือ

- (1) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้ที่มีอายุคน 31 ปีขึ้นไป พิจารณาจากระดับการศึกษา
- (2) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี เป็นสตรี และแต่งงานแล้ว พิจารณาจากสาขาวิชาที่ศึกษา
- (3) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่ทำการสอนวิชาหนังสือพิมพ์และมีอายุคน 31-40 ปี พิจารณาจากความสอดคล้องกับความรู้ที่มารดาใช้ในการประกอบอาชีพ
- (4) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ ที่ทำการสอนด้านการประชาสัมพันธ์ โฆษณา และอื่น ๆ พิจารณาจากความตั้งใจอย่างแน่วแน่ที่จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน
- (5) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ที่ทำการสอนวิชาหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ และวาทะศิลป์ มีอายุการทำงาน 31-40 ปี มีอายุคน 40 ปีขึ้นไป และแต่งงานแล้ว พิจารณาจากการเป็นสมาชิกสมาคม
- (6) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน 15 ปี พิจารณาจากการเขียนตำรา/บทความวิชาชีพ
- (7) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมีอายุคนมากกว่า 30 ปีขึ้นไป พิจารณาจากมติดการอ่านตำรา/บทความวิชาชีพ
- (8) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่ทำการสอนวิชาหนังสือพิมพ์ และผู้ที่ไม่เป็นบุตร/ธิดา พิจารณาจากการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์

(9) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ พิจารณาจากการมองเห็น
อนาคตในหน่วยงานเดิม

(10) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่มีอายุการทำงานระหว่าง 16-25 ปี และผู้ที่มี
บุตร/ธิดา พิจารณาจากการได้เลื่อนตำแหน่งทางวิชาการ

(11) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้ที่มีอายุการทำงานไม่เกิน
25 ปี และอายุตนเกินกว่า 40 ปี พิจารณาจากการได้เลื่อนระดับ และ

(12) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่มีอายุตนเกินกว่า 40 ปี และเป็นผู้ที่แต่งงานแล้ว
พิจารณาจากมติดการได้รับเงินเดือนสองชั้น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

11. ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจ และวิชาชีพนิยามแห่งมหภาคของผู้สอน
วิชาชีพหนังสือพิมพ์ ความสัมพันธ์ดังกล่าวปรากฏอยู่ในตารางที่ 112-117 ข้างล่างนี้

ตารางที่ 112 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้สอนวิชาชีพ
 หนังสือพิมพ์ และวิชาชีพนิยามแห่งมหภาค พิจารณาจากตัวแปรทั้งหมด

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	16 (80.0)	4	0.22	2	วิชาชีพ
	17 (85.0)	3 (15.0)			นิยามแห่ง
	16 (80.0)	4 (20.0)			มหภาค
	32 (94.1)	2 (5.9)			พิจารณา
					จากตัวแปร
					ทั้งหมด

ตารางที่ 112 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบงาน การสอน	7 (58.3)	5 (41.7)	8.86*	2	
	10 (71.4)	4 (28.6)			
อายุการทำงาน	32 (84.2)	6 (15.8)	0.46	2	
	14 (77.8)	4 (22.2)			
	3 (75.0)	1 (25.0)			

ตารางที่ 112 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	16 (88.9)	2 (11.1)	1.05	2	
	16 (76.2)	5 (23.8)			
	17 (81.0)	4 (19.0)			
เพศ	19 (90.5)	2 (9.5)	0.89	1	
	30 (76.9)	9 (23.1)			

ตารางที่ 112 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	22 (84.6)	4 (15.4)	1.20	2	
	24 (77.4)	7 (22.6)			
	3 (100.0)				
	31 (86.1)	5 (13.9)			

ศูนย์วิทยพัชกร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 112 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	18	5	5.11*	2	
	(78.3)	(21.7)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรงานที่รับผิดชอบในการสอน และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยามานแห่งภาค ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

1. งานที่รับผิดชอบในการสอนมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยามของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านหนังสือพิมพ์ มีระดับของวิชาชีพนิยามานแห่งภาคที่วัดโดยตัวแปรทุกตัวสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสอนด้านอื่น
2. จำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยามของผู้ตอบ กล่าวคือ ผู้ที่มีบุตร/ธิดาไม่เกิน 3 คน มีระดับของวิชาชีพนิยามานแห่งภาคที่วัดโดยตัวแปรทุกตัวสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอื่น

ตารางที่ 113 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพตามมติการศึกษา 1 ในแง่มหภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	4 (20.0)	16 (80.0)	1.60	2	วิชาชีพ นิยมตามมติ การศึกษา 1 ในแง่ มหภาค
	4 (20.0)	16 (80.0)			
	7 (35.0)	13 (65.0)			

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 113 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	9 (26.5)	25 (73.5)	4.20	2	
	5 (41.7)	7 (58.3)			
	1 (7.1)	13 (92.9)			
อายุการทำงาน	9 (23.7)	29 (76.3)	1.44	2	
	4 (22.2)	14 (77.8)			

ตารางที่ 113 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	2 (50.0)	2 (50.0)			
อายุตัว	6 (33.3)	12 (66.7)	1.08	2	
	5 (23.8)	16 (76.2)			
	4 (19.0)	17 (81.0)			
เพศ	9 (42.9)	12 (57.1)	4.13*	1	

ตารางที่ 113 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
	6 (15.4)	33 (84.6)			
	7 (26.9)	19 (73.1)			
สถานภาพการสมรส	6 (19.4)	25 (80.6)	3.36	2	
	2 (66.7)	1 (33.3)			
	10 (27.8)	26 (72.2)			

ตารางที่ 113 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	5	18	6.12	2	
	(21.7)	(78.3)			
		1			
		(100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรเพศเพียงตัวเดียวที่มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติการศึกษาในแง่มหภาค

กล่าวคือ ผู้ที่เป็นหญิงมีระดับของวิชาชีพนิยมในแง่มหภาคที่วัดโดยตัวแปรการศึกษาสูงสุด และสาขาการศึกษาสูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มชาย

ตารางที่ 114 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยมตามมติการมีผู้สนับสนุนงานแห่งมหภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
สถานที่ทำงาน	9 (45.0)	11 (55.0)	1.00	2	วิชาชีพนิยม ตามมติการ มีผู้สนับสนุน งานแห่ง มหภาค
	7 (35.0)	13 (65.0)			
	6 (30.0)	14 (70.0)			
	12 (35.3)	22 (64.7)			

ตารางที่ 114 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	5	7	0.16	2	
	(41.7)	(58.3)			
	5	9			
	(35.7)	(64.3)			
	14	24			
	(36.8)	(63.2)			
อายุการทำงาน	8	10	2.79	2	
	(44.4)	(55.6)			
		4			
		(100.0)			

ตารางที่ 114 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	5 (27.8)	13 (72.2)	0.98	2	
	9 (42.9)	12 (57.1)			
	8 (38.1)	13 (61.9)			
เพศ	8 (38.1)	13 (61.9)	0.00	1	
	14 (35.9)	25 (64.1)			

ตารางที่ 114 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	8 (30.8)	18 (69.2)	0.77	2	
	13 (41.9)	18 (58.1)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
	12 (33.3)	24 (66.7)			

ศูนย์วิทยพัชการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 114 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	10 (43.5)	13 (56.5)	1.21	1	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ไม่มีตัวแปรภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจตัวใดเลย ที่มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติการมีผู้สนับสนุนในแง่มหภาค อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 115 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยมตามมิติความกระตือรือร้น ในแง่มหภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
สถานที่ทำงาน	17 (85.0)	3 (15.0)	2.02	2	วิชาชีพนิยม ตามมิติ ความ กระตือ รือร้น ใน แง่มหภาค
	16 (80.0)	4 (20.0)			
	19 (95.0)	1 (5.0)			
	34 (100.0)				

ศูนย์วิทยพัชร์พยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 115 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	8 (66.7)	4 (33.3)	12.20**	2	
	10 (71.4)	4 (28.6)			
อายุการทำงาน	37 (97.4)	1 (2.6)	11.67**	2	
	13 (72.2)	5 (27.8)			
	2 (50.0)	2 (50.0)			

ตารางที่ 115 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	17 (94.4)	1 (5.6)	3.20	2	
	19 (90.5)	2 (9.5)			
	16 (76.2)	5 (23.8)			
เพศ	17 (81.0)	4 (19.0)	0.31	1	
	35 (89.7)	4 (10.3)			

ตารางที่ 115 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	24 (92.3)	2 (7.7)	2.15	2	
	25 (80.6)	6 (19.4)			
	3 (100.0)				
	33 (91.7)	3 (8.3)			

ศูนย์วิทยพัชยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 115 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	19 (82.6)	4 (17.4)	7.61*	2	
	1 (100.0)				

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรงานที่รับผิดชอบในการสอน อายุการทำงาน และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติความกระตือรือร้น ในแง่มหภาค ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. งานที่รับผิดชอบในการสอนมีความสัมพันธ์กับ วิชาชีพนิยมตามมิติความกระตือรือร้น
ในแง่มหภาค กล่าวคือ ผู้ที่มีงานรับผิดชอบในการสอนด้านหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ และวาทยศิลป์ มีระดับของวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาค ที่วัดโดยตัวแปรการเป็นสมาชิกสมาคม การเขียนการอ่าน บทความ/ตำรา เกี่ยวกับวิชาชีพและการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มสอนด้านอื่น

2. อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติความกระตือรือร้น ในแง่
มหภาค กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานระหว่าง 16 - 25 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยม ในแง่
มหภาค ที่วัดโดยตัวแปรการเป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม การเขียนการอ่านบทความ/
ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ และการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

3. จำนวนบุตร/ธิดามีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติความกระตือรือร้น ในแง่
มหภาค กล่าวคือ ผู้ที่มีบุตร/ธิดาไม่เกิน 3 คน มีระดับของวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาค ที่วัดโดย
ตัวแปรการเป็นสมาชิกสมาคม/ที่ปรึกษาสมาคม การเขียนการอ่านบทความ/ตำราเกี่ยวกับวิชาชีพ
และการเขียนบทความให้กับหนังสือพิมพ์สูงกว่าผู้ตอบในกลุ่มอื่น



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 116 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยมตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดี ในแง่มหภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	14 (82.4)	3 (17.6)	2.71	2	วิชาชีพนิยม ตามมิติ ความ ผูกพัน/ ความจงรัก ภักดี ใน แง่มหภาค
	11 (64.7)	6 (35.3)			
	9 (56.3)	7 (43.8)			
	18 (64.3)	10 (35.7)			

ตารางที่ 116 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d. f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	8 (80.0)	2 (20.0)	0.85	2	
	8 (66.7)	4 (33.3)			
อายุการทำงาน	19 (63.3)	11 (36.7)	0.75	2	
	12 (75.0)	4 (25.0)			
	3 (75.0)	1 (25.0)			

ตารางที่ 116 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
อายุตัว	8 (57.1)	6 (42.9)	1.56	2	
	12 (66.7)	6 (33.3)			
	14 (77.8)	4 (22.2)			
เพศ	14 (77.8)	4 (22.2)	0.63	1	
	20 (62.5)	12 (37.5)			

ตารางที่ 116 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	11 (55.0)	9 (45.0)	3.42	2	
	20 (74.1)	7 (25.9)			
	3 (100.0)				
	21 (70.0)	9 (30.0)			

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 116 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
จำนวนบุตร / ธิดา	13 (68.4)	6 (31.6)	2.18	2	
		1 (100.0)			

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า ไม่มีตัวแปรภูมิหลังทางสังคมเศรษฐกิจตัวใดเลย ที่มี
ความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติความผูกพัน/ความจงรักภักดี ในแง่มหภาค อย่างมีนัยสำคัญ
ทางสถิติ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 117 : แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลังทางสังคม เศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม และวิชาชีพนิยมตามมิติความก้าวหน้า 1 ในแง่มหาภาค

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานที่ทำงาน	10 (50.0)	10 (50.0)	5.25*	2	วิชาชีพนิยมตามมิติความก้าวหน้า 1 ในแง่มหาภาค
	8 (40.0)	12 (60.0)			
	15 (75.0)	5 (25.0)			
	21 (61.8)	13 (38.2)			

ศูนย์วิทยุชุมชน
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 117 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
งานที่รับผิดชอบในการสอน	7 (58.3)	5 (41.7)	2.79	2	
	5 (35.7)	9 (64.3)			
อายุการทำงาน	27 (71.1)	11 (28.9)	10.80**	2	
	5 (27.8)	13 (72.2)			
	1 (25.0)	3 (75.0)			

ตารางที่ 117 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			X ²	d. f.	
อายุตัว	15 (83.3)	3 (16.7)	11.80**	2	
	12 (57.1)	9 (42.9)			
	6 (28.6)	15 (71.4)			
เพศ	11 (52.4)	10 (47.6)	0.00	1	
	22 (56.4)	17 (43.6)			

ตารางที่ 117 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ		ตัวแปรตาม
			χ^2	d.f.	
สถานภาพการสมรส	20 (76.9)	6 (23.1)	8.94*	2	
	12 (38.7)	19 (61.3)			
	1 (33.3)	2 (66.7)			
	26 (72.2)	10 (27.8)			

ศูนย์วิทยพัชการ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 117 (ต่อ)

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม		สถิติ	
			χ^2	d.f.
จำนวนบุตร / ธิดา	7 (30.4)	16 (69.6)	11.14**	2
		1 (100.0)		

หมายเหตุ * ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .05

** ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนัยสำคัญที่ .01

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีตัวแปรสถานที่ทำงาน อายุการทำงาน อายุตัว สถานภาพการสมรส และจำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมิติความก้าวหน้า ในแง่มหภาค ดังรายละเอียดข้างล่างนี้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. สถานที่ทำงานมีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยม ตามมิติความก้าวหน้าของผู้ตอบ

กล่าวคือ ผู้ที่มีสถานที่ทำงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีระดับของวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาค ที่วัดโดยตัวแปรการได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการ การเลื่อนระดับ และการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น สูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มสถาบันอื่น

2. อายุการทำงานมีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมติดความก้าวหน้าของผู้ตอบ
กล่าวคือ ผู้ที่มีอายุการทำงานระหว่าง 16 - 25 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาค ที่วัด
โดยตัวแปรการได้เลื่อนตำแหน่งวิชาการ การเลื่อนระดับ และการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น สูงกว่า
ผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

3. อายุตนมีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมติดความก้าวหน้าของผู้ตอบ กล่าวคือ
ผู้ที่มีอายุตนเกินกว่า 40 ปี มีระดับของวิชาชีพนิยม ในแง่มหภาค ที่วัดโดยตัวแปรการได้เลื่อน
ตำแหน่งวิชาการ การเลื่อนระดับ และการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น สูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มอายุอื่น

4. สถานภาพการสมรสมีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมติดความก้าวหน้าของผู้ตอบ
กล่าวคือ ผู้ที่แต่งงานแล้ว มีระดับของวิชาชีพนิยมในแง่มหภาค ที่วัดโดยตัวแปรการได้เลื่อน
ตำแหน่งวิชาการ การเลื่อนระดับ และการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น สูงกว่า ผู้ตอบในสถานภาพอื่น

5. จำนวนบุตร/ธิดา มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพนิยมตามมติดความก้าวหน้าของผู้ตอบ
กล่าวคือ ผู้ที่แต่งงานแล้ว มีระดับของวิชาชีพในแง่มหภาค ที่วัดโดยตัวแปรการได้เลื่อนตำแหน่ง
วิชาการ การเลื่อนระดับและการได้รับเงินเดือน 2 ชั้น สูงกว่า ผู้ตอบในกลุ่มอื่น

จากตารางที่ 112-117 พอจะสรุปได้ว่า ผู้ที่มีวิชาชีพนิยมสูงในแง่มหภาคได้แก่ บุคคล
ดังต่อไปนี้คือ

- (1) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่ทำการสอนวิชาหนังสือพิมพ์ และผู้มีบุตร/ธิดา
เกินกว่า 3 คน พิจารณาจากวิชาชีพนิยมในแง่มหภาค ซึ่งคิดจากการแปรวิชาชีพนิยมทั้งหมด
- (2) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่เป็นสตรี พิจารณาจากการศึกษา
- (3) ผู้สอนวิชาชีพหนังสือพิมพ์ที่ทำการสอนวิชาหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ และ
วาทะศิลป์ ผู้ที่มีอายุการทำงาน 16-25 ปี และผู้มีบุตร/ธิดาไม่เกิน 3 คน พิจารณาจาก
ความกระตือรือร้นในการทำงาน

(4) ผู้สอนวิชาชีพนิยมของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ที่มีอายุการทำงานระหว่าง 16-25 ปี ผู้ที่มีอายุงานเกินกว่า 40 ปีขึ้นไป และผู้ที่แต่งงานแล้ว พิจารณาจากความก้าวหน้าในการประกอบอาชีพ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย