

รายการอ้างอิง


ภาษาไทย

- พรรณทิพย์ ศิริวรรณบุศย์. 2530. ทฤษฎีจิตวิทยาพัฒนาการ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิเชียร เกตุสิงห์. 2536. คู่มือการวิจัย การแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS/PC+. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : ชมรมผู้สนใจงานวิจัยทางการศึกษา.
- วิเชียร เกตุสิงห์. 2538. สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย. ม.ป.ท.
- สุชา จันทน์เอม. 2533. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพมหานคร : บริษัท โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.
- สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์ และกรรณิการ์ สุขเกษม. 2533. การวิเคราะห์ปัจจัย การวิเคราะห์จัดกลุ่ม เทคนิคทางสถิติขั้นสูง สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล เล่ม 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ ภาพพิมพ์
- สุภัททา ปิ่นทะแพทย์. 2532. จิตวิทยาทั่วไป แนวคิดและทฤษฎีขั้นมูลฐาน. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด อรุณการพิมพ์.
- โสภา ชูพิกุลชัย. 2527. ความรู้เบื้องต้นทางจิตวิทยา. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สุตรไพศาล.
- อุทุมพร จามรมาน. 2537. ทฤษฎีการวัดทางจิตวิทยา. กรุงเทพมหานคร : หจก. พันนี้พับบลิชซิง.
- อุทุมพร จามรมาน. 25 ธันวาคม 2538. สัมภาษณ์.
- อุทุมพร (ทองอุไทย)จามรมาน. 2532. วิธีวิเคราะห์ตัวประกอบ. ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อนุমানราชธน. พระยา. 2516. ชาติ-ศาสนา-วัฒนธรรม. พระนคร : บรรณาการ.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาษาอังกฤษ

- Black, J., Steele. B., and Berney, R. 1993. Doing Ethics In Journalism. Bermingham, AL : EBSCO Media.
- Bull, N. J. 1969. Moral Education. London : Rontledge K. Kegan Raul.
- Good. C. V. 1964. Dictionary of Education. 2ed. New York : McGraw-Hill Book Co.
- Singletery, M. W., Caudill, S., Caudill, E., and White, A. 1990. Motives for Ethical Decision-Making. Journalism Quarterly. Vol. 67, No.4 : 964-972.
- White, H. A., and Pearce, R. C. 1991. Validating An Ethical Motivations Scale : Convergence and Predictive Ability. Journalism Quarterly. Vol. 68, No. 3 : 455-464.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลการวิเคราะห์ปัจจัย โดยโปรแกรม SPSS/PC

VARIABLE	COMMUNALITY	* FACTOR	EIGENVALUE	PCT OF VAR	CUM PCT
V1	0.33056	* 1	7.23422	13.9	13.9
V2	0.31747	* 2	4.37174	8.4	22.3
V3	0.20857	* 3	2.44483	4.7	27.0
V4	0.36258	* 4	2.31236	4.4	31.5
V5	0.28598	*			
V6	0.21755	*			
V7	0.34428	*			
V8	0.32372	*			
V9	0.29618	*			
V10	0.26110	*			
V11	0.26764	*			
V12	0.19526	*			
V13	0.49234	*			
V14	0.47838	*			
V15	0.38328	*			
V16	0.21488	*			
V17	0.29163	*			
V18	0.37429	*			
V19	0.17000	*			
V20	0.45647	*			
V21	0.32037	*			
V22	0.20167	*			
V23	0.38770	*			
V24	0.18474	*			
V25	0.13450	*			
V26	0.47800	*			
V27	0.14873	*			
V28	0.30622	*			
V29	0.31449	*			

V30	0.25964	*
V31	0.44596	*
V32	0.41361	*
V33	0.16311	*
V34	0.33052	*
V35	0.40002	*
V36	0.27241	*
V37	0.29954	*
V38	0.20487	*
V39	0.61523	*
V40	0.09726	*
V41	0.28016	*
V42	0.25532	*
V43	0.25153	*
V44	0.37603	*
V45	0.23720	*
V46	0.38548	*
V47	0.22495	*
V48	0.32896	*
V49	0.42529	*
V50	0.34671	*
V51	0.36432	*
V52	0.45640	*

VARIMAX ROTATION 1 FOR EXTRACTION 1 IN ANALYSIS 1 - KAISER

VARIMAX CONVERGED IN 6 ITERATIONS.

ROTATED	MATRIX:			
	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4
V1	-0.12969	-0.08819	0.51053	-0.21288
V2	0.13512	0.24095	0.48988	-0.03426
V3	0.17535	0.39921	-0.03425	0.13147
V4	0.11769	0.55443	0.20129	-0.02870
V5	0.00386	0.53317	0.04098	-0.00296
V6	0.08585	0.44068	0.08245	0.09586
V7	0.37428	0.42375	0.07686	-0.13684
V8	0.13580	0.49731	0.07133	-0.22994
V9	0.46692	0.12739	-0.24435	-0.04721
V10	0.38928	0.21115	-0.24645	0.06504
V11	0.45098	-0.06639	-0.24422	0.01438
V12	0.15653	0.23293	-0.30086	0.16122
V13	0.01420	0.19579	-0.26264	0.62035
V14	-0.19243	0.28729	0.59703	0.04871
V15	0.02827	0.58310	-0.19743	0.05915
V16	0.12091	0.36928	0.08650	0.23751
V17	0.05303	0.51170	-0.02129	0.16286
V18	0.56443	0.19284	-0.01491	0.13526
V19	0.33967	0.20236	-0.03297	0.11218
V20	-0.33393	0.13680	0.56845	-0.05576
V21	0.52781	0.10746	0.05024	0.16649
V22	0.34547	0.21347	0.18623	0.04547
V23	-0.05952	0.56982	0.15073	0.19167
V24	0.35484	0.11097	-0.11313	0.18362
V25	0.51890	0.05117	-0.11303	0.17276
V26	0.17404	0.07093	-0.08308	0.66013
V27	0.27434	0.03754	0.26083	-0.06347
V28	0.31984	0.38290	0.06308	0.23094
V29	0.46057	0.22301	-0.22677	0.03481

V30	-0.00872	0.31507	-0.16048	0.36681
V31	-0.00570	0.02867	0.66447	0.05989
V32	0.18096	0.28811	0.54495	-0.02969
V33	0.13274	0.30218	0.19784	0.12263
V34	0.54996	0.10805	0.10719	-0.07006
V35	0.03535	-0.12226	0.60688	0.12459
V36	0.09297	0.51294	-0.00977	0.02374
V37	0.30143	0.43479	0.07585	-0.11782
V38	0.3461	0.04616	-0.13269	0.25564
V39	0.15521	0.09105	0.11972	0.75400
V40	-0.03363	0.02258	0.16987	0.25839
V41	0.12833	0.36870	0.31113	0.17593
V42	0.40030	0.19154	-0.12057	0.20942
V43	0.47435	0.12712	0.10055	0.01591
V44	0.37720	0.45797	0.15330	-0.02263
V45	0.41296	0.07359	0.03590	0.24486
V46	0.15324	-0.00229	0.60020	-0.04184
V47	0.23530	0.18748	0.26588	0.25248
V48	0.57009	-0.01956	0.04572	-0.03843
V49	-0.16141	0.17014	0.60039	0.09908
V50	0.55238	0.06650	0.19028	-0.03091
V51	0.48073	-0.09221	0.13670	0.32563
V52	0.22413	-0.02459	0.05905	0.63409

FACTOR TRANSFORMATION MATRIX :

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4
FACTOR 1	0.70200	0.61385	0.13141	0.33632
FACTOR 2	-0.31467	0.25098	0.90240	-0.15385
FACTOR 3	0.60418	-0.68568	0.37478	-0.15603
FACTOR 4	-0.20771	-0.30006	0.16718	0.91590

FACTOR SCORE COEFFICIENT MATRIX : (สัมประสิทธิ์ปัจจัย)

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4
V1	0.00474	-0.03397	0.13061	-0.06044
V2	0.02571	0.02871	0.11396	-0.02910
V3	-0.00596	0.09606	-0.02769	0.01557
V4	-0.01822	0.14193	0.01908	-0.04773
V5	-0.05158	0.15591	-0.02341	-0.03031
V6	-0.02759	0.11197	-0.00307	0.00809
V7	0.06655	0.09104	0.00002	-0.10494
V8	0.00445	0.14254	-0.01372	-0.12738
V9	0.10538	0.00899	-0.06015	-0.06572
V10	0.06812	0.03569	-0.06614	-0.02021
V11	0.11608	-0.05052	-0.04712	-0.02951
V12	-0.00310	0.06383	-0.08589	0.03351
V13	-0.07061	0.03927	-0.06962	0.22797
V14	-0.06740	0.06415	0.13173	0.02805
V15	-0.06115	0.18009	-0.08650	-0.01447
V16	-0.02213	0.07906	0.00578	0.06519
V17	-0.05106	0.13934	-0.03411	0.03135
V18	0.11575	-0.00613	0.00043	-0.00119
V19	0.05796	0.02184	-0.01094	0.00622
V20	-0.08148	0.04125	0.12863	0.00568
V21	0.11415	-0.03374	0.02229	0.01974
V22	0.06905	0.01426	0.04399	-0.01746
V23	-0.08390	0.15543	0.00421	0.05102
V24	0.06357	-0.00574	-0.02422	0.03691
V25	0.11290	-0.03952	-0.01640	0.02330
V26	-0.01515	-0.02772	-0.01057	0.24122
V27	0.07871	-0.02967	0.07086	-0.04389
V28	0.02787	0.06489	0.00381	0.04612

V29	0.08820	0.03244	-0.06051	-0.03794
V30	-0.06644	0.08462	-0.05567	0.12499
V31	0.00789	-0.03663	0.17058	0.03350
V32	0.03385	0.03436	0.12641	-0.03253
V33	-0.00061	0.05714	0.03720	0.02461
V34	0.13951	-0.02633	0.03358	-0.07420
V35	0.02730	-0.08562	0.16747	0.06321
V36	-0.02983	0.14264	-0.03252	-0.02639
V37	0.04509	0.10070	-0.00248	-0.09246
V38	0.06180	-0.02690	-0.02416	0.06921
V39	-0.02415	-0.03797	0.04159	0.28190
V40	-0.02659	-0.01504	0.04586	0.10592
V41	-0.00970	0.06721	0.06298	0.04414
V42	0.06502	0.01270	-0.02971	0.03898
V43	0.11122	-0.01736	0.03016	-0.03568
V44	0.05698	0.08973	0.01954	-0.06081
V45	0.08144	-0.03565	0.01914	0.06110
V46	0.05835	-0.05216	0.15831	-0.01817
V47	0.02923	0.00110	0.06686	0.07532
V48	0.15360	-0.06419	0.02689	-0.05726
V49	-0.05134	0.02314	0.14171	0.05204
V50	0.14342	-0.04642	0.05840	-0.05529
V51	0.11205	-0.10277	0.05881	0.09854
V52	0.01307	-0.06885	0.03307	0.23476

COVARIANCE MATRIX FOR ESTIMATED REGRESSION FACTOR SCORES :


	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4
FACTOR 1	1.00000			
FACTOR 2		1.00000		

FACTOR 3 1.00000

FACTOR 4 1.00000

4 PC EXACT FACTOR SCORES WILL BE SAVED WITH ROOTNAME: FS
FOLLOWING FACTOR SCORES WILL BE ADDED TO THE ACTIVE FILE:
NAME LABEL

FS1	REGR FACTOR SCORE 1 FOR ANALYSIS	1
FS2	REGR FACTOR SCORE 2 FOR ANALYSIS	1
FS3	REGR FACTOR SCORE 3 FOR ANALYSIS	1
FS4	REGR FACTOR SCORE 4 FOR ANALYSIS	1



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Factor Score (คะแนนปัจจัย)

ID	FS1	FS2	FS3	FS4
223	-0.84964	0.65337	-0.08557	0.32928
224	0.56380	0.70840	-0.19520	-2.03911
225	-0.28352	-0.46940	-0.57891	0.24683
226	-0.91283	-0.36786	-0.35501	-0.33397
227	-3.70545	-2.54850	-0.89864	0.01767
229	0.66794	-1.60704	0.42754	0.50761
230	0.10840	0.03575	0.45942	-1.15012
101	0.55207	-0.28259	0.65950	-0.67209
102	-0.52247	-1.52828	0.00171	-0.67349
103	1.92301	-0.35248	0.41265	0.56459
104	-0.80491	-1.86060	1.20970	-0.57966
105	1.02326	-0.30899	-1.86333	0.60218
106	-1.19033	0.22014	1.70470	0.52368
107	0.09838	-1.56757	0.42028	-0.33326
108	-0.96726	-1.87518	1.38731	0.62696
109	-0.59880	-0.15215	-0.24579	-0.02627
110	0.98909	-1.23406	-0.20405	-0.81151
111	1.45554	0.82757	0.23432	1.07471
112	-0.69409	-1.29494	0.36827	0.83599
113	-0.49486	-0.66271	0.51224	-0.65964
115	-2.05195	-0.99898	-0.30677	-0.66690
118	0.80767	-0.23154	0.92323	0.95652
119	-1.70745	-2.44300	1.55810	-0.78402
120	-0.67417	-0.89847	0.20419	-0.51537
121	-0.33096	-1.48981	0.25163	-0.89957
122	1.04111	-0.37439	0.60762	-1.34323
123	-0.62694	-2.00333	0.33908	-0.18427
124	1.37589	-2.05963	0.28785	1.61703
125	0.33557	1.02014	-0.89629	-2.84322
126	-1.23598	-0.74706	-0.67784	-1.24277
127	-0.55317	-0.02749	0.32824	-1.76870

128	-1.20451	0.00840	1.44402	-1.40650
171	-1.11901	-0.32057	0.42241	1.09309
172	0.29189	-1.37211	0.33075	0.45518
174	0.34771	-0.44936	0.03080	-0.06722
175	0.40249	1.24926	0.64171	-0.41587
176	-0.84722	-0.77903	-0.90494	0.61569
177	-1.45192	-1.00899	0.01365	-1.75467
178	0.47440	0.23878	-0.55471	-0.06024
179	0.08183	-0.37673	-1.00787	-0.80275
180	-0.12592	-0.82526	0.12936	0.06306
183	0.61022	-1.01382	-0.06985	1.24736
185	-0.75644	-0.85729	-0.25365	1.90040
186	-0.65088	-1.49660	0.08071	0.23745
201	-0.19392	-0.80692	-1.14653	0.67788
202	-0.90632	-0.50732	-1.11417	0.40883
188	-0.34332	-0.72267	0.16165	0.85892
189	-0.53975	-1.57896	-0.70633	-0.32555
190	1.13432	-1.42607	-0.05077	-1.11469
191	1.06508	-1.51398	-0.99514	-0.31648
192	1.00543	-0.14123	-0.15520	0.94510
193	-0.09031	-0.29221	-0.01890	-0.15422
194	0.80126	0.07681	0.18343	1.48982
196	1.19425	-0.80208	0.40482	0.14152
197	2.42477	-1.14507	0.53090	-0.85893
198	0.60567	1.06463	-1.74283	0.66615
199	-1.45283	-0.43300	0.47997	-0.60311
200	0.09627	0.64063	-0.76372	-0.85083
208	1.03810	-0.95761	-0.70316	-0.52173
209	-1.86133	-1.76248	-0.59416	0.31418
210	-1.49290	-0.29840	-0.00532	1.27468
211	1.14420	-0.75709	0.23584	-1.46960
212	0.20973	0.22684	-0.40728	-0.33045
217	1.50204	1.25112	-0.60000	-0.29398

218	-0.50283	-0.59678	0.47605	0.02510
219	0.14162	0.01737	-0.52154	1.63501
220	1.33352	-0.12259	0.55977	0.23504
221	-0.49499	0.54957	0.38504	-1.18390
222	0.66379	-0.35513	-0.13708	-0.24399
232	-1.55729	0.05496	1.04589	0.52431
233	-1.34321	0.10218	-0.97269	0.57828
234	1.06572	-0.35516	0.23955	0.65003
235	-1.34027	-0.10514	-0.10232	0.61830
236	-1.05163	0.68692	0.57114	0.05511
242	0.14836	1.00840	0.30184	-0.41085
243	-0.52654	0.43855	-0.88549	-0.05270
244	-0.70286	0.18734	-0.29714	0.46962
245	0.08064	1.50575	-1.65297	0.95966
246	-0.35574	0.87807	-0.46141	0.44119
248	-1.38446	-0.15452	0.20144	-0.82672
250	0.56196	0.90681	-0.42947	-0.46058
251	1.67714	-0.02069	-0.67605	1.39217
252	-0.65934	-0.84282	-1.74389	0.93227
254	-1.03710	0.52926	0.30662	-0.43534
255	2.17562	-0.66650	2.34573	-1.60784
257	1.02049	0.70927	0.67329	0.06959
258	0.26574	1.64594	0.42873	0.09069
259	0.92025	0.76648	-0.72217	0.68915
260	0.81824	1.56784	-1.01907	0.43433
261	-0.11557	2.28586	-1.94583	-1.40066
263	-0.89441	1.09821	0.24964	-1.16556
264	-1.34264	-0.28428	0.87983	-0.00707
265	-2.10012	1.36886	0.74929	1.85902
266	-0.48778	0.07407	-0.03478	0.03668
268	-0.02170	1.20065	0.70242	-0.41352
270	0.39618	-0.06570	-1.82174	1.09880
271	0.70460	1.40247	-0.12910	-1.13818

272	-0.54049	-0.48339	0.19757	-0.50206
273	0.56724	0.55638	0.20902	2.10159
274	0.46223	-1.49305	-0.48258	1.30616
275	1.35629	-2.37912	-0.64761	2.29536
276	2.09395	-1.18714	2.30794	-1.44650
277	0.01334	1.13724	0.56770	-0.16459
278	0.06289	-0.11312	0.78604	0.10294
279	0.86541	-1.20434	0.80356	-2.17493
280	-0.65481	1.14010	-0.64021	-0.53988
282	-0.66409	2.29389	-1.87326	0.71140
283	-0.33288	0.93364	0.95296	-0.68038
284	1.02720	1.36373	-1.75520	0.27512
286	1.15042	2.13204	1.45937	1.27634
289	-0.18405	0.26163	-0.09807	0.67362
290	1.28328	1.04506	3.60840	1.33927
292	0.67108	2.03410	1.68205	1.39587
293	-0.74485	1.61210	2.98878	1.10202
295	-1.45881	0.58291	0.66622	-0.07524
297	0.09236	1.05406	1.17403	0.85310
298	0.12554	0.36311	-0.30026	0.10556
299	-0.64519	1.06945	0.17621	0.55901
129	0.63082	1.16892	1.17116	1.25187
130	-0.07967	0.38853	0.64104	0.92726
131	1.52750	-0.13931	-0.99162	-0.90630
132	1.32412	1.48524	0.63524	1.02329
133	0.77333	-0.47097	-0.54218	0.16110
134	0.72649	-0.96929	0.43072	1.92640
135	-1.22417	0.69390	0.98854	-0.49060
137	0.33203	-0.89369	-1.15698	1.20785
138	-0.11972	0.65089	-0.10504	0.83263
139	-1.19313	0.56751	2.33196	0.17759
140	0.60691	-1.10984	3.72893	-1.98193
141	-0.86511	-0.49422	-1.26527	-0.39227

142	-0.84218	0.00060	0.13784	0.16115
143	0.33117	1.41416	0.68983	-2.76952
144	-0.23836	0.81368	-0.15506	-0.09609
145	1.02840	1.25079	0.81132	0.33286
146	0.13315	-0.36480	0.19074	-0.19304
147	0.84174	0.16017	-1.18902	0.62786
148	-0.29685	-0.44713	-0.00759	0.11795
149	0.91786	-1.49969	0.20375	0.83763
150	-0.12805	0.70924	-1.91165	0.61559
151	-0.48590	-0.29657	1.79089	1.82110
152	0.50059	0.27614	0.45530	-0.88149
153	-0.65462	0.81686	-0.06775	-0.36698
154	1.56518	-1.06337	-0.27152	0.31078
155	-1.88106	-0.43539	-0.13107	0.17180
156	-1.73232	-1.06370	-0.93609	-0.10756
157	-1.05692	1.03264	2.13523	0.35296
158	-1.11214	-0.82027	-0.55842	-0.69645
159	0.98129	-2.14512	-0.57521	1.22575
160	-0.12879	0.02984	-0.61642	-0.26212
161	-0.26979	-0.70227	-0.75087	0.54135
162	-1.13084	0.19090	0.11289	0.25423
163	0.16365	0.49563	-0.00076	-0.84448
164	0.04145	1.13295	1.76695	-0.03048
165	0.68143	0.24500	-0.39471	-0.88325
166	-0.26643	0.81108	1.71515	-0.06983
167	-1.05675	-0.39973	-0.64016	-0.93271
168	0.12993	0.48336	-0.54871	-0.78328
169	-0.52593	0.41220	-0.78392	-0.37520
170	0.99329	0.06780	-0.06636	1.69311
1	1.04121	0.66596	-0.91590	-0.13875
2	0.83806	0.76403	0.90718	-0.53196
3	0.47050	0.17346	0.50398	0.09724
4	-0.68959	0.08347	0.00730	-0.46193

5	1.13420	0.29807	-1.35557	-0.50739
6	0.52640	1.08534	1.15636	-1.87054
7	1.12818	1.11179	-1.76525	-1.28886
8	-0.77147	0.08922	0.40891	0.56546
9	1.62949	1.02798	-0.71170	-0.29365
10	-2.53353	2.62888	-0.17801	-2.60404
11	-0.19332	-0.25867	-0.55664	0.34427
50	-0.42238	0.49727	-1.36945	-0.75190
51	0.33091	0.33575	-0.30953	-2.10609
53	-0.69622	-0.20425	-1.41659	-0.38797
54	0.28973	0.15583	0.39458	-1.13916
55	-0.03332	0.02489	0.25639	0.97641
57	-1.82955	0.25328	-0.85854	-0.38486
59	0.81724	-1.20692	0.01846	-0.02147
60	-1.19903	-1.06071	-1.84328	0.78757
61	1.53616	-1.33676	0.03885	0.21637
62	1.41097	-1.42947	-0.52146	-4.09521
63	-1.18314	2.35889	1.32408	0.32955
64	-1.50425	1.23774	0.93759	1.58476
65	0.38009	-0.04194	-0.63498	-0.89716
66	-0.22710	0.89784	-1.77051	1.36267
67	0.52889	0.59765	1.87899	-0.02389
68	1.86700	-0.52262	-1.11719	-0.75076
69	0.39575	1.15085	-3.03435	-1.48196
70	0.95146	0.19535	-0.48051	0.55697
71	-0.41242	-0.25044	0.27261	-0.16017
72	-0.28511	-0.09292	0.57287	-0.42479
80	-0.00522	0.14265	-0.05971	1.03466
81	-1.10938	0.07913	0.33821	1.34129
82	0.27814	1.15962	-0.61071	0.82242
83	0.39713	1.45519	-0.80453	0.36758
84	0.51459	0.02946	-0.00551	0.99486
85	0.40457	-1.56535	-1.02486	-0.73450

86	0.93826	1.21319	-1.73478	-0.40687
301	0.23282	0.13915	0.25756	2.00155
302	1.58989	0.02596	-0.01137	-0.66785
303	1.26133	-0.15799	-0.16777	1.80114
304	1.72030	-0.95927	1.52401	0.65739
305	0.68329	-0.63459	0.87102	-0.32040
306	-1.55896	0.92148	-1.81386	1.03087
307	0.13695	1.74297	-0.29953	0.32914
308	-1.35140	0.21813	0.40207	-0.67627
309	-1.15992	-0.17151	0.51118	-0.80192
310	0.46944	-0.01104	-1.10565	-0.14082
311	0.34693	0.30563	-0.34134	-0.36070
312	-1.17895	0.13521	0.38218	0.32579
313	0.42117	-0.60524	-0.04828	0.06974

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ผลการศึกษาแบ่งตามกลุ่มตัวอย่าง 3 กลุ่ม ที่ได้จากวิธีการวิเคราะห์ปัจจัย
แบบ Q-Factor Analysis (จัดกลุ่มคน)**

จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 210 ตัวอย่าง ทำการเลือกให้เหลือเพียง 180 ตัวอย่าง* โดยแบ่งตามสถาบัน ๗ ละ 60 ตัวอย่าง (60x3=180) นำมาวิเคราะห์ปัจจัย แบบ Q-Factor Analysis ผลการวิเคราะห์ แบ่งกลุ่มปัจจัยของตัวอย่างทั้งหมดได้เป็น 3 กลุ่มปัจจัย

กลุ่มที่ 1 (Factor1) ประกอบด้วย นิสิตนักศึกษา จาก

- | | |
|---|-------------|
| - สถาบันราชภัฏสวนสุนันทาและสถาบันราชภัฏสวนดุสิต | จำนวน 38 คน |
| - มหาวิทยาลัย กรุงเทพ | จำนวน 26 คน |
| - จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | จำนวน 25 คน |

กลุ่มที่ 2 (Factor2) ประกอบด้วย นิสิตนักศึกษา จาก

- | | |
|---|-------------|
| - สถาบันราชภัฏสวนสุนันทาและสถาบันราชภัฏสวนดุสิต | จำนวน 14 คน |
| - มหาวิทยาลัย กรุงเทพ | จำนวน 21 คน |
| - จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | จำนวน 8 คน |

กลุ่มที่ 3 (Factor3) ประกอบด้วย นิสิตนักศึกษา จาก

- | | |
|---|-------------|
| - สถาบันราชภัฏสวนสุนันทาและสถาบันราชภัฏสวนดุสิต | จำนวน 8 คน |
| - มหาวิทยาลัย กรุงเทพ | จำนวน 13 คน |
| - จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | จำนวน 27 คน |

*เลือก 180 ตัวอย่างจาก 210 ตัวอย่าง เนื่องจากข้อจำกัดของการวิเคราะห์แบบ Q-Factor Analysis และหน่วยความจำชั่วคราวของเครื่อง Mainframe ที่ใช้ประมวลผล

นำคะแนนปัจจัย (Factor Score) ของทั้ง 3 ปัจจัย มาคูณถึงตัวแปรที่เกี่ยวข้องในแต่ละปัจจัย ได้ดังนี้

กลุ่ม(คน)ปัจจัยที่ 1 (Factor1) มีตัวแปรที่กลุ่มนี้ เห็นด้วยหรือยอมรับ(คะแนนปัจจัยเป็น

+) คือ

ข้อความที่	ตัวแปรที่	คะแนนปัจจัย(FACTOR SCORE)
3	3	0.88084
4	4	0.24357
9	9	0.69587
10	10	0.53813
11	11	0.40838
12	12	0.39412
13	13	1.54733
15	4	0.93737
18	10	0.56552
19	12	0.73674
21	3	0.48369
24	9	0.41154
25	11	0.50184
26	13	1.47697
28	6	0.10861
29	9	0.80461
30	12	2.05898
34	11	0.04585
36	4	0.48897
37	7	0.25549
38	10	1.01276
39	13	1.67722
40	4	0.86695
42	12	0.68950
43	3	0.29216
45	11	0.17223

50	5	0.10210
51	9	0.48274
52	13	1.35974

จากข้อความที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มคนในปัจจุบันที่ 1 พบว่า ประกอบด้วยตัวแปร ดังต่อไปนี้

ตัวแปรที่ 3 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความคิดที่ว่า ความรู้ในข้อมูลเปรียบเทียบเสมือนอำนาจ
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ

ตัวแปรที่ 4 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความคิดที่ว่า ความพยายามในการทำงานนำมาซึ่งความ
สำเร็จ

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 5 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความคิดที่ อิงกับความคิดของผู้ร่วมงาน

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 1 ข้อความ

ตัวแปรที่ 6 แรงจูงใจเกี่ยวกับ มาตรฐานของนายจ้าง

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 1 ข้อความ

ตัวแปรที่ 7 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความต้องการรู้ของสาธารณชน

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 1 ข้อความ

ตัวแปรที่ 9 แรงจูงใจเกี่ยวกับ มาตรฐานในวิชาชีพ

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 10 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความเชื่อถือของประชาชนต่อสื่อมวลชน

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ

ตัวแปรที่ 11 แรงจูงใจเกี่ยวกับ กฎหมาย

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 12 แรงจูงใจเกี่ยวกับ สามัญสำนึกทางจริยธรรม

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 13 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความเชื่อทางศาสนา

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

เลือกตัวแปรที่มีข้อความเกี่ยวข้อง ตั้งแต่ 3 ข้อความขึ้นไป จะได้ตัวแปรที่เป็นแรงจูง
ใจของกลุ่ม(คน)ปัจจุบันที่ 1 คือ ตัวแปรที่ 3,4,9,10,11,12,13

กลุ่ม(คน)ปัจจัยที่ 2 (Factor2) มีตัวแปรที่กลุ่มนี้เห็นด้วยหรือยอมรับ(คะแนนปัจจัยเป็น+)

คือ

ข้อความที่	ตัวแปรที่	คะแนนปัจจัย(FACTOR SCORE)
2	2	0.79036
3	3	0.04378
4	4	0.65979
5	5	1.56008
6	6	0.68682
7	7	1.40592
8	8	1.41652
9	9	0.79032
10	10	0.66543
11	11	0.40578
12	12	0.23068
15	4	1.06712
16	6	0.48006
17	8	0.72133
18	10	0.25424
19	-12	0.40684
21	3	0.65339
22	5	0.45244
23	7	0.51049
24	9	0.21828
25	11	0.21508
27	3	1.26452
28	6	0.49149
29	9	0.72425
32	5	0.13708
33	8	0.07885

34	11	0.49436
36	4	0.27800
37	7	0.24684
41	8	0.06045
42	12	0.09131
43	3	0.38324
44	7	1.30693
45	11	0.06410
48	10	0.51202
50	5	0.35687

จากข้อความที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มคนในปัจจุบันที่ 2 พบว่า ประกอบด้วยตัวแปร ดังต่อไปนี้

ตัวแปรที่ 2 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความก้าวหน้าส่วนตัว

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 1 ข้อความ

ตัวแปรที่ 3 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความคิดที่ว่า ความรู้ในข้อมูลเปรียบเสมือนอำนาจ

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 4 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความคิดที่ว่า ความพยายามในการทำงานนำมาซึ่งความสำเร็จ

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ

ตัวแปรที่ 5 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความคิดที่อิงกับความคิดของเพื่อนร่วมงาน

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 6 แรงจูงใจเกี่ยวกับ มาตรฐานของนายจ้าง

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ

ตัวแปรที่ 7 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความต้องการทางสาธารณชน

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 8 แรงจูงใจเกี่ยวกับ บรรทัดฐานของสังคม

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 9 แรงจูงใจเกี่ยวกับ มาตรฐานในวิชาชีพ

มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ

ตัวแปรที่ 10 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความเชื่อถือของประชาชนต่อสื่อมวลชน
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ

ตัวแปรที่ 11 แรงจูงใจเกี่ยวกับ กฎหมาย
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ

ตัวแปรที่ 12 แรงจูงใจเกี่ยวกับ สามัญสำนึกทางจริยธรรม
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ

เลือกตัวแปรที่มีข้อความเกี่ยวข้อง ตั้งแต่ 3 ข้อความขึ้นไป จะได้ตัวแปรที่เป็นแรงจูงใจของกลุ่ม(คน)ปัจจัยที่ 2 คือ ตัวแปรที่ 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

กลุ่ม(คน)ปัจจัยที่ 3 (Factor2) มีตัวแปรที่กลุ่มนี้เห็นด้วยหรือยอมรับ(คะแนนปัจจัยเป็น+)

คือ

ข้อความที่	ตัวแปรที่	คะแนนปัจจัย(FACTOR SCORE)
1	1	0.29318
7	7	0.07104
9	9	1.19933
10	10	0.93686
11	11	1.45635
18	10	0.51167
19	12	0.49473
21	3	0.97236
22	5	0.41023
24	9	0.75434
25	11	0.88368
27	3	0.99069
29	9	1.06602
31	2	1.52707
32	5	0.29472
34	11	0.84459
35	1	0.75316

38	10	0.55995
42	12	1.07127
43	3	1.20108
45	11	0.68206
46	2	1.00552
48	10	1.50562
50	5	1.07861
51	9	1.52045

จากข้อความที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มคนในปัจจุบันที่ 3 พบว่า ประกอบด้วยตัวแปร ดังต่อไปนี้

- ตัวแปรที่ 1 ไม่มีความรู้หรือความสนใจทางจริยธรรมในวิชาชีพ
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 2 ข้อความ
- ตัวแปรที่ 2 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความก้าวหน้าส่วนตัว
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 2 ข้อความ
- ตัวแปรที่ 3 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความคิดที่ว่า ความรู้ในข้อมูลเปรียบเสมือนอำนาจ
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ
- ตัวแปรที่ 5 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความคิดที่อิงกับความคิดของเพื่อนร่วมงาน
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 3 ข้อความ
- ตัวแปรที่ 7 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความต้องการรู้ของสาธารณชน
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 1 ข้อความ
- ตัวแปรที่ 9 แรงจูงใจเกี่ยวกับ มาตรฐานในวิชาชีพ
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ
- ตัวแปรที่ 10 แรงจูงใจเกี่ยวกับ ความเชื่อถือของประชาชนต่อสื่อมวลชน
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ
- ตัวแปรที่ 11 แรงจูงใจเกี่ยวกับ กฎหมาย
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 4 ข้อความ
- ตัวแปรที่ 12 แรงจูงใจเกี่ยวกับ สามัญสำนึกทางจริยธรรม
มีข้อความที่เกี่ยวข้อง 2 ข้อความ

เลือกตัวแปรที่มีข้อความเกี่ยวข้อง ตั้งแต่ 3 ข้อความขึ้นไป จะได้ตัวแปรที่เป็นแรงจูง
ใจของกลุ่ม(คน)ปัจจัยที่ 3 คือ ตัวแปรที่ 3,5,9,10,11



ศูนย์วิทยพัรพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถาม

ทัศนคติของนักศึกษาต่อวิชาชีพสื่อมวลชน

และการตัดสินใจแก้ปัญหาเฉพาะหน้าจากเหตุการณ์สมมุติ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ข้อ 1-2 จะตอบหรือไม่ก็ได้)

1. ชื่อ.....สกุล.....
2. สถานที่ติดต่อได้.....โทรศัพท์.....
3. เพศ () หญิง () ชาย
4. ปัจจุบันท่านอายุ.....ปี
5. ปัจจุบันท่านกำลังศึกษาอยู่ที่.....คณะ.....
ชั้นปีที่.....ภาค/สาขาวิชา.....
6. วิชาทางสาขานิเทศศาสตร์ที่ได้ลงทะเบียนเรียนแล้ว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() 1. การเขียนข่าวและรายงานข่าวเบื้องต้น	() 5. การวิจัย
() 2. ทฤษฎีการสื่อสารมวลชน	() 6. การเขียนเชิงวารสารศาสตร์
() 3. จริยธรรมในวิชาชีพสื่อมวลชน	() 7. กฎหมายทางสื่อมวลชน
() 4. ประวัติหนังสือพิมพ์	() 8. การสื่อข่าว
7. เกรดเฉลี่ยสะสม.....
8. ภูมิลำเนาของท่าน

() กทม.	() ต่างจังหวัดระบุ.....
----------	--------------------------
9. ปัจจุบันท่านอาศัยอยู่กับ

() บิดา-มารดา	() ญาติพี่น้อง	() เพื่อน	() อยู่คนเดียว
() อื่น ๆ ระบุ.....			
10. ค่าใช้จ่ายที่ใช้จ่ายต่อเดือนโดยเฉลี่ย

() น้อยกว่า 1,000 บาท	() 1,001-2,000 บาท
() 2,001-3,000 บาท	() 3,001-4,000 บาท
() 4,001-5,000 บาท	() 5,001-6,000 บาท
() 6,001-7,000 บาท	() มากกว่า 7,000 บาท
11. ได้รับค่าจ้างส่วนใหญ่มาก

() บิดา-มารดา	() ญาติพี่น้อง	() ทำงานเอง	() ทุนการศึกษา	() อื่น ๆ.....
----------------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------

โปรดอ่านข้อความต่อไปนี้แล้ว เลือกแสดงความคิดเห็นโดยใส่เครื่องหมาย / ใน

ข้อละ 1 ช่อง

ข้อความที่ขอให้ท่านแสดงความคิดเห็น	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	กำกวม	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
1. เรื่องจริยธรรมในวิชาชีพสื่อมวลชนเป็นเรื่องเพื่อผืน ของสื่อมวลชน					
2. เกียรติยศชื่อเสียงและรายได้ คือเครื่องวัดความก้าว หน้าในวิชาชีพสื่อมวลชน					
3. ข้าพเจ้าเต็มใจที่จะซบถุ่ย เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่มีค่า ต่อข่าวมากที่สุด					
4. ข้าพเจ้าจะทำทุกอย่างเพื่อให้งานของข้าพเจ้าสำเร็จ สมบูรณ์					
5. ข้าพเจ้าจะไม่ทำนสิ่งซึ่งขัดกับความคิดเห็นส่วนใหญ					
6. ในงานข่าว ผู้มีประสบการณ์มาก่อน ย่อมสามารถ แนะนำเราได้ถูกต้อง					
7. ความต้องการรู้ของสาธารณชน คือปัจจัยหลักในการ เลือกเสนอข่าว					
8. ประชาชน คือผู้ตัดสินใจการกระทำของสื่อมวลชน					
9. สื่อมวลชนควรมีความรับผิดชอบต่อประโยชน์ของ ปัจเจกชน สถาบัน และสังคม					
10. ความเชื่อถือที่ประชาชนมีต่อสื่อมวลชน คือสิ่งสำคัญ					
11. เราควรคำนึงถึงสิทธิของผู้ตกเป็นข่าว ที่พึงมีตาม กฎหมาย					
12. วิธีการที่ผิด ย่อมนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ผิด ถึงแม้จะมีเจตนาดีก็ตาม					

ข้อความที่ขอให้ท่านแสดงความคิดเห็น	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	กำกวม	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
13. ศาสนา คือเครื่องกล่อมเกล่าให้เป็นคนดี มีจริยธรรม					
14. ถ้ามีพระวางกับความถูกต้องทางจริยธรรมในวิชาชีพ ก็จะเป็นอุปสรรคต่อความก้าวหน้า					
15. ค่าของคน อยู่ที่ผลของงาน					
16. วิธีการเสนอข่าว จะต้องขึ้นอยู่กับแนวนโยบาย ของหัวหน้าข่าว หรือบรรณาธิการข่าว					
17. ข้าพเจ้าจะไม่เสนอข่าวที่ขัดต่อบรรทัดฐานของสังคม					
18. สื่อมวลชนต้องทำตัวให้เป็นที่ยิ่งของประชาชน					
19. ข้าพเจ้าอยากให้นักข่าวทุกคนเท่าเทียมกัน					
20. ข้าพเจ้าไม่เห็นความสำคัญในเรื่องจริยธรรม ในวิชาชีพสื่อมวลชนเท่าใดนัก					
21. ความสนใจในรูปร่าง เรื่องราวต่าง ๆ คือจุดเริ่มต้น ของการเป็นสื่อมวลชนที่ดี					
22. ข้าพเจ้าให้ความสำคัญกับสิ่งที่เพื่อนร่วมงานคิด เกี่ยวกับการกระทำของข้าพเจ้า					
23. ข่าวที่ดี คือข่าวที่เสนอแล้วประชาชนให้ความสนใจ					
24. เสรีภาพและความเป็นไท คือสิ่งสำคัญในวิชาชีพ สื่อมวลชน					
25. ทุกคนในสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งสื่อมวลชนจำเป็นต้อง ทำตามกฎหมาย					
26. หลักคำสอนในศาสนา เป็นพื้นฐานของวิชาชีพ สื่อมวลชน					

ข้อความที่ขอให้ท่านแสดงความคิดเห็น	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	กำกวม	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
27. ในวิชาชีพสื่อมวลชน ผู้ที่มีข้อมูลหรือรู้มากที่สุด เปรียบเสมือนผู้มีอำนาจ					
28. นโยบายขององค์กร คือสิ่งที่นักข่าวทุกคนจะต้อง ยึดถือและปฏิบัติตาม					
29. สื่อมวลชน จะต้องเสนอข่าวด้วยความเที่ยงธรรม และจริงจัง					
30. ข้าพเจ้า เชื่อว่าความยุติธรรมจะต้องเกิดขึ้นในสังคม ไทย					
31. ความก้าวหน้าในการทำงาน เป็นตัวกระตุ้นให้เกิด งานที่ดี ได้มากกว่าสำนักทางจริยธรรมในวิชาชีพ					
32. ข้าพเจ้า เชื่อในสุภาษิตที่ว่า เข้าเมืองตาหลิ่วต้อง หลิ่วตาตาม					
33. เราควรระวังและหลีกเลี่ยงสิ่งที่จะกระทบต่อความคิด ความเชื่อ ของคนในสังคม					
34. แม้ว่าโทษฐานหมิ่นประมาทจะไม่ถึงกับรุนแรงนัก แต่เราก็จำเป็นต้องคำนึงถึง เสนอในการเสนอข่าว					
35. ข้าพเจ้า เชื่อในวิจรรย์ญาณของข้าพเจ้ามากกว่าหลัก จริยธรรมในวิชาชีพสื่อมวลชน					
36. เพื่อให้ได้ข่าวมา ข้าพเจ้ายินดีจะทำทุกอย่าง ไม่ว่าจะต้องลำบากเพียงใด					
37. เรื่องใด ที่ประชาชนสนใจใคร่รู้ ข้าพเจ้าจะพยายาม ทุกวิถีทางที่จะนำมาเสนอ					
38. ถ้าเสนอข่าวด้วยความมีจริยธรรม จะทำให้ประชาชน เชื่อถือ					
39. ความศรัทธาในศาสนา เป็นเรื่องซึ่งถึงความมี จริยธรรมของสื่อมวลชนได้					
40. ความสำเร็จ เกิดจากความพยายามของตัวเอง เพียงเท่านั้น					

ข้อความที่ขอให้ท่านแสดงความคิดเห็น	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	กำกวม	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
41. ข้าพเจ้าถือเกณฑ์ของสังคม เป็นเครื่องตัดสินความถูกต้อง ความผิด					
42. ความรับผิดชอบต่อสังคม คือเรื่องที่ต้องระลึกถึงเสมอ ในการเสนอข่าว					
43. สื่อมวลชนที่ดี ควรมีความกระตือรือร้นที่จะแสวงหา ข้อมูลแปลกใหม่อยู่เสมอ					
44. ความสนใจของประชาชน คือความสำเร็จในการ เสนอข่าว					
45. กฎหมาย คือสิ่งจำเป็นในการทำหน้าที่สื่อมวลชน					
46. การที่ได้รับการยอมรับว่ามีผลงานข่าวยอดเยี่ยมย่อม มีโอกาสดำเนินการ มากกว่าการได้รับการชมเชย ว่ามีจริยธรรมในวิชาชีพ					
47. ข้าพเจ้าคิดว่าหัวหน้า คือปัจจัยสำคัญในการพัฒนา ความสามารถของข้าพเจ้า					
48. สื่อมวลชน ไม่สามารถดำรงอยู่ได้ถ้าขาดความเชื่อถือ และยอมรับจากประชาชน					
49. เรื่องจริยธรรมในวิชาชีพสื่อมวลชนเป็นเรื่องที่ควรพูด ถึงในแวดวงวิชาการมากกว่านำมาปฏิบัติจริง					
50. ข้าพเจ้าต้องการให้เพื่อนร่วมงานยอมรับในตัว ข้าพเจ้า					
51. ความมีน้ำใจเป็นนักกีฬาและมีมารยาท คือสิ่งสำคัญ ในการเสนอข่าว					
52. นักข่าวที่ดี ควรศึกษาหลักทางศาสนาของตนให้ถ่องแท้					

ส่วนที่ 3 เหตุการณ์สมมุติ

แบบทดสอบนี้ เป็นเหตุการณ์สมมุติ ที่ท่านอาจพบในการประกอบวิชาชีพสื่อมวลชน ไม่มีคำตอบใดถูก หรือ ผิด ฉะนั้น โปรดเลือกคำตอบตามความคิดเห็นของท่าน หรือ ที่ท่านเห็นด้วยมากที่สุด โดยใส่เครื่องหมาย / ใน () ที่ตรงกับข้อที่ท่านเลือก เรื่องละ 1 ข้อ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนา แบบทดสอบ นี้ต่อไป

เรื่องที่ 1

ถ้าหากคุณ กำลังประกอบวิชาชีพเป็น นักข่าว หนังสือพิมพ์รายวัน ฉบับหนึ่งวันหนึ่งมีคนส่ง FAX มาที่โรงพิมพ์ของคุณ เป็น ข้อมูลลับ พร้อม หลักฐาน เกี่ยวกับเบื้องหลังกรณี เพชรฆาต แต่ เมื่อตรวจสอบ ปรากฏว่า เป็นการส่งผิด ผู้ส่งต้องการส่งให้นักข่าวอีกคน ของหนังสือพิมพ์ คู่แข่งกัน กับหนังสือพิมพ์ที่คุณสังกัด คุณจะทำอย่างไรกับข้อมูลใน FAX นั้น เพราะเหตุผลใด

- () 1. ไม่ใช้ข้อมูลนั้น และส่งไปให้ถึงมือนักข่าวของหนังสือพิมพ์ ที่เป็นคู่แข่ง
- () 2. รับนำข้อมูลนั้นไปใช้ เพราะเป็นเรื่องที่ประชาชนสนใจ
- () 3. รับนำข้อมูลไปใช้ เรื่องนี้จะเป็นผลงานชิ้นสำคัญของเรา
- () 4. ตรวจสอบว่า FAX ถูกส่งมาจากที่ไหน และพยายามสืบหาข้อมูลเอง
- () 5. ให้หัวหน้า หรือ เพื่อนร่วมงาน ช่วยตัดสินใจ
- () 6. นำข้อมูลนี้ไปขายต่อ

เรื่องที่ 2

ในการไปหาข่าว การแถลงข่าวประชาสัมพันธ์เปิดตัวโครงการบ้านพักอาศัยรูปแบบใหม่ใจกลางเมือง ของบริษัทยักษ์ใหญ่ด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ บริษัทหนึ่งหลังจากแถลงข่าวเสร็จแล้ว ก็มีการมอบ ของที่ระลึก เล็กๆน้อยๆ แก่ผู้สื่อข่าว แต่เมื่อแกะกล่องของที่ระลึกดู ปรากฏว่า เป็นทองคำหนัก 5 บาท คุณจะทำอย่างไรกับของที่ระลึกชิ้นนี้ เพราะเหตุผลใด

- () 1. รับ เพราะเรื่องนี้ไม่ผิดกฎหมาย
- () 2. ไม่รับก็งั้น เพราะเราไม่ได้ขอเขา เขาให้เราเอง
- () 3. คุณนักข่าวคนอื่นว่ารับหรือไม่ แล้วทำตามเสียงส่วนใหญ่
- () 4. รับ เพราะทองคำหนักแค่ 5 บาท เป็นเรื่องเล็กน้อยเมื่อเทียบกับ มูลค่าโครงการ
- () 5. ตามความเห็นหัวหน้า ถ้าให้รับ ก็รับ ถ้าไม่ให้รับ ก็ไม่รับ
- () 6. ไม่รับ เพราะเปรียบเสมือนการรับสินบน

เรื่องที่ 3

คุณได้รับมอบหมายให้ ไปหาชาวสาคัญขึ้นหนึ่งเกี่ยวกับการส่งหนังสือไทยไปขายตัว ที่ญี่ปุ่น คุณพยายามทำข่าวให้ เจาะลึก เพื่อให้ได้ข้อมูลมากกว่าข่าวโดยทั่วไป คุณสืบสาวไปถึงแหล่งที่มา และมีหลักฐานแน่ชัด ว่ามี นักการเมืองใหญ่ คนหนึ่งเกี่ยวข้องกับพันด้วย แต่เมื่อนำข้อมูลนี้กลับมาให้ บรรณาธิการ คุณกลับถูก ห้ามไม่ให้เสนอข้อมูล ในส่วนที่ เกี่ยวข้องกับ กับนักการเมืองนั้น คุณจะทำอย่างไร เพราะเหตุผลใด

- () 1. ยืนยันว่าต้องเสนอ เพราะข้อมูลส่วนนี้ เป็นส่วนที่ประชาชนจะต้องให้ความสนใจอย่างมาก
- () 2. ยืนยันว่าต้องเสนอให้ได้ เพราะ เรื่องนี้ ผิดศีลธรรมอย่างร้ายแรง
- () 3. ยินยอมให้ตัดข้อมูลส่วนนั้น เพราะการสร้างความขัดแย้งเป็นการตัดอนาคตตัวเอง
- () 4. ยินยอมให้ตัดข้อมูลส่วนนั้น เพราะบรรณาธิการต้องมีเหตุผลที่สำคัญแน่นอน
- () 5. ยืนยันว่าต้องเสนอ เป็นหน้าที่ของสื่อมวลชนที่ต้องเสนอความจริง
- () 6. ยินยอมให้ตัดข้อมูลส่วนนั้น เพราะส่วนที่เหลือก็ยังสามารถเสนอ ไม่เห็นน่าจะเป็นเดือดร้อน

เรื่องที่ 4

คุณได้รับโทรศัพท์ด่วนว่า ขณะนี้มีการชุมนุมประท้วงของคนงานโรงงานแห่งหนึ่งย่าน รังสิต และกำลังเกิดเหตุวุ่นวาย มีการ ใช้กำลัง เข้าปราบปราม คุณจึงรีบไปที่เกิดเหตุ และสามารถ ถ่ายภาพ การใช้ ความรุนแรง ไว้ได้ เพียงคนเดียว เพราะเหตุการณ์เกิดรวดเร็วมากและนักข่าวคนอื่น ๆ มาไม่ทัน ทางโรงงานเสนอ เงิน ให้คุณ เป็นจำนวนเลข 6 หลัก แลกกับ ฟิล์ม ม้วนที่คุณถ่ายภาพไว้ คุณจะทำอย่างไร เพราะเหตุผลใด

- () 1. รับเงิน เพราะไม่มีใครรู้เห็น ไม่ต้องเสนอภาพ เสนอแค่ข่าวก็พอแล้ว
- () 2. ไม่รับเงิน เพราะภาพการใช้ความรุนแรง เป็นสิ่งที่ ประชาชนสนใจ
- () 3. ไม่รับเงิน เพราะเป็นการทุจริตต่อวิชาชีพ
- () 4. ไม่รับเงิน เพราะการใช้กำลังเข้าสลายการชุมนุม ผิดหลักสิทธิมนุษยชน
- () 5. รับเงิน เพราะภาพการใช้ความรุนแรง มีให้เห็นมากมาย ไม่เสนอสักครั้งก็คงไม่เป็นไร
- () 6. รับเงิน เพราะเงินที่ได้เท่ากับรายได้ที่ต้องหาเกือบ 1 ปี

เรื่องที่ 5

ข่าวอาชญากรรม เป็นข่าวที่ต้องอาศัยข้อมูลจาก แหล่งข่าว ตำรวจ ยศพันเอกนายหนึ่ง เป็นคนที่ให้ข่าวที่ดีและถูกต้อง แก่คุณเป็นประจำมาเป็นเวลานาน วันหนึ่ง ตำรวจนายนั้น ขับรถ ยี่ออสเตร เข้าไปในช่องทางที่ทำให้เดินรถทางเดียว ด้วยความเร็วสูง เป็นเหตุให้ ชนคนตาย ตำรวจนายนั้นของเรื่อง อย่าให้คุณเสนอข่าวของเขา คุณจะทำอย่างไร เพราะเหตุผลใด

- () 1. ไม่เสนอข่าว เพราะการทำลายแหล่งข่าวคือการปิดช่องทางการหาข่าวในอนาคต
- () 2. ไม่เสนอข่าว เพราะไม่เห็นความจำเป็นที่ต้องเสนอ
- () 3. เสนอข่าว เพราะชีวิตของคนมีค่าเท่าเทียมกัน
- () 4. เสนอข่าว เพราะเขาทำผิดกฎหมาย
- () 5. เสนอข่าว เพราะเป็นเรื่องที่ประชาชนสนใจ
- () 6. ให้บรรณาธิการ ตัดสินใจ

เรื่องที่ 6

คืนหนึ่งคุณกำลังขับรถตระเวนหาข่าว มีหญิงคนหนึ่งอยู่ในสภาพ เสื้อผ้าฉีกขาด ผมยุงเหยิง เดินเซออกจากข้างทาง ขวางรถคุณไว้ คุณจำได้ว่าเป็น ดาราสาว คนหนึ่ง เมื่อช่วยเหลือและสอบถาม ปรากฏว่าเธอถูก ข่มขืน เธอ จะไม่แจ้งความ และขอร้องงามาให้คุณนำเสนอข่าว คุณจะทำอย่างไร เพราะเหตุผลใด

- () 1. เสนอข่าว เพราะคิดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อเธอเท่าไร
- () 2. ไม่เสนอข่าว เพราะเป็นการละเมิดสิทธิของเธอ
- () 3. เสนอข่าว เพราะถ้าเป็นนักข่าวคนอื่นก็ต้องเสนอเหมือนกัน
- () 4. ไม่เสนอข่าว เพราะเป็นการซ้ำเติมเธอ
- () 5. เสนอข่าว เพราะเธอเป็นคนที่ทุกคนสนใจ
- () 6. เสนอข่าว เพราะจะเป็นผลงาน

ประวัติผู้เขียน

นาย อรรถวุฒิ จันทร์บุษราคัม เกิดเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2512 ที่อำเภอเมือง จังหวัดระยอง สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในปีการศึกษา 2534 ก่อนเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการหนังสือพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2536 ปัจจุบันทำงานเป็นนักวิจัยในบริษัท ผู้จัดการ จำกัด(มหาชน)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย