

ภาคผนวก

- ก. ลำดับการตอบคำถาม ตารางแสดงโมเดลผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้า สถาบันการศึกษาแบบ 4
อันดับ และคะแนนจำลองที่ทำให้กำหนดค่าวิกฤตเริ่มต้นของคณะวิชาที่ 15-16 ด้วย 167-180
ตามลำดับ
- ข. โปรแกรมที่ทดสอบผลบนเครื่อง ซิริอุส ซึ่งกำหนดขนาด 27 คณะวิชาไว้ โดยรับจำนวนคณะวิชา
โดยรับจำนวนคณะวิชาด้วยตัวแปร SCHOOL ในกระบวนการชื่อ CALLCMU
- ค. แสดงผลการกระจายของคะแนนสอบรอบจุดค่าวิกฤต เมื่อให้ค่า $MAX = 14$
- ง. ตารางที่ 3.1 และ 3.2 : แสดงการปรับค่าจุดวิกฤตจนได้คำตอบแบบอัตโนมัติ เมื่อ
 $MAX = 8, 16$ และ 20
- จ. โมเดลผู้สมัครสอบคัดเลือกชุดที่สองและโปรแกรมที่ทดสอบบนเครื่องคาลิโอะ ซึ่งกำหนดค่าอธิบาย
เป็นภาษาไทย (แสดงเฉพาะกระบวนการชื่อ LIST)

MAXIMUM RANGE OF COUNT AT OVER CRITERIA IS 14
 AMOUNT OF SCHOOL 20

PLEASE ENTER 20 INITIAL CRITERIA

180 279 216 242 189 170 164 186 280 216 240 188 144 200 167 180 203 162 189 166

TABLE I
 Entrance Examination Candidates Model

FACULTY	PREFERENCE				TOTAL
	FIRST	SECOND	THIRD	FOURTH	
1. Science	20	77	98	110	305
2. Medicine	39	1	0	3	43
3. Nursing	121	25	13	23	182
4. Dental	10	7	3	5	25
5. Nat R Agri	59	116	38	84	297
6. Nat R Ind M	10	23	12	27	72
7. Nat R Ind W	10	8	11	8	37
8. Nat R Engi	21	40	36	51	148
9.	59	1	0	0	60
10.	52	0	0	0	52
11. Pharmacy	41	29	4	22	96
12. Engineering	59	50	17	40	166
13. Ma.Sci. Bu.Ad	132	129	117	72	450
14.	0	0	0	41	41
15. Educ.Science	20	90	223	61	394
16. Hu.&So.Sc.M	100	167	73	21	361
17. Hu.&So.Sc.F	116	18	1	4	139
18. Hu.&So.Sc.Is	10	0	0	2	12
19. Ma.Sci.Pu.Ad	158	87	77	13	335
20. Educ Art	74	212	202	8	496
TOTAL CANDIDATES	1111	1080	925	595	3711

12167	13	129	16	226	-1	-1	-1	-1
14010	13	128	5	162	15	159	-1	-1
12166	13	128	19	192	20	177	8	178
4013	15	177	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5030	15	175	13	149	-1	-1	-1	-1
4149	15	174	13	116	12	152	-1	-1
4270	15	173	13	131	-1	-1	-1	-1
3100	15	172	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5033	15	171	13	140	-1	-1	-1	-1
4260	15	170	13	140	6	174	8	150
4140	15	169	13	111	3	118	6	175
12060	15	168	1	168	-1	-1	-1	-1
4010	15	167	13	128	1	168	-1	-1
5031	15	166	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4230	15	165	1	168	13	98	-1	-1
4260	15	164	12	125	13	98	-1	-1
4221	15	164	13	115	6	174	-1	-1
5040	15	163	13	125	8	166	3	111
14120	15	162	12	152	1	168	-1	-1
12070	15	160	5	164	1	164	12	152
4260	15	159	12	152	-1	-1	-1	-1
5047	15	158	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13031	15	156	13	137	1	168	-1	-1
4215	16	181	19	184	20	175	-1	-1
8085	16	181	19	188	20	178	-1	-1
12106	16	181	19	197	20	184	-1	-1
4095	16	181	20	180	19	191	13	125
14125	16	180	19	192	13	125	-1	-1
4215	16	180	20	171	19	180	-1	-1
2115	16	180	20	178	19	193	-1	-1
12106	16	180	19	197	20	184	-1	-1
14136	16	180	19	191	20	179	13	135
6025	16	180	13	107	20	173	-1	-1
2045	16	180	19	188	20	178	-1	-1
2055	16	179	20	176	19	184	-1	-1
1035	16	179	20	178	19	187	-1	-1
14135	16	179	19	194	20	181	-1	-1
9045	16	179	20	172	19	188	-1	-1
4215	16	179	19	192	20	180	-1	-1
5095	16	179	20	176	19	178	-1	-1
12095	16	179	19	190	20	177	-1	-1
14136	16	178	19	189	20	175	-1	-1