

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro rok 2003/2004

Přijímací řízení do bakalářského programu B2612 **Elektrotechnika a informatika** na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2003/2004 proběhlo ve dnech 9.6. až 13.6.2003, náhradní termín byl 28.9.2003.

Základní údaje

Přijímací zkouška se skládala z písemného testu z matematiky a písemného testu z fyziky. Mezi oběma testy byla přestávka 15 minut.

Test z matematiky obsahoval 15 úloh, na jejichž vyřešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test vyhodnocovala komise jmenovaná děkanem fakulty.

Test z fyziky obsahoval 20 otázek, na jejichž vyřešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test vyhodnocovala komise jmenovaná děkanem fakulty.

Celkový výsledek přijímací zkoušky byl dán součtem bodů za oba testy. Pro přijetí bylo třeba získat celkem alespoň 16 bodů.

V průběhu přijímací zkoušky nenastala žádná situace, která by mohla některé uchazeče zvýhodnit nebo ohrozit objektivitu testu.

Seznam přijatých uchazečů byl zveřejněn na úřední desce fakulty a na www stránkách fakulty.

Počty uchazečů

	Prezenční forma	Kombinovaná forma
Ke studiu se přihlásilo celkem	3137	499
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	1072	84
K přijímací zkoušce bylo pozváno	2065	415
Přijímací zkouška v řádném termínu		
dostavilo se	1543	227
úspěšně vykonalo	1268	151
neúspěšně vykonalo	275	76
omluvilo se (pozváno na náhradní termín)	188	96
nedostavilo se	334	92
Přijímací zkouška v náhradním termínu		
dostavilo se	92	56
úspěšně vykonalo	62	33
neúspěšně vykonalo	30	23
nedostavilo se	96	40
Celkem přijato	2402	268
V řádném termínu se zapsalo	1346	-
V náhradním termínu se zapsalo	109	-
Celkem se zapsalo	1455	254
z toho bez přijímací zkoušky	539	-
z toho na základě přijímací zkoušky	916	-
K zápisu se nedostavilo	947	14

Statistická charakteristika testů z matematiky v řádném termínu

varianta testu	počet testů	max. dosažený počet bodů	min. dosažený počet bodů	průměr	směrodatná odchylka	rozptyl
1	118	20	1	11,41	4,37	19,07
2	131	19	0	9,69	3,79	14,36
3	12	18	3	13,00	5,67	26,67
4	2	12	10	11,00	1,00	1,00

5	73	19	2	10,25	4,45	19,77
6	135	20	0	9,58	4,39	19,23
8	126	20	1	9,63	4,34	18,83
9	13	20	8	14,38	3,50	12,24
10	129	20	2	10,78	4,19	17,55
11	129	20	5	12,05	3,80	14,42
12	132	20	1	11,48	4,37	19,10
13	115	20	4	12,22	4,30	18,48
14	77	20	1	8,14	4,51	20,36
15	130	20	1	11,01	4,39	19,30
16	116	20	2	12,32	4,55	20,68
17	131	20	2	10,54	3,91	15,27
18	77	18	2	9,82	3,96	15,71
19	124	20	1	10,01	4,60	21,19
celkem	1770	20	0	10,72	4,41	19,43

Statistická charakteristika testů z fyziky v řádném termínu

varianta testu	počet testů	max. dosažený počet bodů	min. dosažený počet bodů	průměr	směrodatná odchylka	rozptyl
1	89	19	2	9,03	3,55	12,62
2	132	20	1	9,37	4,32	18,64
4	131	20	4	10,69	3,79	14,34
6	117	20	4	12,21	3,59	12,92
8	131	20	5	13,11	3,31	10,99
10	126	20	3	11,52	3,79	14,38
12	74	19	6	11,14	3,06	9,39
14	117	20	4	11,70	3,83	14,69
16	131	19	6	12,16	3,16	10,00
18	131	20	1	11,81	4,04	16,35
20	76	18	4	9,17	3,30	10,90
22	130	20	4	11,23	3,32	11,01
24	130	20	4	12,31	3,60	12,98
28	125	19	4	10,64	3,32	11,00
30	128	20	2	11,33	4,13	17,08
celkem	1768	20	1	11,25	3,84	14,72

Statistická charakteristika celkových výsledků

počet testů	max. dosažený počet bodů	min. dosažený počet bodů	průměr	směrodatná odchylka	rozptyl
1770	40	3	21,96	7,14	50,94

1.11.2003
 doc. ing. Karel Müller, CSc.,
 proděkan

