

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro rok 2004/2005

Přijímací řízení do bakalářského programu 2612R **Elektrotechnika a informatika** na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2004/2005 proběhlo ve dnech 14.6. až 18.6.2004, náhradní termín byl 7.9.2004.

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 15 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	3036	438
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	1047	84
K přijímací zkoušce bylo pozváno	1989	354
Přijímací zkouška v řádném termínu		
dostavilo se	1416	195
úspěšně vykonalo	1149	115
neúspěšně vykonalo	267	80
omluvilo se (pozváno na náhradní termín)	166	87
nedostavilo se	407	72
Přijímací zkouška v náhradním termínu		
dostavilo se	80	41
úspěšně vykonalo	73	24
neúspěšně vykonalo	7	17
nedostavilo se	83	46
Celkem přijato	2520	318
V řádném termínu se zapsalo	1260	-
V náhradním termínu se zapsalo	217	-
Celkem se zapsalo	1477	280
z toho bez přijímací zkoušky	534	-
z toho na základě přijímací zkoušky	943	-
K zápisu se nedostavilo	1043	38

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	124	20	2	9,83	3,95	15,64
5	106	20	2	9,31	4,15	17,25
6	134	20	2	10,93	4,57	20,85
7	108	19	2	9,60	3,93	15,46

8	102	20	2	10,21	3,94	15,52
9	123	20	1	11,30	4,35	18,91
10	66	18	2	8,50	3,61	13,04
11	63	20	1	8,78	4,91	24,14
12	103	20	2	11,68	4,13	17,05
13	134	20	2	10,59	4,36	19,05
14	123	20	1	9,63	4,19	17,52
15	100	18	1	10,23	4,08	16,62
17	12	15	2	10,92	3,40	11,58
18	62	19	1	8,65	3,84	14,75
19	104	19	1	10,88	4,27	18,20
20	130	20	2	10,42	4,12	16,98
21	10	16	5	9,30	3,13	19,81
celkem	1604	20	1	10,27	4,26	18,15

Statistická charakteristika testů z fyziky v řádném termínu

Varianta testu	Počet testů	Max. dosažený počet bodů	Min. dosažený počet bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Rozptyl
2	103	20	3	11,20	3,92	15,33
3	134	20	4	11,12	3,64	13,25
4	124	18	3	10,24	3,19	10,20
5	12	16	5	11,58	3,35	11,24
6	65	19	2	8,48	3,60	12,99
7	105	20	2	11,01	4,19	17,55
8	121	19	3	10,83	3,23	10,42
9	104	18	3	9,89	3,59	12,86
10	132	18	3	10,11	3,22	10,36
13	64	18	2	9,72	3,87	15,01
14	107	20	2	9,08	3,88	15,06
15	130	19	2	10,51	3,91	15,25
16	105	19	2	9,85	4,25	18,03
17	125	20	2	10,51	3,79	14,36
20	65	18	1	7,74	3,89	15,15
21	101	18	5	10,89	3,28	10,77
23	10	15	1	9,10	4,23	17,89
celkem	1607	20	1	10,23	3,79	14,38

Statistická charakteristika celkových výsledků

Počet testů	Max. dosažený počet bodů	Min. dosažený počet bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Rozptyl
1602	39	3	20,52	6,91	47,70

15.10.2004
 doc. ing. Karel Müller, CSc.,
 proděkan

