

# Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro rok 2005/2006

Přijímací řízení do bakalářského programu 2612R **Elektrotechnika a informatika** na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2005/2006 proběhlo ve dnech 14. 6. až 17. 6. 2005, náhradní termín byl dne 5. 9. 2005.

## Základní údaje

Přijímací zkouška se skládala z písemného testu z matematiky a písemného testu buď z fyziky nebo z informatiky (podle volby uchazeče). 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.

Testy z fyziky a informatiky obsahovaly 20 otázek, na jejichž vyřešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Testy vyhodnocovaly komise jmenované 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	3126	450
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	1168	104
K přijímací zkoušce bylo pozváno	1958	346
Přijímací zkouška v řádném termínu		
dostavilo se	1403	249
úspěšně vykonalo	1165	210
neúspěšně vykonalo	229	39
omluvilo se (pozváno na náhradní termín)	153	30
nedostavilo se	402	67
Přijímací zkouška v náhradním termínu		
dostavilo se	108	30
úspěšně vykonalo	73	25
neúspěšně vykonalo	35	2
nedostavilo se	45	3
Celkem přijato	2406	314
V řádném termínu se zapsalo	1337	-
V náhradním termínu se zapsalo	70	-
Celkem se zapsalo	1407	272
z toho bez přijímací zkoušky	578	82
z toho na základě přijímací zkoušky	829	192
K zápisu se nedostavilo	999	42

## Statistická charakteristika testů z matematiky v řádném termínu

Varianta testu	Počet testů	Max. dosažený počet bodů	Min. dosažený počet bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Rozptyl
31	118	18	1	9,31	4,18	17,55
32	118	19	1	9,24	4,36	19,07
33	123	19	2	10,53	4,13	17,07
35	13	20	10	15,77	3,84	14,79

38	113	20	2	9,04	4,10	16,81
39	111	18	2	10,56	3,71	13,81
40	116	20	0	10,40	4,85	23,56
41	111	20	2	12,65	3,85	14,84
42	114	20	2	12,70	4,54	20,63
45	112	17	2	9,04	3,63	13,24
46	103	20	0	10,28	4,45	20,42
47	12	20	1	11,41	5,42	29,40
48	134	17	1	10,29	3,66	13,39
50	114	20	1	10,67	4,26	18,18
celkem	1403	20	0	10,36	4,37	19,10

## Statistická charakteristika testů z fyziky a informatiky v řádném termínu

Varianta testu	Počet testů	Max. dosažený počet bodů	Min. dosažený počet bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Rozptyl
inf 1	110	19	6	11,77	2,47	6,13
inf 2	111	18	6	11,94	2,73	7,46
inf 3	121	19	2	10,99	3,16	9,99
inf 7	121	15	4	9,69	2,47	6,14
inf 8	111	18	4	10,78	2,70	7,32
fyz 10	119	19	3	10,05	3,21	10,36
fyz 12	116	20	3	10,63	3,79	14,38
inf 13	111	18	3	10,77	2,89	8,37
fyz 15	112	19	2	10,17	3,83	14,67
fyz 52	114	20	2	10,79	3,65	13,35
fyz 55	114	18	2	9,78	3,43	11,78
fyz 56	10	18	3	10,50	4,41	19,45
fyz 58	112	20	2	10,53	3,40	11,57
fyz 82	4	17	6	11,25	4,43	19,68
fyz 511	11	20	11	16,64	2,60	6,77
celkem	1397	20	0	10,66	3,34	11,21

14. 9. 2005  
doc. ing. Karel Müller, CSc.,  
proděkan

