

ZPRÁVA O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ROK 2005/06

Bakalářský studijní program – B 3921 Biomedicínská a klinická technika

Informace o konání přijímacího řízení

Vyhlášení přijímacího řízení pro ak. rok 2005/06 – říjen 2004	
Ukončení přijímání přihlášek ke studiu –	31.3.2005
Řádný termín konání přijímacích zkoušek –	21.6.2005
Náhradní termín pro omluvené –	12.9.2005
Rozhodnutí o přijetí vydáno -	22.6.2005
Rozhodnutí žádosti o přezkoumání rozhodnutí –	poslední týden v srpnu 2005
Mimořádný termín konání přijímacích zkoušek -	12.9.2005
Skončení přijímacího řízení pro ak.rok 2005/06 -	13.9.2005

Základní údaje

Přijímací zkouška se skládala z písemného testu z matematiky a písemného testu z fyziky. Mezi oběma testy byla přestávka 20 minut.

Test z matematiky obsahoval 15 úloh, na jejich řešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test vyhodnocovala komise vedená prof. RNDr. Marií Demlovou, CSc..

Test z fyziky obsahoval 20 otázek, na jejich řešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test vyhodnocovala komise vedená doc. RNDr. Věrou Šanderovou, CSc..

Celkový výsledek přijímací zkoušky byl dán součtem bodů za oba testy. Pro přijetí bylo třeba získat celkem alespoň 12 bodů.

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

Seznam přijatých i nepřijatých uchazečů byl zveřejněn na úřední desce fakulty a na www stránkách prihlaska.cvut.cz.

	Prezenční forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	168
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	34
Dostavilo se k PZ	107
Úspěšně vykonalo	90
Neúspěšně vykonalo	17
Nedostavilo se	27
Celkem přijato	124

Základní statistické charakteristiky dosažených výsledků

	počet testů	max. dosažený počet bodů	min. dosažený počet bodů	průměr	směrodatná odchylka	medián
Matematika	107	20	1	9,17	4,53	8
Fyzika	107	19	0	10	4,17	10
Celkem	107	37	5	19,17	7,18	19

Decilové hranice výsledku zkoušky

Decily	Matematika	Fyzika	Celkem
d ₁	16	16	29
d ₂	13	13	25
d ₃	11	12	23
d ₄	10	11	21
d ₅	8	10	19
d ₆	7	9	17
d ₇	6	8	15
d ₈	5	6	12
d ₉	3	4	9

Prof.Ing. Jiří Holčík, CSc.