

## ZPRÁVA O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ROK 2003/04

Přijímací řízení do bakalářského studijního programu B 3921 Biomedicínská a klinická technika na Českém vysokém učení technickém v Praze – Ústavu biomedicínského inženýrství pro akademický rok 2003/04 proběhlo dne 22. října 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 jejich řešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test vyhodnocovala komise jmenovaná ředitelkou Ústavu.

Test z fyziky obsahoval 20 otázek, na jejich řešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test vyhodnocovala komise jmenovaná ředitelkou Ústavu.

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 uchazeče zvýhodnit nebo ohrozit objektivitu testu.

Seznam přijatých i nepřijatých uchazečů byl zveřejněn na úřední desce Ústavu a na www stránkách Ústavu.

	Prezenční forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	168
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	22
K přijímací zkoušce bylo pozváno	146
Dostavilo se	111
Úspěšně vykonalo	70
Neúspěšně vykonalo	41
Nedostavilo se	35
Celkem přijato	92
Zapsalo se	90
K zápisu se nedostavilo	2

### Základní statistické charakteristiky dosažených výsledků

	počet testů	max. dosažený počet bodů	min. dosažený počet bodů	průměr	směrodatná odchylka	rozptyl
Matematika	111	18	1	7,93	3,67	13,47
Fyzika	111	20	1	9,21	4,28	18,33
Celkem	111	35	5	17,14	6,81	46,32

Zpracoval: prof.Ing. J. Holčík, CSc.