

# ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ROK 2007/08

Magisterský navazující studijní program – N 3921 Biomedicínská a klinická technika

## Informace o konání přijímacího řízení

Vyhlášení přijímacího řízení pro ak. rok 2007/08:	20. 11. 2006
Ukončení přijímání přihlášek ke studiu:	31 .3. 2007
Řádný termín konání přijímacího řízení:	28.6.2007, 22.8.2007, 10.9.2007, 20.9.2007, 1.10.2007
Náhradní termín pro omluvené:	1. 10. 2007
Rozhodnutí o přijetí vydáno:	28.7.2007, 22.8.2007, 10.9.2007, 20.9.2007, 1.10.2007
Rozhodnutí žádosti o přezkoumání rozhodnutí:	první týden v říjnu 2007
Mimořádný termín konání přijímacího řízení:	1 . 10. 2007
Skončení přijímacího řízení pro ak.rok 2007/08 -	1. 10. 2007

## Základní údaje

Magisterský navazující studijní program – N 3921 Biomedicínská a klinická technika má dva studijní obory: 1) 3901T035 Přístroje a metody pro biomedicínu (dále jen PMB)  
2) 3901T036 Systémová integrace procesů ve zdravotnictví (dále jen SIPZ)

V akademickém roce 2007/2008 se otevírají oba tyto obory.

Ke studiu se mohli přihlásit všichni absolventi technického, přírodovědného nebo ekonomicky zaměřeného minimálně bakalářského studijního programu na vysoké škole, zakončeného státní závěrečnou zkouškou.

Všichni uchazeči byli přijati přijímací komisí na základě posouzení výsledků státní závěrečné zkoušky. Pro přijetí bylo třeba obhájit bakalářskou práci výborně nebo velmi dobře a zároveň celková klasifikace státní závěrečné zkoušky musela být výborně nebo velmi dobře.

V průběhu přijímacího řízení nenastala žádná situace, která by mohla uchazeče zvýhodnit nebo ohrozit objektivitu přijímacího řízení.

Seznam přijatých i nepřijatých uchazečů byl zveřejněn na úřední desce fakulty a na www stránkách [prihlaska.cvut.cz](http://prihlaska.cvut.cz).

PMB	Prezenční forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	55
Splnili podmínky přijetí	43
Nesplnili podmínky přijetí	12
Celkem přijato	43

SIPZ	Prezenční forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	56
Splnili podmínky přijetí	40
Nesplnili podmínky přijetí	16
Celkem přijato	40