

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ROK 2010/2011

Magisterský studijní program – N3921 Biomedicínská a klinická technika a Biomedical and Clinical Technology

Informace o konání přijímacího řízení

Vyhlášení přijímacího řízení pro ak. rok 2010/2011:	23.11.2009	23.9.2010
Ukončení přijímání přihlášek ke studiu:	31. 3.2010	23.10.2010
Řádný termín zasedání přijímací komise:	6. 9.2010	26.10.2010
Rozhodnutí o přijetí vydáno:	6. 9.2010	26.10.2010
Ukončení přijímacího řízení pro ak.rok 2010/2011:	18.10.2010	5.12.2010

Základní údaje (obor Přístroje a metody pro biomedicínu)

Všichni uchazeči byli přijímáni v pořadí podle celkového vypočítaného průměru za celé studium na VŠ v bakalářském studijním programu bez výsledků státní zkoušky až do naplnění kapacity studijních míst. Při výpočtu průměru nerozhodovala délka studia, skladba ani počet studovaných předmětů.

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. a na <http://www.fbmi.cvut.cz/uchazeci/prijimaci-rizeni>

Obor Přístroje a metody pro biomedicínu	Prezenční forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	100
Nedodalo potřebné doklady- nepřijato	26
Nepřijati z důvodů nedostatku místa	0
Celkem přijato	74

Základní údaje (obor Appliances and methods for biomedicine)

Všichni uchazeči byli přijímáni v pořadí podle celkového vypočítaného průměru za celé studium na VŠ v bakalářském studijním programu bez výsledků státní zkoušky až do naplnění kapacity studijních míst. Při výpočtu průměru nerozhodovala délka studia, skladba ani počet studovaných předmětů.

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. a na <http://www.fbmi.cvut.cz/uchazeci/prijimaci-rizeni>

Obor Appliances and methods for biomedicine	Prezenční forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	5
Nedodalo potřebné doklady- nepřijato	0
Nepřijati z důvodů nedostatku místa	0
Celkem přijato	5

Základní údaje (obor Systémová integrace procesů ve zdravotnictví)

Všichni uchazeči byli přijímáni v pořadí podle celkového vypočítaného průměru za celé studium na VŠ v bakalářském studijním programu bez výsledků státní zkoušky až do naplnění kapacity studijních míst. Při výpočtu průměru nerozhodovala délka studia, skladba ani počet studovaných předmětů.

V průběhu přijímací 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*. a na <http://www.fbmi.cvut.cz/uchazeci/prijimaci-riteni>

Obor Systémová integrace procesů ve zdravotnictví	Prezenční forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	119
Nedodalo potřebné doklady- nepřijato	28
Nepřijati z důvodů nedostatku místa	0
Celkem přijato	91

Základní údaje (obor Systémová integrace procesů ve zdravotnictví) kombinovaná forma studia

Všichni uchazeči byli přijímáni na základě výsledků motivačního pohovoru. Maximální počet dosažených bodů při motivačním pohovoru byl 10. Přijati byli Ti uchazeči, kteří získali 6 a více bodů. Uchazečům nebyla rozesílána pozvánka k motivačnímu pohovoru. Uchazeči, kteří si podali přihlášku ke studiu se k motivačnímu pohovoru dostavili na základě vydaných podmínek pro přijetí, dne 26. 10. 2010.

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*. a na <http://www.fbmi.cvut.cz/uchazeci/prijimaci-rizeni>

Obor Systémová integrace procesů ve zdravotnictví	Kombinovaná forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	43
Nedodalo potřebné doklady- nepřijato	3
Nepřijati z důvodů nedostatku místa	0
Celkem přijato	40

V Kladně dne 27. října 2010

doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D.
proděkan pro pedagogickou činnost