

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ROK 2010/2011

Bakalářský studijní program – B 2825 Ochrana obyvatelstva

Informace o konání přijímacího řízení

Vyhlášení přijímacího řízení pro ak. rok 2010/2011: 29.4. 2010
Ukončení přijímání přihlášek ke studiu: 19.7. 2010
Řádný termín konání přijímacích zkoušek: 24.8. 2010
Rozhodnutí o přijetí vydáno: 24.8. 2010
Ukončení přijímacího řízení pro ak.rok 2010/2011: 5.10. 2010

Základní údaje (obor: Plánování a řízení krizových situací)

Přijímací zkouška se skládala ze 3 písemných testů ze 3 tematických okruhů. Tematickými okruhy pro přijímací řízení byly fyzika , biologie a základy společenských věd. Mezi testy byla přestávka 20 minut.

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. MUDr. Jozefem Rosinou, Ph.D.

Test z biologie obsahoval 20 otázek, na jejich řešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test vyhodnocovala komise vedená doc. MUDr. Janem Pokorným, Dr.Sc.

Test ze základů společenských věd obsahoval 10 otázek, na jejich řešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 10. Test vyhodnocovala komise vedená prof. MUDr. Leošem Navrátilem, CSc.

Celkový výsledek přijímací zkoušky byl dán součtem bodů za všechny tři testy. Maximální dosažitelný počet byl 50 bodů. Pro přijetí bylo třeba získat celkem alespoň 30 bodů.

V průběhu přijímacích zkoušek 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*.

Obor Plánování a řízení krizových situací	Prezenční forma
Ke studiu se celkem přihlásilo	34
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	7
Dostavilo se k PZ	20
Úspěšně vykonalo	18
Neúspěšně vykonalo	2
Nepřijato z kapacitních důvodů	0
Nedostavilo se	7
Omluvilo se	0
Celkem nepřijato	9
Celkem přijato	25

Základní statistické charakteristiky dosažených výsledků

	počet testů	max. dosažený počet bodů	min. dosažený počet bodů	průměr	směrodatná odchylka	medián
Fyzika	20	19	6	13,90	3,27	14,50
Biologie	20	19	6	13,20	3,30	13,50
Základy společenských věd	20	10	4	6,65	1,46	6,50
Celkové hodnocení		41	22	33,75	5,06	33,00

V Kladně dne 26. srpna 2010

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