

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na vysokých školách dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 a její změně 276/2004 Sb.

1. Informace o přijímacích zkouškách

Studijní program: B2825 Ochrana obyvatelstva

Studijní obor 1: 3908R010 Plánování a řízení krizových situací

Studijní obor 2¹:

1.1. Informace o písemných přijímacích zkouškách: úplné zadání zkušebních otázek či příkladů, které jsou součástí přijímací zkoušky nebo její části, a u otázek s výběrem odpovědi správné řešení:

Přijímací zkouška se skládala ze 2 písemných testů ze 2 tématických okruhů. Tématickými okruhy pro přijímací řízení byly Biologie a Fyzika. Mezi oběma testy byla přestávka 20 minut.

Úplné zadání zkušebních otázek je v příloze této zprávy.

1.2. Informace o písemných přijímacích zkouškách: kritéria pro vyhodnocení a postup, jakým se byl stanoven výsledek přijímací zkoušky nebo její části, včetně postupu vedoucího k sestavení pořadí uchazečů podle výsledků přijímací zkoušky (par. 49 odst.1 zákona o VŠ):

Test z Biologie obsahoval 20 otázek, na jejich řešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test byl vyhodnocován komerčním programem na základě skenování odpovědního listu uchazečů s identifikací podle přiděleného čísla přihlášky.

Test z Fyziky obsahoval 20 otázek, na jejich řešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test byl vyhodnocován komerčním programem na základě skenování odpovědního listu uchazečů s identifikací podle přiděleného čísla přihlášky.

Celkový výsledek přijímací zkoušky byl dán součtem bodů za oba testy. K úspěšnému absolvování přijímací zkoušky 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 fakulty a na www stránkách *prihlaska.cvut.cz*.

Uchazeči byli přijati bez nutnosti absolvovat přijímací zkoušku, jestliže průměr průměrů výročních vysvědčení za celé středoškolské studium byl nejvýše 1,5 a jestliže všech došlých přihlášek v termínu nebylo celkově více než vyhlášená kapacita přijatých uchazečů oboru. Ostatní uchazeči byli přijímáni v pořadí podle celkového výsledku přijímací zkoušky.

2. Termíny přijímacího řízení

¹V případě otevírání více studijních oborů přidejte položky podle potřeby

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: 19. 6. 2013	Do: 20. 6. 2013
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 19. 9. 2013	Do: 19. 9. 2013
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	19. 6. 2013, 20. 6. 2013, 19. 9. 2013	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	16. 8. 2013, 30.10. 2013	
e) termíny a podmínky, za nichž je možno nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o VŠ	19. 6. 2013 od 14 hodin v místnosti č. 616 osobně 20. 6. 2013 od 14 hodin v místnosti č. 616 osobně 19. 9. 2013 od 14 hodin v místnosti č. 616 osobně	
f) termín skončení přijímacího řízení	31. 10. 2013	

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	164
b) počet přihlášených uchazečů	162
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	140
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	120
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	44
f) počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách)	109
g) počet uchazečů přijatých celkem	109

4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	117
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	40
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	34
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	22,95726
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	5,404008
f) decilové hranice výsledku zkoušky	d ₁ 12; d ₂ 16; d ₃ 18, d ₄ 19; d ₅ 21; d ₆ 22; d ₇ 24, d ₈ 26,2; d ₉ 28

5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách fakulty/ústavu
<http://www.fbmi.cvut.cz/fakulta/zaverecne-zpravy>

V tištěné verzi byla vyvěšena na úřední desce fakulty/ústavu dne 31. 10. 2013

Tato zpráva byla předána na Odbor pro studium a studentské záležitosti Rektorátu ČVUT.

V Praze dne 31. 10. 2013

Převzal:

Předal: