

**Zpráva o průběhu přijímacího řízení na vysokých školách
dle vyhlášky MŠMT č. 343/2002, ve znění vyhlášky č. 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 z 1 písemného testu z 2 tematických okruhů. Tematickými okruhy pro přijímací řízení byly Biologie a Fyzika.

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 obsahoval 15 otázek z Biologie a 15 otázek z Fyziky, na jejich řešení bylo vyhrazeno 75 minut čistého času. Maximální počet bodů za test byl 30. Test byl vyhodnocován komerčním programem na základě skenování odpovědního listu uchazečů s identifikací podle přiděleného čísla přihlášky.

Celkový výsledek přijímací zkoušky byl dán počtem bodů za test. K úspěšnému absolvování přijímací zkoušky bylo třeba získat 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 [www stránkách prihlaska.cvut.cz](http://www.prihlaska.cvut.cz).

Uchazeči byli přijati bez nutnosti absolvovat přijímací zkoušku, jestliže průměr průměrů výročních vysvědčení za celé středoškolské studium byl nejvýše 1,5. Ostatní uchazeči byli přijímáni v pořadí podle výsledku přijímací zkoušky.

¹V případě otevírání více studijních oborů přidejte položky podle potřeby

2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: 20. 6. 2019	Do: 20. 6. 2019
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v mimořádném termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 19. 9. 2019	Do: 19. 9. 2019
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	20. 6. 2019, 19. 9. 2019	
d) termín vydání rozhodnutí o případném odvolání proti rozhodnutí	20. 8. 2019, 19. 11. 2019	
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	20. 6. 2019 od 13 hodin v místnosti č. 720 osobně 19. 9. 2019 od 13 hodin v místnosti č. 720 osobně	
f) termín skončení přijímacího řízení	19. 11. 2019	

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	130
b) počet přihlášených uchazečů	121
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	84
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	65
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	65
f) počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku odvolání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách)	65
g) počet uchazečů přijatých celkem	65

4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	70
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	30
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	27
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	17,4
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4,148666
f) decilové hranice výsledku zkoušky	x

5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách fakulty

<https://www.fbmi.cvut.cz/cs/fakulta/zaverecne-zpravy-prijimaci-rizeni>

V tištěné verzi byla vyvěšena na úřední desce fakulty dne 19. 11 2019

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

V Praze dne 20. 11. 2019

Převzal:

Předal: