

**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: B0913P360020 Zdravotnické záchranářství

**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 zkoušku 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 13 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).

Žádnému uchazeči nebyla prominuta přijímací zkouška. Uchazeči byli přijímáni v pořadí podle výsledku přijímací zkoušky.

---

<sup>1</sup>V 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: 21. 6. 2023	Od: 21. 6. 2023
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v mimořádném termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 12. 9. 2023	Od: 12. 9. 2023
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	21. 6. 2023, 12. 9 .2023	
d) termín vydání rozhodnutí o případném odvolání proti rozhodnutí	22. 8, 2023, 8 11. 2023	
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	21. 6. 2023 od 13 hod. v místnosti č. 137 osobně 12. 9 .2023 od 13 hod. v místnosti č. 137 osobně Později pak v termínu dle domluvy na studijním oddělení	
f) <u>termín skončení přijímacího řízení</u>	8. 11. 2023	

## 3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	246
b) počet přihlášených uchazečů	234
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacího řízení, včetně přijímacího řízení v náhradním termínu	129
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	95
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	151
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)	95
g) počet uchazečů přijatých celkem	95

#### 4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	129
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	30
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	30
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	16,03875969
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	5,443726353
f) decilové hranice výsledku zkoušky	d <sub>1</sub> 3; d <sub>2</sub> 9; d <sub>3</sub> 11,6; d <sub>4</sub> 13; d <sub>5</sub> 14; d <sub>6</sub> 16; d <sub>7</sub> 17,8; d <sub>8</sub> 19; d <sub>9</sub> 21

#### 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>

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

V Praze dne 16. 8. 2022

Převzal:

Předal: