

**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: N0988P360001 Systémová integrace procesů ve zdravotnictví

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 10 otázek z Biologie, 10 otázek z Fyziky a 10 otázek ze specifické části dle programu. Všechny tyto disciplíny byly zastoupeny v rozsahu základního studia bakalářského studijního programu Biomedicínská a klinická technika na FBMI ČVUT.

Úplné zadání zkušebních otázek je v příloze této zprávy.

1.2. Informace o písemných přijímacích zkouškách: kritéria pro vyhodnocení a postup, jakým 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 30 otázek, na jejich řešení bylo vyhrazeno 75 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 30. Test byl vyhodnocován komerčním programem na základě skenování odpovědního listu uchazečů s identifikací podle přiděleného čísla přihlášky.

Pro úspěšné 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).

Uchazeči byli přijati bez nutnosti absolvovat přijímací zkoušku, jestliže aritmetický průměr za všechny semestry, anebo za dosud absolvované semestry studia mimo letního semestru akademického roku 2021/2022, byl nejvýše 1,50. Počet těchto uchazečů byl však omezen na 25% vyhlášené kapacity program a formy studia. Ostatní uchazeči byli přijímáni v pořadí dle výsledku přijímací zkoušky.

2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: 23. 6. 2022	Do: 23. 6. 2022
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v mimořádném termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 14. 9. 2022	Do: 14. 9. 2022
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	23. 6. 2022, 14. 9. 2022	
d) termín vydání rozhodnutí o případném odvolání proti rozhodnutí	22. 8. 2022, 11. 11. 2022	
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	23. 6. 2022 od 13.00 hodin v místnosti č. 720 osobně 14. 9. 2022 od 13.00 hodin v místnosti č. 720 osobně Později pak v termínu dle domluvy na studijním oddělení	
f) termín skončení přijímacího řízení	14. 11. 2022	

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	152
b) počet přihlášených uchazečů	134
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacího řízení, včetně přijímacího řízení v náhradním termínu	93
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	87
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)	87
g) počet uchazečů přijatých celkem	87

4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	65
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	30
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	23
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	15,21538
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	3,115679
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-řízení>

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

V Praze dne 14. 11. 2022

Převzal:

Předal: