

V Praze dne 11.11.2025

# 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: Kvantová informatika (QNI)

Přijímací zkouška nerozlišovala studijní obory

### 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.**

Vzor je umístěn na [www.fakulty](http://www.fakulty), účastníci mohli nahlédnout na studijním oddělení.

### 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):

Přijímací zkouška se skládala z otázek s výběrem odpovědí, výsledek zkoušky vznikl jako součet bodů za správně zodpovězené otázky. Pořadí uchazečů bylo stanoveno na základě výsledku zkoušky.

## 2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: 3. 6. 2025	Do: 3. 6. 2025
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 12. 6. 2025	Do: 12. 6. 2025
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	Elektronicky neprodleně po vyhodnocení.	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	Vydává rektorát do 30 dnů od podání žádosti.	
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	Individuálně na základě žádosti.	
f) termín skončení přijímacího řízení	10.10.2025	

### 3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	25
b) počet přihlášených uchazečů	25
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	12
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	17
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	8
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)	17
g) počet uchazečů přijatých celkem	17

### 4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	12
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	100
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	96
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	67,83
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	17,49
f) decilové hranice výsledku zkoušky	Vzhledem k počtu uchazečů jsou decilové hranice zanedbatelné.

### 5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách fakulty [www.fit.cvut.cz](http://www.fit.cvut.cz) a na úřední desce dne 21.11.2025.

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

V Praze dne 11.11.2025

Převzal:

Předal:

THÁKUROVA 9  
160 00 PRAHA 6  
ČESKÁ REPUBLIKA

+420 224359827  
VERA.LANDOVA@CVUT.CZ  
WWW.CVUT.CZ

IČ 68407700 | DIČ CZ68407700  
BANKOVNÍ SPOJENÍ KB PRAHA 6  
Č. Ú. 19-5504780277/0100