



## Celková zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2024-2025 na FJFI ČVUT v Praze

### 1. Informace o přijímacích zkouškách

#### Bakalářské studijní programy:

Matematické inženýrství, Aplikované matematicko-stochastické metody, Aplikovaná informatika, Jaderná a částicová fyzika, Radiologická technika, Fyzikální inženýrství, Jaderná chemie, Vyřazování jaderných zařízení z provozu, Kvantové technologie, Aplikovaná algebra a analýza, Jaderné inženýrství, Aplikace informatiky v přírodních vědách

#### 1.1. Informace o přijímacím řízení:

Přijímací řízení se konalo na základě podmínek stanovených Vyhlášením přijímacího řízení pro akademický rok 2024-2025.

#### 1.2. Informace o písemných přijímacích zkouškách:

Test	matematika
počet úloh	12
Maximální počet bodů	24
Minimální počet bodů	0
Minimální počet bodů pro úspěšné složení	9

### 2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: 11. 6. 2024	Do: 11. 6. 2024
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 5. 9. 2024	Do: 5. 9. 2024
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	15. 7. 2024 pro řádný termín, 9. 9. 2024 pro náhradní termín	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	10. 10. 2024	
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	Uchazeč má právo nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu, během úředních hodin na studijním oddělení FJFI ČVUT v Praze.	
f) termín skončení přijímacího řízení	den rozhodnutí děkana o přijetí či nepřijetí u všech uchazečů ke studiu	

### 3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

#### 3.1. Studium pro vyjmenované programy

a) počet podaných přihlášek	790
b) počet přihlášených uchazečů	790
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	148
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	513
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	277
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)	506
g) počet uchazečů přijatých celkem	513

#### 4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	148
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	24
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	24
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	9,44
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	9,23
f) decilové hranice výsledku zkoušky	12-14-15,6-16-18-18-20-22-22

#### 5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách fakulty/ústavu:

informační deska: <https://www.fjfi.cvut.cz/cz/fakulta/infodeska>

V tištěné verzi byla vyvěšena na úřední desce fakulty/ústavu dne 22. 12. 2024

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

V Praze dne 22. 12. 2024

# Celková zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2024-2025 na FJFI ČVUT v Praze

## 1. Informace o přijímacích zkouškách

### Navazující magisterské studijní programy:

Matematické inženýrství, Matematická fyzika, Aplikované matematicko-stochastické metody, Matematická informatika, Fyzikální elektronika, Jaderné inženýrství, Jaderná a částicová fyzika, Inženýrství pevných látek, Fyzikální inženýrství materiálů, Fyzika plazmatu a termojaderné fúze, Radiologická fyzika, Jaderná chemie, Vyřazování jaderných zařízení z provozu, Kvantové technologie, Aplikovaná algebra a analýza, Aplikace informatiky v přírodních vědách

### 1.1. Informace o písemných přijímacích zkouškách:

Přijímací řízení se koná na základě podmínek stanovených Vyhlášením přijímacího řízení pro akademický rok 2024-2025.

Zadání písemných zkoušek je k nalezení na informační desce fakulty:

<https://www.fjfi.cvut.cz/cz/fakulta/infodeska>

### 1.2. Informace o písemných přijímacích zkouškách:

Test	Matematik a	Fyzika	Informatika	Chemie
Počet úloh	8	9	12	9
Maximální počet bodů	40	40	40	40
Minimální počet bodů	0	0	0	0
Minimální počet bodů pro úspěšné složení	20	20	20	20

### Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: 9. 7. 2024	Do: 9. 7. 2024
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: --	Do: --
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	6. 9. 2024 pro řádný termín	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	7. 10. 2024	
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	Uchazeč má právo nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu, během úředních hodin na studijním oddělení FJFI ČVUT v Praze, v případě přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studia v den jejího konání po skončení jednání přijímací komise.	

f) termín skončení přijímacího řízení	den rozhodnutí děkana o přijetí či nepřijetí u všech uchazečů ke studiu
---------------------------------------	---

## 2. Informace o výsledcích přijímacího řízení

### 2.1. Studium pro vyjmenované programy

a) počet podaných přihlášek	144
b) počet přihlášených uchazečů	144
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	19
d) počet uchazečů, kterým byly přijímací zkoušky prominuty	125
e) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	114
f) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	30
g) 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)	114
h) počet uchazečů přijatých celkem	114

### 3. Základní statistické charakteristiky

g) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	19
h) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	M40/F40/I40/Ch40
i) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	M23/F23/I26/Ch-
j) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	M14,60/F5,45/I15/Ch-
k) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	M7,36/F11,59/I15/Ch-
l) decilové hranice výsledku zkoušky	--

### 4. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách fakulty/ústavu:

úřední deska: <https://www.fjfi.cvut.cz/cz/fakulta/infodeska>

V tištěné verzi byla vyvěšena na úřední desce fakulty/ústavu dne 22. 11. 2024

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

V Praze dne 22. 11. 2024