



Celková zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2021-2022 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 2021-2022.

1.2. Informace o písemných přijímacích zkouškách:

Přijímací zkouška byla s ohledem na pandemii zrušena.

2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: --	Do: --
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	31. 7. 2021 pro řádný termín, 8. 9. 2021 pro náhradní termín	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	8. 10. 2021	
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 obory

a) počet podaných přihlášek	732
b) počet přihlášených uchazečů	732
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	0
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	439
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	293
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)	439
g) počet uchazečů přijatých celkem	439

4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	--
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	--
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	--
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	--
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	--
f) decilové hranice výsledku zkoušky	--

5. 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/uredni-deska>

V tištěné verzi byla vyvěšena na úřední desce fakulty/ústavu dne 17. 12. 2021

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

V Praze dne 17. 12. 2021



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ
INŽENÝRSKÁ



Břehová 7, 115 19 Praha 1

**Celková zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok
2021-2022 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 2021-2022.

Zadání písemných zkoušek je k nalezení na úřední desce fakulty:

<https://www.fjfi.cvut.cz/cz/fakulta/uredni-deska>

1.2. Informace o písemných přijímacích zkouškách:

Test	Matematika	Fyzika	Informatika	Chemie
Počet úloh	8	9	8	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 v <u>řádném termínu</u>	Od: 13. 7. 2021	Do: 13. 7. 2021
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v <u>náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: --	Do: --
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	17. 9. 2021 pro řádný termín	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	17. 10. 2021	
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 obory

a) počet podaných přihlášek	108
b) počet přihlášených uchazečů	108
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	12
d) počet uchazečů, kteří byly přijímací zkoušky prominuty	76
e) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	79
f) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	29
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)	79
h) počet uchazečů přijatých celkem	79

3. Základní statistické charakteristiky

g) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	12
h) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	M40/F40/I40/Ch40
i) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	M28/F34/I-/Ch-
j) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	M9,3/F7,4/I-/Ch-
k) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	M16,17/F12,18/I-/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/uredni-deska>

V tištěné verzi byla vyvěšena na úřední desce fakulty/ústavu dne 17. 12. 2021

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

V Praze dne 17. 12. 2021