

## Kontaktní informace

**Adresa:** Akademika Heyrovského 1203, 500 05, Hradec Králové

**www:** <http://www.faf.cuni.cz>

## Den otevřených dveří

**Den otevřených dveří (bakalářské studium):**

<https://www.faf.cuni.cz/Den-otevrenych-dveri/>

**Den otevřených dveří - poznámka:**

<https://www.faf.cuni.cz/Den-otevrenych-dveri/>

## Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

### Bakalářské studium

**Poznámka:** Poplatek je splatný k poslednímu dni lhůty pro podání přihlášky, úhradu za převod poplatku hradí uchazeč/plátce (pozor u plateb ze zahraničí). Po vyplnění elektronické přihlášky bude každému uchazeči informačním systémem vygenerováno identifikační číslo přihlášky (ID přihlášky), které je nutné uvést při platbě poplatku. Pokud nebude u platby správně vyplněn VS (ID přihlášky) a SS, platba se k přihlášce nepřihodí. V případě nesrovnalostí bude uchazeč vyzván k předložení dokladu.

## Bankovní spojení

### Pregraduální studium

**Banka:** Československá obchodní banka

**Účet:** 153149586/0300

**IBAN:** CZ28 0300 0000 0001 5314 9586

**Konstantní symbol pro platbu složenkou:** 379

**Konstantní symbol pro platbu převodem:** 0308

**Variabilní symbol:** ID přihlášky (z elektronické přihlášky)

Specifický symbol: 1111

## Otevírané programy / obory

forma	typ	délka	studijní program / obor	
PS	Bc.	3	B0914A360002	Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
KS	Bc.	3	B0914A360002	Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví

## Informace o přijímacím řízení

### Bakalářské studium

1) U uchazečů o přijetí do všech studijních programů na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové se vzhledem k praktickým cvičením v chemických a biologických laboratořích předpokládá přiměřený zdravotní stav. Uchazeči, kteří si podají přihlášku ke studiu magisterského studijního programu Farmacie a současně i bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví, budou konat přijímací zkoušky na každý studijní program zvlášť. Přihláška se podává na každý studijní program a poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením se platí za každou přihlášku zvlášť.

2) V souladu s ustanovením čl. 4 odst. 5 Řádu přijímacího řízení pro uchazeče Univerzity Karlovy platí, že je-li součástí ověřování podmínek přijetí ke studiu přijímací zkouška, zašle fakulta uchazeči pozvánku s vyzněním o jejích pravidlech a průběhu nejpozději 30 dní před datem jejího konání. V případě, že fakulta zasílá pozvánku na náhradní termín přijímací zkoušky, lze tuto lhůtu přiměřeně zkrátit.

3) Podrobné informace k postupu při posuzování zahraničního středoškolského a vysokoškolského vzdělání jsou uvedeny na stránkách fakulty <https://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Posouzeni-zahranicniho-SS-VS-vzdelani/>.

### Prezenční forma studia - popis ověření a kritéria hodnocení:

1. Přijímací zkouška je jednokolová.

2. Zkouška je pouze písemná; skládá se ze dvou testů: chemie a biologie (bez botaniky). Každý test obsahuje vždy 50 otázek (1 otázka = 1 bod). Předpokládají se znalosti na úrovni absolventů gymnázií a u přijímací zkoušky lze používat jednoduché kalkulačky (tj. kalkulačky pouze pro výpočet běžných matematických funkcí, nikoliv takové, do kterých je možno vložit informace, které by usnadnily nebo ovlivnily výsledek přijímací zkoušky).

### 3. Bonifikace:

a) úspěšným absolventům Jednodenní juniorské Univerzity Karlovy na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové - <https://www.faf.cuni.cz/JUK/>,

nebo

b) úspěšným řešitelům okresního kola olympiády v oblasti biologie nebo chemie, nebo účastníkům okresní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOC) v sekci Biologie, geografie a geologie; Chemie, Zdravotnictví, Matematika a statistika, Fyzika, Zemědělství, potravinářství, lesní a vodní hospodářství nebo Ochrana a tvorba životního prostředí

5 bodů se započítává se pouze 1×.

Bonifikaci lze započítat pouze v případě doložení účasti nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

Při výsledném hodnocení úspěšnosti uchazeče budou získány body pouze za správné odpovědi, za každou správnou odpověď je přidělen 1 bod. Za otázky, na které uchazeč neodpoví nebo odpoví chybně, se body neodečítají.

Uchazeči, kteří budou konat přijímací zkoušku, budou seřazeni podle výsledků této zkoušky. Kapacitní možnosti fakulty umožňují na základě přijímací zkoušky přijmout obvykle 35 uchazečů. Bodový limit nezbytný pro přijetí stanoví děkan fakulty s přihlédnutím ke kapacitním možnostem fakulty.

### **Kombinoaná forma studia - popis ověření a kritéria hodnocení:**

1. Přijímací zkouška je jednokolová.

2. Zkouška je pouze písemná; koná se ze dvou testů: chemie a biologie (bez botaniky). Každý test obsahuje vždy 50 otázek (1 otázka = 1 bod). Předpokládají se znalosti na úrovni absolventů gymnázií a u přijímací zkoušky lze používat jednoduché kalkulačky (tj. kalkulačky pouze pro výpočet běžných matematických funkcí, nikoliv takové, do kterých je možno vložit informace, které by usnadnily nebo ovlivnily výsledek přijímací zkoušky).

### 3. Bonifikace:

K výsledkům přijímací zkoušky se připočítá bonifikace za praxi v oboru. Za každých 6 měsíců praxe v oboru se započítává 5 bodů, nejvýše však 30 bodů. Bonifikaci lze započítat pouze za praxi probíhající 6 měsíců nepřetržitě a pouze v případě doložení délky praxe v oboru nejpozději v den konání přijímací zkoušky. Za praxi v oboru se považuje: laborant(ka) v biochemické, hematologické, imunologické, mikrobiologické, kontrolní nebo obdobné laboratoři zdravotnického zařízení ve vztahu k profilu absolventa studijního programu

Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví.

Při výsledném hodnocení úspěšnosti uchazeče budou získány body pouze za správné odpovědi, za každou správnou odpověď je přidělen 1 bod. Za otázky, na které uchazeč neodpoví nebo odpoví chybně, se body neodečítají.

Uchazeči, kteří budou konat přijímací zkoušku, budou seřazeni podle výsledků této zkoušky. Bodový limit nezbytný pro přijetí stanoví děkan fakulty s přihlédnutím ke kapacitním možnostem fakulty.

## Náležitosti přihlášky

### Bakalářské studium

Přihlášku lze podat elektronicky na webové adrese: <https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/> nebo <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/> a to nejpozději do 28. 2. 2025. Zároveň je třeba poplatek v plné výši uhradit na účet fakulty. Následně budou poplatky přiřazovány k jednotlivým přihláškám ke studiu, a to podle variabilního a specifického symbolu, uvedeného na úhradě poplatku. V případě nesrovnalostí bude uchazeč vyzván fakultou k předložení dokladu.

Nebude-li mít přihláška ke studiu předepsané náležitosti, vyzve fakulta uchazeče k odstranění nedostatků a poskytne mu k tomu přiměřenou lhůtu. Nebudou-li v této lhůtě odstraněny podstatné vady přihlášky, fakulta přijímací řízení usnesením zastaví. Stejně tak fakulta přijímací řízení zastaví v případě, že přihláška ke studiu bude podána po lhůtě, stanovené pro podávání přihlášky ke studiu.

### Bakalářské studium - **PREZENČNÍ FORMA STUDIA:**

Uchazeč, který splnil nebo předpokládá, že splní alespoň jednu z podmínek pro přijetí s upuštěním od přijímací zkoušky, zaškrtně v elektronické přihlášce „zájem o přijetí s upuštěním od přijímací zkoušky“ a postupuje dle níže uvedených pokynů:

1. Uchazeč dosáhne v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ: Scio) v kterémkoliv termínu ve školním roce 2024/2025 v testu Přírodních věd (oddíly: Biologie, Chemie) celkový percentil rovný nebo vyšší než 50. Celkový percentil je stanoven jako průměr percentilů z jednotlivých oddílů.

Termíny testování, vzorové testy a podmínky přihlašování k NSZ jsou zveřejněny na [www.scio.cz/nsz](http://www.scio.cz/nsz).

Svůj výsledek uchazeč fakultě nepředává. Výsledek uchazeče fakultě předává výhradně společnost [www.scio.cz](http://www.scio.cz), s.r.o. (Scio). Každý uchazeč však musí společnosti Scio poskytnout svůj souhlas k předání výsledků (učiní tak v rámci

přihlášky na zkoušku).

Žádost o upuštění od přijímací zkoušky musí uchazeč vložit jako přílohu elektronické přihlášky nebo ji musí v písemné podobě zaslat poštou na studijní oddělení FaF UK nejpozději do 28. 2. 2025

nebo

2. Uchazeč dosáhne v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) v kterémkoliv termínu ve školním roce 2024/2025 v testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo v jeho slovenské verzi Všeobecné študijné predpoklady (VŠP) percentil rovný nebo vyšší než 50 (celkový percentil je stanoven jako průměr percentilů ze všech oddílů testu OSP) a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie (nebo v případě, že neabsolvoval předmět biologie, tak předmětu farmakologie) v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia na střední škole a nebyl v tomto období klasifikován z těchto předmětů známkou horší než 2 (velmi dobře/chvalitebně).

Termíny testování, vzorové testy a podmínky přihlašování k NSZ jsou zveřejněny na [www.scio.cz/nsz](http://www.scio.cz/nsz).

Svůj výsledek uchazeč fakultě nepředává. Výsledek uchazeče fakultě předává výhradně společnost [www.scio.cz](http://www.scio.cz), s.r.o. (Scio). Každý uchazeč však musí společnosti Scio poskytnout svůj souhlas k předání výsledků (učiní tak v rámci přihlášky na zkoušku).

Možnosti podání žádosti o upuštění od přijímacích zkoušek:

- žádost o upuštění od přijímacích zkoušek a katalogový list potvrdí elektronickým podpisem střední škola a uchazeč obě tyto přílohy vloží jako přílohu elektronické přihlášky nejpozději do 28. 2. 2025

nebo

- žádost o upuštění od přijímacích zkoušek, potvrzená střední školou v písemné podobě, včetně originálu katalogového listu nebo úředně ověřených kopií vysvědčení, zašle uchazeč poštou na studijní oddělení FaF UK nejpozději do 28. 2. 2025

nebo

3. Průměrný prospěch uchazeče v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole byl do 1,70 včetně a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie (nebo v případě, že neabsolvoval předmět biologie, tak předmětu farmakologie) v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků

studia a nebyl v tomto období klasifikován z těchto předmětů známkou horší než 2 (velmi dobře/chvalitebně). Průměrný prospěch se vypočítává u čtyřletých středních škol z výročních vysvědčení za 1. - 3. ročník a za pololetí 4. ročníku; u víceletých středních škol se analogicky započítávají výsledky za poslední čtyři ročníky studia (v posledním ročníku opět pouze první pololetí). Výpočet průměrného prospěchu je podíl součtu známek, dosažených v úsecích studia specifikovaných v podmínkách pro přijetí, celkovým počtem těchto známek.

Na základě průměrného prospěchu v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole mohou být přijati pouze uchazeči, kteří vykonali maturitní zkoušku ve školním roce 2024/2025 a kteří absolvovali střední školu v českém nebo slovenském jazyce.

Možnosti podání žádosti o upuštění od přijímacích zkoušek:

- žádost o upuštění od přijímacích zkoušek a katalogový list potvrdí elektronickým podpisem střední škola a uchazeč obě tyto přílohy vloží jako přílohu elektronické přihlášky nejpozději do 28. 2. 2025

nebo

- žádost o upuštění od přijímacích zkoušek, potvrzená střední školou v písemné podobě, včetně originálu katalogového listu nebo úředně ověřených kopií vysvědčení, zašle uchazeč poštou na studijní oddělení FaF UK nejpozději do 28. 2. 2025.

nebo

**4.** Uchazeč je úspěšným řešitelem ústředních (celostátních) nebo krajských kol chemické nebo biologické olympiády, konané v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole, a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie (nebo v případě, že neabsolvoval předmět biologie, tak předmětu farmakologie) v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl v tomto období klasifikován z těchto předmětů známkou horší než 2 (velmi dobře/chvalitebně). Zařazení mezi úspěšné řešitele dokládají uchazeči diplomem, ve kterém je uvedeno, že jsou úspěšnými řešiteli.

Žádost o upuštění od přijímací zkoušky, kterou potvrdí střední škola, spolu s úředně ověřenou kopií diplomu z olympiády musí být odeslána na studijní oddělení FaF UK v písemné podobě poštou v termínu stanoveném pro podávání přihlášky ke studiu, tzn. nejpozději 28. 2. 2025.

nebo

**5.** Uchazeč se zúčastnil celostátní nebo krajské přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci Biologie, geografie a geologie; Chemie, Zdravotnictví,

Matematika a statistika, Fyzika, Zemědělství, potravinářství, lesní a vodní hospodářství nebo Ochrana a tvorba životního prostředí a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie (nebo v případě, že neabsolvoval předmět biologie, tak předmětu farmakologie) v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl v tomto období klasifikován z těchto předmětů známkou horší než 2 (velmi dobře/chvalitebně).

Žádost o upuštění od přijímací zkoušky, kterou potvrdí střední škola, včetně úředně ověřené kopie dokladu o účasti na SOČ musí být odeslána na studijní oddělení FaF UK v písemné podobě poštou v termínu stanoveném pro podávání přihlášky ke studiu, tzn. nejpozději 28. 2. 2025.

nebo

6. Uchazeč se zúčastnil mezinárodních oborových zkoušek Advanced Placement a dosáhl výsledků 3 a vyšší v předmětech AP Chemistry a AP Biology.

Žádost o upuštění od přijímací zkoušky spolu s úředně ověřenou kopií dokladu o dosažení výsledku 3 a vyšší v oborových zkouškách Advanced Placement musí být odeslána na studijní oddělení FaF UK v písemné podobě poštou v termínu stanoveném pro podávání přihlášky ke studiu, tzn. nejpozději 28. 2. 2025. Bakalářské studium

### **KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA:**

Na přihlášce ke kombinované formě studia bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je nutno vyplnit maturitní vysvědčení (v případě, že uchazeč již ukončil střední nebo úplné střední odborné vzdělání). Ihned po uzavření elektronické přihlášky nebo po podání přihlášky v listinné podobě odešle uchazeč na studijní oddělení fakulty úředně ověřenou fotokopii dokladu o absolvování středoškolského studia.

**B0914A360002 Laboratorní diagnostika ve  
zdravotnictví - 0914RA360002 (PS)**

## Kontaktní informace

**Kontaktní osoba:** Ing. Lucie Navrátilová  
**Telefon:** +420495067426  
**Email:** prijimaci.rizeni@faf.cuni.cz

## Základní informace

**Počet přijatých v minul. akad. roce:** 201  
**Počet přihlášených v minul. akad. roce:** 250  
**Standardní doba studia:** 3

## Forma přihlášky

**Forma přihlášky:** Listinná Elektronická  
**Termín podání přihlášky 1:** 28.02.2025

## Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

**Poplatek za listinnou formu přihlášky:** 960 CZK  
**Poplatek za elektronickou formu přihlášky:** 910 CZK

**Poznámka:** Poplatek je splatný k poslednímu dni lhůty pro podání přihlášky, úhradu za převod poplatku hradí uchazeč/plátce (pozor u plateb ze zahraničí). Po vyplnění elektronické přihlášky bude každému uchazeči informačním systémem vygenerováno identifikační číslo přihlášky (ID přihlášky), které je nutné uvést při platbě poplatku. Pokud nebude u platby správně vyplněn VS (ID přihlášky) a SS, platba se k přihlášce nepřifadí. V případě nesrovnalostí bude uchazeč vyzván k předložení dokladu.



# Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

## Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

## Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

<b>Způsob ověření:</b>	Přijímací zkouška
<b>Datum ověření (přijímací zkoušky) od:</b>	29.05.2025
<b>Do:</b>	09.06.2025
<b>Náhradní termín (přijímací zkoušky):</b>	13.06.2025
<b>Do:</b>	20.06.2025

## Podmínky přijetí:

1. Přijímací zkouška je jednokolová.

2. Zkouška je pouze písemná; skládá se ze dvou testů: chemie a biologie (bez botaniky). Každý test obsahuje vždy 50 otázek (1 otázka = 1 bod). Předpokládají se znalosti na úrovni absolventů gymnázií a u přijímací zkoušky lze používat jednoduché kalkulačky (tj. kalkulačky pouze pro výpočet běžných matematických funkcí, nikoliv takové, do kterých je možno vložit informace, které by usnadnily nebo ovlivnily výsledek přijímací zkoušky).

### 3. Bonifikace:

a) úspěšným absolventům Jednodenní juniorské Univerzity Karlovy na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové - <https://www.faf.cuni.cz/JUK/>,

nebo

b) úspěšným řešitelům okresního kola olympiády v oblasti biologie nebo chemie, nebo účastníkům okresní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci Biologie, geografie a geologie; Chemie, Zdravotnictví, Matematika a statistika, Fyzika, Zemědělství, potravinářství, lesní a vodní hospodářství nebo Ochrana a tvorba životního prostředí

5 bodů se započítává se pouze 1×.

Bonifikaci lze započítat pouze v případě doložení účasti nejpozději v den konání

přijímací zkoušky.

Při výsledném hodnocení úspěšnosti uchazeče budou získány body pouze za správné odpovědi, za každou správnou odpověď je přidělen 1 bod. Za otázky, na které uchazeč neodpoví nebo odpoví chybně, se body neodečítají.

Uchazeči, kteří budou konat přijímací zkoušku, budou seřazeni podle výsledků této zkoušky. Kapacitní možnosti fakulty umožňují na základě přijímací zkoušky přijmout obvykle 35 uchazečů. Bodový limit nezbytný pro přijetí stanoví děkan fakulty s přihlédnutím ke kapacitním možnostem fakulty.

## Podmínky přijetí

- splnění podmínky pro upuštění od přijímací zkoušky nebo úspěšné složení přijímací zkoušky a získání počtu bodů dle bodové hranice pro přijetí stanovené děkanem
- zaslání úředně ověřené kopie dokladu o dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou poštou nebo nahrání elektronické podoby dokladu o středoškolském vzdělání, který získají uchazeči po provedení elektronické konverze dokumentu na některé z poboček CzechPOINTu

## Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)

**Zdravotní způsobilost:** požadavky nejsou

## Upuštění od přijímací zkoušky

**Možnost upuštění od přijímací zkoušky:** Ano

Od přijímací zkoušky lze upustit u uchazeče, který splní alespoň jednu z následujících podmínek:

1. Dosáhne v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) v kterémkoliv termínu ve školním roce 2024/2025 v testu Přírodních věd (oddíly: Biologie, Chemie) celkový percentil rovný nebo vyšší než 50. Celkový percentil je stanoven jako průměr percentilů z jednotlivých oddílů.

Termíny testování, vzorové testy a podmínky přihlašování k NSZ jsou zveřejněny na [www.scio.cz/nsz](http://www.scio.cz/nsz).

Svůj výsledek uchazeč fakultě nepředává. Výsledek uchazeče fakultě předává výhradně společnost [www.scio.cz](http://www.scio.cz), s.r.o. (Scio). Každý uchazeč však musí společnosti Scio poskytnout svůj souhlas k předání výsledků (učiní tak v rámci

přihlášky na zkoušku).

*Žádost o upuštění* od přijímací zkoušky musí uchazeč vložit jako přílohu elektronické přihlášky nebo ji musí v písemné podobě zaslat poštou na studijní oddělení FaF UK nejpozději do 28. 2. 2025

nebo

2. Dosáhne v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) v kterémkoliv termínu ve školním roce 2024/2025 v testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo v jeho slovenské verzi Všeobecné študijné predpoklady (VŠP) percentil rovný nebo vyšší než 50 (celkový percentil je stanoven jako průměr percentilů ze všech oddílů testu OSP) a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie (nebo v případě, že neabsolvoval předmět biologie, tak předmětu farmakologie) v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia na střední škole a nebyl v tomto období klasifikován z těchto předmětů známkou horší než 2 (velmi dobře/chvalitebně).

Termíny testování, vzorové testy a podmínky přihlašování k NSZ jsou zveřejněny na [www.scio.cz/nsz](http://www.scio.cz/nsz).

Svůj výsledek uchazeč fakultě nepředává. Výsledek uchazeče fakultě předává výhradně společnost [www.scio.cz](http://www.scio.cz), s.r.o. (Scio). Každý uchazeč však musí společností Scio poskytnout svůj souhlas k předání výsledků (učiní tak v rámci přihlášky na zkoušku).

*Možnosti podání žádosti o upuštění od přijímacích zkoušek:*

- *žádost o upuštění od přijímacích zkoušek a katalogový list* potvrdí elektronickým podpisem střední škola a uchazeč obě tyto přílohy vloží jako přílohu elektronické přihlášky nejpozději do 28. 2. 2025

nebo

- *žádost o upuštění od přijímacích zkoušek*, potvrzená střední školou v písemné podobě, včetně originálu katalogového listu nebo úředně ověřených kopií vysvědčení, zašle uchazeč poštou na studijní oddělení FaF UK nejpozději do 28. 2. 2025

nebo

**3. Jeho průměrný prospěch v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole byl do 1,70 včetně a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie (nebo v případě, že neabsolvoval předmět biologie, tak předmětu farmakologie) v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl v tomto období klasifikován z těchto předmětů známkou horší než 2 (velmi dobře/chvalitebně). Průměrný prospěch se vypočítává u čtyřletých středních škol z výročních vysvědčení za 1. - 3. ročník a za pololetí 4. ročníku; u víceletých středních škol se analogicky započítávají výsledky za poslední čtyři ročníky studia (v posledním ročníku opět pouze první pololetí). Výpočet průměrného prospěchu je podíl součtu známek, dosažených v úsecích studia specifikovaných v podmínkách pro přijetí, celkovým počtem těchto známek.**

Na základě průměrného prospěchu v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole mohou být přijati pouze uchazeči, kteří vykonali maturitní zkoušku ve školním roce 2024/2025 a kteří absolvovali střední školu v českém nebo slovenském jazyce.

*Možnosti podání žádosti o upuštění od přijímacích zkoušek:*

- *žádost o upuštění od přijímacích zkoušek a katalogový list* potvrdí elektronickým podpisem střední škola a uchazeč obě tyto přílohy vloží jako přílohu elektronické přihlášky nejpozději do 28. 2. 2025

*nebo*

- *žádost o upuštění od přijímacích zkoušek, potvrzená střední školou v písemné podobě*, včetně originálu katalogového listu nebo úředně ověřených kopií vysvědčení, zašle uchazeč poštou na studijní oddělení FaF UK nejpozději do 28. 2. 2025.

*nebo*

**4. Je úspěšným řešitelem ústředních (celostátních) nebo krajských kol chemické nebo biologické olympiády, konané v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole, a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie (nebo v případě, že neabsolvoval předmět biologie, tak předmětu farmakologie) v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl v tomto období klasifikován z těchto předmětů známkou horší než 2 (velmi dobře/chvalitebně). Zařazení mezi úspěšné řešitele dokládají uchazeči diplomem, ve kterém je uvedeno, že jsou úspěšnými řešiteli.**

*Žádost o upuštění od přijímací zkoušky*, kterou potvrdí střední škola, spolu s úředně ověřenou kopií diplomu z olympiády musí být odeslána na studijní oddělení FaF UK v písemné podobě poštou v termínu stanoveném pro podávání přihlášky ke studiu, tzn. nejpozději 28. 2. 2025.

*nebo*

5. Zúčastnil se celostátní nebo krajské přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci Biologie, geografie a geologie; Chemie, Zdravotnictví, Matematika a statistika, Fyzika, Zemědělství, potravinářství, lesní a vodní hospodářství nebo Ochrana a tvorba životního prostředí a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie (nebo v případě, že neabsolvoval předmět biologie, tak předmětu farmakologie) v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl v tomto období klasifikován z těchto předmětů známkou horší než 2 (velmi dobře/chvalitebně).

*Žádost o upuštění od přijímací zkoušky*, kterou potvrdí střední škola, včetně úředně ověřené kopie dokladu o účasti na SOČ musí být odeslána na studijní oddělení FaF UK v písemné podobě poštou v termínu stanoveném pro podávání přihlášky ke studiu, tzn. nejpozději 28. 2. 2025.

nebo

6. Zúčastnil se mezinárodních oborových zkoušek Advanced Placement a dosáhl výsledek 3 a vyšší v předmětech AP Chemistry a AP Biology.

*Žádost o upuštění od přijímací zkoušky* spolu s úředně ověřenou kopií dokladu o dosažení výsledku 3 a vyšší v oborových zkouškách Advanced Placement musí být odeslána na studijní oddělení FaF UK v písemné podobě poštou v termínu stanoveném pro podávání přihlášky ke studiu, tzn. nejpozději 28. 2. 2025.

## **Další údaje**

### **Charakteristika oboru:**

Tento program je uskutečňován bez specializace.

### **Doporučená literatura, model. otázky:**

U přijímací zkoušky se předpokládají znalosti na úrovni absolventů gymnázií. Vzorové otázky k přijímacím zkouškám jsou zveřejněny na webových stránkách fakulty, konkrétně na webové adrese: <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Vzorove-otazky/>. Tyto otázky mají poskytnout uchazečům přehled o rozsahu znalostí požadovaných u přijímací zkoušky v jednotlivých disciplínách. Konkrétní formulace otázek u přijímací zkoušky se může od zveřejněných otázek lišit.

### **Informace o uplatnění absolventů:**

Absolvent – bakalář, (Bc.) je připraven pro samostatnou práci ve všech typech klinických laboratoří a v laboratořích transfúzního lékařství a hygienické služby.

Ovládá práce spojené s odběrem, zpracováním, uchováváním a analýzou biologických vzorků určených k vyšetření nebo klinickému použití. Používá metody biochemické, hematologické, imunochemické, imunologické, toxikologické a mikrobiologické. Má specializované znalosti v kontrole jakosti a zásadách Správné laboratorní praxe. Ovládá laboratorní techniku, principy její činnosti, zpracování dat a kalibrace. V práci využívá odbornou literaturu, zná pravidla etiky zdravotnického pracovníka, ekonomiky provozu a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v laboratoři.

Absolvent je podle zákona č. 96/2004 Sb. oprávněn vykonávat regulované zdravotnické povolání zdravotní laborant.

## **Poplatek za studium v cizím jazyce**

# **B0914A360002 Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví - 0914RA360002 (KS)**

## **Kontaktní informace**

<b>Kontaktní osoba:</b>	Ing. Lucie Navrátilová
<b>Telefon:</b>	+420495067426
<b>Email:</b>	prijimaci.rizeni@faf.cuni.cz

## **Základní informace**

<b>Počet přijatých v minul. akad. roce:</b>	48
<b>Počet přihlášených v minul. akad. roce:</b>	51
<b>Standardní doba studia:</b>	3

## **Forma přihlášky**

<b>Forma přihlášky:</b>	Listinná Elektronická
<b>Termín podání přihlášky 1:</b>	28.02.2025

## Poplatky za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za listinnou formu přihlášky: 960 CZK

Poplatek za elektronickou formu přihlášky: 910 CZK

## Základní podmínky pro přijetí dle zákona č.111/1998 o vysokých školách (dále jen ZVŠ)

### Podmínky přijetí:

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou.

### Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (znalosti, schopnosti, prospěch)

Způsob ověření: Přijímací zkouška

Datum ověření (příjmací zkoušky) od: 29.05.2025

Do: 09.06.2025

Náhradní termín (příjmací zkoušky): 13.06.2025

Do: 20.06.2025

### Podmínky přijetí:

1. Příjmací zkouška je jednokolová.

2. Zkouška je pouze písemná; koná se ze dvou testů: chemie a biologie (bez botaniky). Každý test obsahuje vždy 50 otázek (1 otázka = 1 bod). Předpokládají se znalosti na úrovni absolventů gymnázií a u přijímací zkoušky lze používat jednoduché kalkulačky (tj. kalkulačky pouze pro výpočet běžných matematických funkcí, nikoliv takové, do kterých je možno vložit informace, které by usnadnily nebo ovlivnily výsledek přijímací zkoušky).

3. Bonifikace:

- K výsledkům přijímací zkoušky se připočítá bonifikace za praxi v oboru. Za každých 6 měsíců praxe v oboru se započítává 5 bodů, nejvýše však 30 bodů. Bonifikaci lze započítat pouze za praxi probíhající 6 měsíců nepřetržitě a pouze v případě doložení délky praxe v oboru nejpozději v den konání přijímací zkoušky. Za praxi v oboru se považuje: laborant(ka) v biochemické, hematologické, imunologické, mikrobiologické, kontrolní nebo obdobné laboratoři zdravotnického zařízení ve vztahu k profilu

absolventa studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví.

Při výsledném hodnocení úspěšnosti uchazeče budou získány body pouze za správné odpovědi, za každou správnou odpověď je přidělen 1 bod. Za otázky, na které uchazeč neodpoví nebo odpoví chybně, se body neodečítají.

Uchazeči, kteří budou konat přijímací zkoušku, budou seřazeni podle výsledků této zkoušky. Bodový limit nezbytný pro přijetí stanoví děkan fakulty s přihlédnutím ke kapacitním možnostem fakulty.

## **Podmínky přijetí dle §49 odst. 1-3 (zdravotní způsobilost)**

**Zdravotní způsobilost:** požadavky nejsou

## **Další údaje**

### **Charakteristika oboru:**

Tento studijní program je uskutečňován bez specializace.

### **Doporučená literatura, model. otázky:**

U přijímací zkoušky se předpokládají znalosti na úrovni absolventů gymnázií. Vzorové otázky k přijímacím zkouškám jsou zveřejněny na webových stránkách fakulty, konkrétně na webové adrese: <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Vzorove-otazky/>. Tyto otázky mají poskytnout uchazečům přehled o rozsahu znalostí požadovaných u přijímací zkoušky v jednotlivých disciplínách. Konkrétní formulace otázek u přijímací zkoušky se může od zveřejněných otázek lišit.

### **Informace o uplatnění absolventů:**

Absolvent – bakalář, (Bc.) je připraven pro samostatnou práci ve všech typech klinických laboratoří a v laboratořích transfúzního lékařství a hygienické služby. Ovládá práce spojené s odběrem, zpracováním, uchováváním a analýzou biologických vzorků určených k vyšetření nebo klinickému použití. Používá metody biochemické, hematologické, imunochemické, imunologické, toxikologické a mikrobiologické. Má specializované znalosti v kontrole jakosti a zásadách Správné laboratorní praxe. Ovládá laboratorní techniku, principy její činnosti, zpracování dat a kalibrace. V práci využívá odbornou literaturu, zná pravidla etiky zdravotnického pracovníka, ekonomiky provozu a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v laboratoři.



Absolvent je podle zákona č. 96/2004 Sb. oprávněn vykonávat regulované zdravotnické povolání zdravotní laborant.

## **Poplatek za studium v cizím jazyce**