

## Kontaktní informace

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

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

## Den otevřených dveří

**Den otevřených dveří (navazující magisterské 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

### Navazující magisterské 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    | Mgr. navaz | 2     | N0914P360004            | Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví |

## Informace o přijímacím řízení

### Navazující magisterské 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.

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 jejich 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/>.

### Popis ověření a kritéria hodnocení:

1. Přijímací zkouška je jednokolová.

2. Zkouška je pouze písemná; skládá se z jednoho testu: biochemie a molekulární biologie, analytická chemie, hematologie, mikrobiologie, imunologie a histologie. Test je tvořen 100 otázkami (1 otázka = 1 bod). 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).

Předpokládají se znalosti na úrovni absolventů bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (Zdravotní laborant).

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.

# Náležitosti přihlášky

## Navazující magisterské 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.

Na přihlášce ke studiu navazujícího magisterského studia studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je potřeba vyplnit „Předchozí studium na vysoké škole“ (přesný název vysoké školy a fakulty, studijní program a obor studia) a to i v případě, že studium ještě probíhá. Jestliže studium ještě probíhá, tak datum ukončení studia je uvedeno "doposud", příp. nevyplněno. Po uzavření elektronické přihlášky odešle uchazeč na studijní oddělení fakulty potvrzení, že absolventi bakalářského studijního programu, na který bude uchazeč navazovat, mají oprávnění vykonávat zdravotnické povolání Zdravotního laboranta. Lze akceptovat potvrzení, které vydalo Ministerstvo zdravotnictví státu, ve kterém uchazeč absolvoval bakalářské studium. Tuto přílohu má uchazeč možnost přiložit jako pdf soubor k elektronické přihlášce nebo ji zašle poštou. Nedodávají pouze uchazeči, kteří studují nebo absolvovali bakalářský studijní program na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové a to z důvodu, že toto potvrzení z Ministerstva zdravotnictví ČR Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové má k dispozici.

**N0914P360004      Bioanalytická      laboratorní  
diagnostika ve zdravotnictví - 0914TP360004 (PS)**

## **Kontaktní informace**

**Kontaktní osoba:** Ing. Lucie Navrátilová  
**Telefon:** 495067241  
**Email:** [prijimaci.rizeni@faf.cuni.cz](mailto:prijimaci.rizeni@faf.cuni.cz)

## **Základní informace**

**Počet přijatých v minul. akad. roce:** 35  
**Počet přihlášených v minul. akad. roce:** 50  
**Standardní doba studia:** 2

## **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

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

### **Podmínky přijetí:**

Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu.

## **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 z jednoho testu: biochemie a molekulární biologie, analytická chemie, hematologie, mikrobiologie, imunologie a histologie. Test je tvořen 100 otázkami (1 otázka = 1 bod). 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).

Předpokládají se znalosti na úrovni absolventů bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (Zdravotní laborant).

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.

### **Podmínky přijetí**

- dosažení počtu bodů nezbytných pro přijetí. Uchazeči, kteří budou konat přijímací zkoušku, budou seřazeni podle výsledků této zkoušky a bodový limit nezbytný pro přijetí stanoví děkan fakulty s přihlédnutím ke kapacitním možnostem fakulty.
- zaslání poštou úředně ověřené kopie dokladu o řádném ukončení studia v bakalářském studijním programu, jehož absolventi mají oprávnění vykonávat zdravotnické povolání zdravotního laboranta nebo nahrání v elektronické podobě dokladu, který získají po provedení elektronické konverze dokumentu na některé z poboček CzechPOINTu. O oprávnění absolventů k výkonu zdravotnického povolání zdravotního laboranta lze akceptovat potvrzení, které vydalo Ministerstvo zdravotnictví státu, ve kterém uchazeč absolvoval bakalářské studium.

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

**Zdravotní způsobilost:** požadavky nejsou

### **Další údaje**

#### **Charakteristika oboru:**

Navazující magisterský studijní program Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví je uskutečňován bez specializace.

Absolvent je vysokoškolsky kvalifikovaným zdravotnickým pracovníkem, specializovaným pro samostatnou práci a organizační vedení v klinických laboratořích, v transfúzní a hygienické službě. Ovládá principy laboratorních metod, zásady Správné laboratorní praxe a předpisy týkající se provozu pracoviště. Aktivně pracuje s informačními zdroji a aplikuje nejnovější odborné znalosti z pohledu laboratoře. Při volbě a využití metod je konzultantem lékaře, schopným posoudit v odpovídajícím rozsahu klinický význam laboratorních vyšetření a interpretaci výsledků. Absolventi tohoto studia jsou podle zákona č. 96/2004 Sb. oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání odborný pracovník v laboratorních metodách.

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

Absolvent oboru je vysokoškolsky kvalifikovaným pracovníkem v oblastech klinické diagnostiky, instrumentální analýzy, klinické biochemie, mikrobiologie a imunologie, molekulárně biologických metod, hematologie a transfúzního lékařství, metodických postupů přípravy léčivých přípravků (§3 vyhl. č. 84/2008 Sb.). Ovládá odpovídající přístrojovou techniku včetně využití automatizace, statistických metod a výpočetní techniky. Ve své práci se řídí předpisy, které se týkají provozu klinických a biologických laboratoří, bezpečnosti práce, ochrany před nakažami a zásadami přípravy léčivých přípravků a správné laboratorní praxe. Absolvent je schopen vybrat, provést a interpretovat výsledky analýz a metodických postupů v rámci diagnostické monitorovací, příp. i terapeutické a preventivní činnosti. Absolventi studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví jsou oprávněni vykonávat regulované zdravotnické povolání Odborný pracovník v laboratorních metodách.

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