

# FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ UK

**adresa:** Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové

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

## **Den otevřených dveří**

*Bakalářské studium:* 14.12.2016

*Navazující magisterské studium:* 14.12.2016

*Magisterské studium:* 14.12.2016

*Poznámka*

Den otevřených dveří je 14. 12. 2016

## **Termín podávání přihlášek**

*Bakalářské studium:* 28.2.2017

*Navazující magisterské studium:* 28.2.2017

*Magisterské studium:* 28.2.2017

## **Řádný termín přijímacích zkoušek**

*Bakalářské studium:* 10.6., 11.6., 12.6., 13.6., 14.6. 2017

*Navazující magisterské studium:* 10.6., 11.6., 12.6., 13.6., 14.6.2017

*Magisterské studium:* 10.6., 11.6., 12.6., 13.6., 14.6. 2017

## **Náhradní termín přijímacích zkoušek**

*Bakalářské studium:* 20.6., 21. 6. 2017

*Navazující magisterské studium:* 20.6., 21. 6. 2017

*Magisterské studium:* 20.6., 21. 6. 2017

## **Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením:**

### **Poplatek za papírovou formu přihlášky (Kč):**

*Bakalářské studium:* 640,- Kč

*Magisterské studium:* 640,- Kč

*Navazující magisterské studium:* 640,- Kč

### **Poplatek za přihlášku s elektronickým avízem (Kč):**

### **Poplatek za elektronickou formu přihlášky (Kč):**

*Bakalářské studium:* 590,- Kč

*Magisterské studium:* 590,- Kč

*Navazující magisterské studium:* 590,- Kč

## **Poznámka:**

*Bakalářské studium:*

Poplatek je splatný spolu s podáním přihlášky, úhradu za převod poplatku hradí uchazeč/plátce (pozor u plateb ze zahraničí). Po vyplnění přihlášky v elektronickém

formuláři 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 a SS, platba se nepřihradí k přihlášce. V případě nesrovnalostí bude uchazeč vyzván fakultou k předložení dokladu.

#### *Magisterské studium:*

Poplatek je splatný spolu s podáním přihlášky, úhradu za převod poplatku hradí uchazeč/plátce (pozor u plateb ze zahraničí). Po vyplnění přihlášky v elektronickém formuláři 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 a SS, platba se nepřihradí k přihlášce. V případě nesrovnalostí bude uchazeč vyzván fakultou k předložení dokladu.

#### *Navazující magisterské studium:*

Poplatek je splatný spolu s podáním přihlášky, úhradu za převod poplatku hradí uchazeč/plátce (pozor u plateb ze zahraničí). Po vyplnění přihlášky v elektronickém formuláři 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 a SS, platba se nepřihradí k přihlášce. V případě nesrovnalostí bude uchazeč vyzván fakultou k předložení dokladu.

**Charge for the admission procedure:**

**Charge for paper application:**

**Charge for on-line aviso application:**

**Charge for on-line application:**

*Master's study: 590,-Kč*

**Note:**

**banka:** Československá obchodní banka

**účet:** 153149586/0300

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

**swift:** CEKO CZ PP

**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) v roce 2017/2018

forma	typ	délka	studijní program obor
PS	Bc.	3	B5207 Zdravotnická bioanalytika <i>Zdravotní laborant</i>
KS	Bc.	3	B5207 Zdravotnická bioanalytika <i>Zdravotní laborant</i>
PS	Mgr. navaz.	2	N5207 Zdravotnická bioanalytika <i>Odborný pracovník v laboratorních metodách</i>
PS	Mgr.	5	M5206 Farmacie <i>Farmacie</i>
PS	Mgr.	5	M5206 Farmacie <i>Farmacie</i>

### Informace o fakultě

Přípravný kurz pro zájemce o studium na Farmaceutické fakultě UK: Probíhá na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové v období od 26. 11. 2016 do 18. 3. 2017 během 8 sobot. Výuka je vždy v sobotu od 9,00 hod. do 14,00 hod., celkový rozsah kurzu je 48 vyučovacích hodin. Cena kurzu: 2.800,- Kč. Jednotlivé výukové dny, podrobné informace k přípravnému kurzu a ke způsobu přihlášení jsou k dispozici na webových stránkách fakulty [www.faf.cuni.cz](http://www.faf.cuni.cz) a na studijním oddělení fakulty. Absolvování tohoto kurzu nenahrazuje přijímací zkoušku na Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové. Pro přijetí musí absolventi kurzu ještě splnit podmínky řádného přijímacího řízení.

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 přijímacím řízení

*Bakalářské studium:* 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 studijního programu Farmacie a současně i studijního programu Zdravotnická bioanalytika, budou konat přijímací zkoušky na každý studijní program zvlášť. Přihláška se podává na každý studijní program a poplatek za úkony spojené

s přijímacím řízením platí za každou přihlášku zvlášť.

*Navazující magisterské studium:* 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 studijního programu Farmacie a současně i studijního programu Zdravotnická bioanalytika, budou konat přijímací zkoušky na každý studijní program zvlášť. Přihláška se podává na každý studijní program a poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením platí za každou přihlášku zvlášť.

*Magisterské studium:* 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 studijního programu Farmacie a současně i studijního programu Zdravotnická bioanalytika, budou konat přijímací zkoušky na každý studijní program zvlášť. Přihláška se podává na každý studijní program a poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením platí za každou přihlášku zvlášť.

## Náležitosti přihlášky

*Bakalářské studium:* Přihlášku lze podat elektronicky na webové adrese: <http://www.cuni.cz/UK-1810.html> nebo <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>, příp. v listinné podobě na tiskopise SEVT. Jako způsob podání přihlášky preferujeme elektronickou přihlášku. Přihlášku je nezbytné podat nejpozději do 28.2.2017 a zároveň je třeba poplatek v plné výši uhradit na účet fakulty.

Bakalářské studium - PREZENČNÍ FORMA STUDIA:  
Podmínky pro upuštění od konání přijímací zkoušky: Uchazeč, který splní alespoň jednu z podmínek pro přijetí bez přijímací zkoušky, si v elektronické přihlášce zaškrtně „zájem o přijetí bez konání přijímací zkoušky“ a postupuje dle níže uvedených pokynů:

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě NSZ; Scio podle výsledku testu Přírodních věd (oddíl: Biologie, Chemie) musí zároveň s podáním přihlášky na Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové, přihlásit k NSZ. 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 NSZ).

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě NSZ; Scio podle výsledku testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo v jeho slovenské verzi Všeobecné študijné predpoklady (VŠP), se musí zároveň s podáním přihlášky na Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové, přihlásit k NSZ. 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 NSZ). Navíc ještě spolu s přihláškou ke studiu a přihlášením se k NSZ, vyplní na „Žádosti o upuštění od konání přijímací zkoušky“, uvedené na <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseeni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/> výsledky z předmětů chemie a biologie v průběhu posledních dvou ročníků studia (výuka musí být v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a uchazeč nebyl klasifikován známkou horší než 2 - velmi dobře). Tuto žádost potvrdí příslušná střední škola a uchazeč ji ihned po uzavření elektronické přihlášky odešle korespondenčně na studijní oddělení fakulty. K této žádosti přiloží úředně ověřené fotokopie vysvědčení z posledních dvou ročníků studia střední školy.

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě prospěchu na střední škole, spolu s přihláškou ke studiu vyplní „Žádost o upuštění od konání přijímací zkoušky“, uvedenou na <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseeni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>, a řádně ji doloží níže uvedenými přílohami. Ihned po uzavření elektronické přihlášky, na které zaškrtně „zájem o přijetí bez konání přijímací zkoušky“, tuto žádost spolu s přílohami odešle na studijní oddělení fakulty. Požadované přílohy jsou: 1) Na „Žádosti o upuštění od konání přijímací zkoušky“ musí být potvrzení střední školy o průměrném prospěchu v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole (průměrný prospěch je nutno uvést na 3 desetinná místa). 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 roky studia (v posledním roce opět pouze první pololetí). 2) úředně ověřené fotokopie příslušných vysvědčení ze střední školy, ze kterých byl průměrný prospěch vypočítán 3) na žádosti také uchazeč vyplní hodnocení z

předmětů chemie a biologie v průběhu posledních dvou ročníků studia (výuka musí být v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a uchazeč nebyl klasifikován známkou horší než 2 - velmi dobře). Na základě prospěchu mohou být přijati pouze uchazeči, kteří vykonali maturitní zkoušku ve školním roce 2016/2017. Na základě prospěchu mohou být přijati pouze uchazeči, kteří absolvovali střední školu v českém nebo slovenském jazyce.

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě toho, že je úspěšným řešitelem ústředního (celostátního) kola chemické nebo biologické olympiády, konané v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole, spolu s přihláškou ke studiu vyplní „Žádost o upuštění od konání přijímací zkoušky“, uvedenou na <http://ww.w.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>. Tuto žádost doloží úředně ověřenou kopií dokladu o tom, že je úspěšným řešitelem ústředního (celostátního) kola chemické nebo biologické olympiády, konané v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole a dále vyplní na žádosti výsledky z předmětů chemie a biologie v průběhu posledních dvou ročníků studia (výuka musí být v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a uchazeč nebyl klasifikován známkou horší než 2 - velmi dobře). Tuto žádost potvrdí příslušná střední škola a uchazeč ji ihned po uzavření elektronické přihlášky odešle korespondenčně na studijní oddělení fakulty. K této žádosti přiloží také úředně ověřené fotokopie vysvědčení z posledních dvou ročníků studia střední školy.

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě toho, že je účastníkem celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci chemie, biologie nebo zdravotnictví spolu s přihláškou ke studiu vyplní „Žádost o upuštění od konání přijímací zkoušky“, uvedenou na <http://ww.w.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>. Tuto žádost doloží úředně ověřenou kopií dokladu o tom, že je účastníkem celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci chemie, biologie nebo zdravotnictví a dále vyplní na žádosti výsledky z předmětů chemie a biologie v průběhu posledních dvou ročníků studia (výuka musí být v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a uchazeč nebyl klasifikován známkou horší než 2 - velmi dobře). Tuto žádost potvrdí příslušná střední škola a uchazeč ji ihned po uzavření elektronické přihlášky odešle korespondenčně na studijní oddělení fakulty. K této žádosti přiloží také úředně ověřené fotokopie vysvědčení z posledních dvou ročníků studia střední školy.

Bakalářské studium - KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA: Na přihlášce ke kombinované formě studia bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika je nutno vyplnit maturitní vysvědčení (v případě, že uchazeč již ukončil střední nebo úplné střední odborné vzdělání). Ihned po uzavření elektronické přihlášky odešle uchazeč na studijní oddělení fakulty úředně ověřenou fotokopii dokladu o absolvování středoškolského studia.

*Navazující magisterské studium:* Přihlášku lze podat elektronicky na webové adrese: <http://www.cuni.cz/UK-1810.html> nebo <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>, příp. v listinné podobě na tiskopise SEVT. Jako způsob podání přihlášky preferujeme elektronickou přihlášku. Přihlášku je nezbytné podat nejpozději do 28.2.2017 a zároveň je třeba poplatek v plné výši uhradit na účet fakulty.

Na přihlášce ke studiu navazujícího magisterského studia studijního programu Zdravotnická bioanalytika 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. V tomto případě datum ukončení studia je uvedeno "doposud", příp. nevyplněno. - Po uzavření elektronické přihlášky odešle uchazeč/ka 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 uchazeči, kteří studují nebo absolvovali bakalářský studijní program Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové a to z důvodu, že toto má fakulta k dispozici.

*Magisterské studium:* Přihlášku lze podat elektronicky na webové adrese: <http://www.cuni.cz/UK-1810.html> nebo <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>, příp. v listinné podobě na tiskopise SEVT. Jako způsob podání přihlášky preferujeme elektronickou přihlášku. Přihlášku je nezbytné podat nejpozději do 28.2.2017 a zároveň je třeba poplatek v plné výši uhradit na účet fakulty.

Podmínky pro upuštění od konání přijímací zkoušky: Uchazeč, který splní alespoň jednu z podmínek pro přijetí bez přijímací zkoušky, si v elektronické přihlášce zaškrtně „zájem o přijetí bez konání přijímací zkoušky“ a postupuje dle níže uvedených pokynů:

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě NSZ; Scio podle výsledku testu Přírodních věd (oddíly: Biologie, Chemie) musí zároveň s podáním přihlášky na Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové, přihlásit k NSZ. 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 NSZ).

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě NSZ; Scio podle výsledku testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo v jeho slovenské verzi Všeobecné studijné předpoklady (VŠP), se musí zároveň s podáním přihlášky na Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové, přihlásit k NSZ. 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 NSZ). Navíc ještě spolu s přihláškou ke studiu a přihlášením se k NSZ, vyplní na „Žádosti o upuštění od konání přijímací zkoušky“, uvedené na <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/> výsledky z předmětů chemie a biologie v průběhu posledních dvou ročníků studia (výuka musí být v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a uchazeč nebyl klasifikován známkou horší než 2 - velmi dobře). Tuto žádost potvrdí příslušná střední škola a uchazeč ji ihned po uzavření elektronické přihlášky odešle korespondenčně na studijní oddělení fakulty. K této žádosti přiloží úředně ověřené fotokopie vysvědčení z posledních dvou ročníků studia střední školy.

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě prospěchu na střední škole, spolu s přihláškou ke studiu vyplní „Žádost o upuštění od konání přijímací zkoušky“, uvedenou na <http://www.faf.cuni.cz/Prihlaseni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>, a řádně ji doloží níže uvedenými přílohami. Ihned po uzavření elektronické přihlášky, na které zaškrtně „zájem o přijetí bez konání přijímací zkoušky“, tuto žádost spolu s přílohami odešle na studijní



oddělení fakulty. Požadované přílohy jsou: 1) Na „Žádosti o upuštění od konání přijímací zkoušky“ musí být potvrzení střední školy o průměrném prospěchu v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole (průměrný prospěch je nutno uvést na 3 desetinná místa). 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 roky studia (v posledním roce opět pouze první pololetí. 2) úředně ověřené fotokopie příslušných vysvědčení ze střední školy, ze kterých byl průměrný prospěch vypočítán 3) na žádosti také uchazeč vyplní hodnocení z předmětů chemie a biologie v průběhu posledních dvou ročníků studia (výuka musí být v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a uchazeč nebyl klasifikován známkou horší než 2 - velmi dobře). Na základě prospěchu mohou být přijati pouze uchazeči, kteří vykonali maturitní zkoušku ve školním roce 2016/2017. Na základě prospěchu mohou být přijati pouze uchazeči, kteří absolvovali střední školu v českém nebo slovenském jazyce.

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě toho, že je úspěšným řešitelem ústředního (celostátního) kola chemické nebo biologické olympiády, konané v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole, spolu s přihláškou ke studiu vyplní „Žádost o upuštění od konání přijímací zkoušky“, uvedenou na <http://www.w.faf.cuni.cz/Prihlaskeni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>. Tuto žádost doloží úředně ověřenou kopií dokladu o tom, že je úspěšným řešitelem ústředního (celostátního) kola chemické nebo biologické olympiády, konané v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole a dále vyplní na žádosti výsledky z předmětů chemie a biologie v průběhu posledních dvou ročníků studia (výuka musí být v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a uchazeč nebyl klasifikován známkou horší než 2 - velmi dobře). Tuto žádost potvrdí příslušná střední škola a uchazeč ji ihned po uzavření elektronické přihlášky odešle korespondenčně na studijní oddělení fakulty. K této žádosti přiloží také úředně ověřené fotokopie vysvědčení z posledních dvou ročníků studia střední školy.

Uchazeč, který žádá o upuštění od konání přijímací zkoušky na základě toho, že je účastníkem celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci chemie, biologie nebo zdravotnictví spolu s přihláškou ke studiu vyplní „Žádost o upuštění od konání přijímací zkoušky“, uvedenou na <http://www.w.faf.cuni.cz/Prihlaskeni/Bakalarske-a-magisterske-studium/Prihlaska/>. Tuto žádost doloží úředně ověřenou kopií dokladu o tom, že je účastníkem celostátní přehlídky

Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci chemie, biologie nebo zdravotnictví a dále vyplní na žádosti výsledky z předmětů chemie a biologie v průběhu posledních dvou ročníků studia (výuka musí být v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a uchazeč nebyl klasifikován známkou horší než 2 - velmi dobře). Tuto žádost potvrdí příslušná střední škola a uchazeč ji ihned po uzavření elektronické přihlášky odešle korespondenčně na studijní oddělení fakulty. K této žádosti přiloží také úředně ověřené fotokopie vysvědčení z posledních dvou ročníků studia střední školy.

## Application form requisites - admission in EN

*Master's study:* The application will be considered only upon the receipt of completed Application Form (pdf / doc) and the following documents: - educational records regarding former education relevant to the present application - two photographs (passport size) - certificate of medical fitness - curriculum vitae

## Bakalářské studium

### B5207 Zdravotnická bioanalytika - *Zdravotní laborant* (PS)

Počet přijatých: 145

Počet přihlášených: 231

Délka studia: 3

Přijetí bez přijímací zkoušky: Ano

Forma přihlášky: Papírová, Elektronická

#### Popis přijímací zkoušky 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.
3. Doplnující bonifikace:
  - úspěšným řešitelům krajského kola olympiády v oblasti biologie nebo chemie, kteří obdrželi diplom s tím, že jsou úspěšnými řešiteli, nebo účastníkům krajské přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci biologie, chemie nebo zdravotnictví, se započítává 5 bodů (započítává se

- pouze 1x)
- bonifikaci lze započítat pouze v případě doložení účasti nejpozději v den konání přijímací zkoušky

### **Podmínky přijetí:**

- podání řádně vyplněné přihlášky ve stanoveném termínu, včetně předepsaných součástí a příloh
- splnění podmínky pro upuštění od přijímací zkoušky nebo úspěšné složení přijímací zkoušky a získání počtu bodů dle bodové hranice pro přijetí stanovené děkanem
- dodání ověřené kopie dokladu o dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání

### **Podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky:**

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 2016/2017 v testu Přírodních věd (oddíly: Biologie, Chemie) celkový percentil stejný nebo vyšší než 75. Celkový percentil je stanoven jako průměr percentilů z obou oddílů. NEBO

2. Dosáhne v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) v kterémkoliv termínu ve školním roce 2016/2017 v testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo v jeho slovenské verzi Všeobecné studijné předpoklady (VŠP) percentil stejný nebo vyšší než - 75 (celkový percentil je stanoven jako průměr percentilů ze všech čtyř oddílů testu OSP) a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia na střední škole a nebyl klasifikován známkou horší než 2 (velmi dobře).

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). NEBO

3. Jeho průměrný prospěch v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole byl do 1,300 a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl klasifikován známkou horší než 2 (velmi dobře). 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). Na základě prospěchu mohou být přijati pouze uchazeči, kteří vykonali maturitní zkoušku ve školním roce 2016/2017! Na základě prospěchu mohou být přijati pouze uchazeči, kteří absolvovali střední školu v českém nebo slovenském jazyce! NEBO

4. Úspěšní řešitelé ústředních (celostátních) kol chemické nebo biologické olympiády, konané v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole, kteří

současně absolvovali výuku předmětů chemie a biologie v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl klasifikován známkou horší než 2 (velmi dobře). Zařazení mezi úspěšné řešitele dokladují uchazeči diplomem, ve kterém je uvedeno, že jsou úspěšnými řešiteli. NEBO

5. Účastníci celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci chemie, biologie nebo zdravotnictví, kteří současně absolvovali výuku předmětů chemie a biologie v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyli klasifikováni známkou horší než 2 (velmi dobře). Žádost o upuštění od přijímací zkoušky se podává v listinné podobě spolu s přihláškou ke studiu nebo na formuláři elektronické přihlášky uchazeč zaškrtně „žádost o upuštění od přijímací zkoušky“.

### **Přípravný kurz:**

Přípravný kurz pro zájemce o studium na Farmaceutické fakultě UK: Probíhá na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové v období od 26. 11. 2016 do 18. 3. 2017 během 8 sobot. Výuka je vždy v sobotu od 9,00 hod. do 14,00 hod., celkový rozsah kurzu je 48 vyučovacích hodin. Cena kurzu: 2.800,- Kč. Jednotlivé výukové dny, podrobné informace k přípravnému kurzu a ke způsobu přihlášení jsou k dispozici na webových stránkách fakulty [www.faf.cuni.cz](http://www.faf.cuni.cz) a na studijním oddělení fakulty. Absolvování tohoto kurzu nenahrazuje přijímací zkoušku na Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové. Pro přijetí musí absolventi kurzu ještě splnit podmínky řádného přijímacího řízení.

### **Doporučená literatura:**

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/Prijhlaseni/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.

## B5207 Zdravotnická bioanalytika - *Zdravotní laborant* (KS)

Počet přijatých: 40

Počet přihlášených: 68

Délka studia: 3

Přijetí bez přijímací zkoušky: Ne

Forma přihlášky: Papírová, Elektronická

### Popis přijímací zkoušky 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.
3. Doplňující 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 Zdravotnická bioanalytika.

### Podmínky přijetí:

- podání řádně vyplněné přihlášky ve stanoveném termínu, včetně předepsaných součástí a příloh
- úspěšné složení přijímací zkoušky a získání počtu bodů dle bodové hranice pro přijetí stanovené děkanem
- dodání ověřené kopie dokladu o dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání

### Přípravný kurz:

Přípravný kurz pro zájemce o studium na Farmaceutické fakultě UK: Probíhá na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové v období od 26. 11. 2016 do 18. 3. 2017 během 8 sobot. Výuka je vždy v sobotu od 9,00 hod. do 14,00 hod., celkový rozsah kurzu je 48 vyučovacími hodinami. Cena kurzu: 2.800,- Kč. Jednotlivé výukové dny, podrobné informace k přípravnému kurzu a ke způsobu přihlášení jsou k dispozici na webových stránkách fakulty [www.faf.cuni.cz](http://www.faf.cuni.cz) a na studijním oddělení fakulty. Absolvování tohoto kurzu nenahrazuje přijímací zkoušku na Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové. Pro přijetí musí absolventi kurzu ještě splnit podmínky řádného přijímacího řízení.

### Doporučená literatura:

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.

## **Navazující magisterské studium**

### **N5207 Zdravotnická bioanalytika - *Odborný pracovník v laboratorních metodách* (PS)**

**Počet přijatých:** 43

**Počet přihlášených:** 72

**Délka studia:** 2

**Přijetí bez přijímací zkoušky:** Ne

**Forma přihlášky:** Papírová, Elektronická

### **Popis přijímací zkoušky a kritéria hodnocení:**

- Přijímací zkouška je jednokolová.
- Zkouška je pouze písemná; koná 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.

### **Podmínky přijetí:**

- podání řádně vyplněné přihlášky ve stanoveném termínu, včetně předepsaných součástí a příloh
- úspěšné složení přijímací zkoušky a získání počtu bodů dle bodové hranice pro přijetí stanovené děkanem
- dodání ověřené kopie dokladu o řádném ukončení studia v bakalářském studijním programu, jehož absolventi mají oprávnění vykonávat zdravotnické povolání zdravotního laboranta. Lze akceptovat potvrzení,

kteře vydalo Ministerstvo zdravotnictví státu, ve kterm uchazeč absolvoval bakalřsk studium

### **Doporuen literaturo:**

Předpokládá se znalosti na úrovni absolventů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika.

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

Absolvent je vysokoškolsky kvalifikovanm zdravotnickm pracovníkem specializovanm pro samostatnou práci a organizan veden v klinických laboratořích, v transfúzní a hygienické službě. Ovládá principy laboratorních metod, zásady Sprvn laboratorní praxe a předpisy týkající se provozu pracoviště. Aktivn pracuje s informačními zdroji a aplikuje nejnovější odborn znalosti z pohledu laboratoře. Při volbě a využití metod je konzultantem lékaře, schopnm posoudit v odpovdjícím rozsahu klinický význam laboratorních vyšetřn a interpretaci výsledků. Absolventi tohoto studia jsou podle zákona č. 96/2004 Sb. oprvnn vykonávat regulované zdravotnick povolání odborn pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků.

## **Magisterské studium**

### **M5206 Farmacie - *Farmacie* (PS)**

**Počet přijatých:** 487

**Počet přihlášených:** 1031

**Délka studia:** 5

**Přijetí bez přijímací zkoušky:** Ano

**Forma přihlášky:** Paprov, Elektronická

**Paraleln v Aj:** Ano

**Výše poplatku za studium v Aj:**

### **Popis přijímací zkoušky a kritéria hodnocení:**

1. Přijímací zkouška je jednokolov.
2. Zkouška je pouze písemn, kon se ze dvou testů: chemie a biologie (včetně botaniky). Každý test obsahuje vždy 50 otázek (1 otázka = 1 bod).  
Předpokládá se znalosti na úrovni absolventů gymnázií a u přijímací zkoušky lze používat jednoduch kalkulačky.
3. Doplňující bonifikace:
  - úspšnm řešitelům krajského kola olympiády v oblasti biologie nebo chemie, kteří obdrželi diplom s tím, že jsou úspěšnými řešiteli, nebo účastníkům krajsk přehlídky Středoškolské odborn činnosti (SO) v sekci biologie, chemie nebo zdravotnictví, se započítává 5 bodů (započítává se pouze 1x)

- bonifikaci lze započítat pouze v případě doložení účasti nejpozději v den konání přijímací zkoušky

### **Podmínky přijetí:**

- podání řádně vyplněné přihlášky ve stanoveném termínu, včetně předepsaných součástí a příloh
- splnění podmínky pro upuštění od přijímací zkoušky nebo úspěšné složení přijímací zkoušky a získání počtu bodů dle bodové hranice pro přijetí stanovené děkanem
- dodání ověřené kopie dokladu o dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání

### **Podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky:**

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 2016/2017 v testu Přírodních věd (oddíly: Biologie, Chemie) celkový percentil stejný nebo vyšší než 85. Celkový percentil je stanoven jako průměr percentilů z obou oddílů. NEBO

2. Dosáhne v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) v kterémkoliv termínu ve školním roce 2016/2017 v testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo v jeho slovenské verzi Všeobecné studijné předpoklady (VŠP) percentil stejný nebo vyšší než - 85 (celkový percentil je stanoven jako průměr percentilů ze všech čtyř oddílů testu OSP) a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia na střední škole a nebyl klasifikován známkou horší než 2 (velmi dobře).

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). NEBO

3. Jeho průměrný prospěch v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole byl do 1,100 a současně absolvoval výuku předmětů chemie a biologie v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl klasifikován známkou horší než 2 (velmi dobře). 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). Na základě prospěchu mohou být přijati pouze uchazeči, kteří vykonali maturitní zkoušku ve školním roce 2016/2017! Na základě prospěchu mohou být přijati pouze uchazeči, kteří absolvovali střední školu v českém nebo slovenském jazyce! NEBO

4. Úspěšní řešitelé ústředních (celostátních) kol chemické nebo biologické olympiády, konané v posledních čtyřech ročnících studia na střední škole, kteří současně absolvovali výuku předmětů chemie a biologie v délce alespoň jednoho



roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyl klasifikován známkou horší než 2 (velmi dobře). Zařazení mezi úspěšné řešitele dokladují uchazeči diplomem, ve kterém je uvedeno, že jsou úspěšnými řešiteli. NEBO

5. Účastníci celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci chemie, biologie nebo zdravotnictví, kteří současně absolvovali výuku předmětů chemie a biologie v délce alespoň jednoho roku v průběhu posledních dvou ročníků studia a nebyli klasifikováni známkou horší než 2 (velmi dobře). Žádost o upuštění od přijímací zkoušky se podává v listinné podobě spolu s přihláškou ke studiu nebo na formuláři elektronické přihlášky uchazeč zaškrtně „žádost o upuštění od přijímací zkoušky“.

### **Přípravný kurz:**

Přípravný kurz pro zájemce o studium na Farmaceutické fakultě UK: Probíhá na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové v období od 26. 11. 2016 do 18. 3. 2017 během 8 sobot. Výuka je vždy v sobotu od 9,00 hod. do 14,00 hod., celkový rozsah kurzu je 48 vyučovacích hodin. Cena kurzu: 2.800,- Kč. Jednotlivé výukové dny, podrobné informace k přípravnému kurzu a ke způsobu přihlášení jsou k dispozici na webových stránkách fakulty [www.faf.cuni.cz](http://www.faf.cuni.cz) a na studijním oddělení fakulty. Absolvování tohoto kurzu nenahrazuje přijímací zkoušku na Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové. Pro přijetí musí absolventi kurzu ještě splnit podmínky řádného přijímacího řízení.

### **Doporučená literatura:**

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 studijního programu farmacie je vysokoškolsky kvalifikovaným zdravotnickým pracovníkem. Má teoretické a praktické znalosti o léčivech a léčivých přípravcích, o jejich přípravě a fyzikálním, chemickém, biologickém, mikrobiologickém a klinickém hodnocení. Má vědomosti o metabolismu, o mechanismech účinků léčivých látek, o pravidlech užití léčiv a léčivých přípravků, o působení toxických látek, o vyhodnocení vědeckých dat, týkajících se léčiv, o etických, právních, sociálně ekonomických a jiných aspektech souvisejících s farmaceutickou praxí. Studium plně odpovídá požadavkům Evropské komise a absolventi mohou vykonávat povolání ve všech členských státech EU. Absolvent najde uplatnění v rámci veřejného i nemocničního lékárenství, v lékárnách, ve farmaceutických firmách, farmaceutickém průmyslu, při výzkumu a vývoji nových léčiv a jejich výrobě, kontrole a distribuci, ve zdravotnickém školství a dalších zdravotnických oborech, ale i u lůžka pacienta v rámci klinické farmacie.

## M5206 Farmacie - *Farmacie* (PS)

**Number of accepted students:** 13

**Number of applicants:** 15

**Expected minimum number of accepted students:** 2

**Study length:** 5

**Admission without entrance examination:** Yes

**Application type:** Paper

**Parallel in English:** Yes

**Fee for the study in English:** 180 000 Kč/rok

**Description of the entrance examination and evaluation criteria:**  
without entrance exams

### **Conditions for admission:**

- application form sent till June 30th 2017 - completed secondary school education
- nostrification if international agreement appoints differently - internationally recognized exam in English language

### **Conditions for admission without entrance examination:**

completed secondary school education

### **Informations on the exercise of graduates:**

The graduate is a university-trained qualified health care professional. He/she possesses theoretical and practical knowledge of drugs and pharmaceutical preparations, of their production and physical, chemical, biological, microbiological and clinical testing. He/she has knowledge of metabolism and mechanisms of action of drugs, of regulations in using drugs and pharmaceutical preparations, of the effect of toxic substances, of evaluation of scientific data concerning pharmaceuticals, of ethical, legal, social-economic and other aspects concerning pharmaceutical practice. The graduate will find his/her career as pharmacist in pharmacies, in research and development of new drugs and their production, testing and distribution, in pharmaceutical education and in other health care related professions.