

FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ UK

adresa: Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové

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

Den otevřených dveří

Poznámka

27. 11. 2019

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

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením:

Poplatek za papírovou formu přihlášky (Kč):

Navazující magisterské studium: 810,- Kč

Poplatek za elektronickou formu přihlášky (Kč):

Navazující magisterské studium: 760,- Kč

Poznámka:

Navazující magisterské studium:

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.

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 2020/2021

forma	typ	délka	studijní program obor
PS	Mgr. navaz.	2	N0914P3B74H Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví <i>Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví</i>

Informace o fakultě

Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové (FAF) vznikla v roce 1969 na základě vládního nařízení č. 100/69 Sb. Navázala na starou a dlouholetou tradici studia farmacie na Univerzitě Karlově sahající k samým počátkům univerzity, tedy do roku 1348.

Studijní programy na FAF jsou koncipovány tak, aby odpovídaly současnému stavu a úrovni farmaceutických a bioanalytických věd a potřebám naší i evropské praxe.

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. Uchazeči, kteří si podají přihlášku ke studiu navazujícího magisterského studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a případně i k pětiletému magisterskému studijnímu programu Farmacie, budou konat přijímací zkoušku na každý studijní program zvlášť. Přihláška se podává na každý studijní program a poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením se platí za každou podanou přihlášku.

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 vyrozuměním 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/>.

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 29. 2. 2020. 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

příhláše 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.

Navazující magisterské studium

N0914P36A741 Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví - *Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví* (PS)

Počet přijatých: 44

Počet přihlášených: 57

Délka studia: 2

Možnost upuštění od přijímací zkoušky: Ne

Forma přihlášky: Elektronická

Charakteristika oboru:

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

Popis ověření a kritéria hodnocení:

1. Přijímací zkouška je jednokolová.

2. 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 (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 Zdravotnická bioanalytika.

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, konající přijímací zkoušku, budou seřazeni podle výsledků této zkoušky a bodový limit

nezbytný pro přijetí stanoví děkan fakulty s přihlédnutím ke kapacitním možnostem fakulty.

- Dodání ověřené kopie dokladu o řádném ukončení studia v bakalářském studijním programu, jehož absolventi mají oprávnění vykonávat zdravotnické povolání zdravotního laboranta. 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:

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.

Doporučená literatura:

Předpokládají se znalosti na úrovni absolventů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalýtika.

Informace o uplatnění absolventů:

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 a v přípravě léčivých přípravků.