

**Podmínky pro přijímací řízení ke studiu v českém jazyce  
pro akademický rok 2026/2027**

v doktorském studijním programu: **Farmakologie a toxikologie**

*Předseda OR, kontakt:* prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D., *email:* [staud@faf.cuni.cz](mailto:staud@faf.cuni.cz)

*Forma studia:* **prezenční**

*Školitelé, kontakt:* doc. Ing. Jaroslav Chládek, Ph.D., [chladekj@lfhk.cuni.cz](mailto:chladekj@lfhk.cuni.cz)  
prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D., [micuda@lfhk.cuni.cz](mailto:micuda@lfhk.cuni.cz)  
doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D., [sterbam@lfhk.cuni.cz](mailto:sterbam@lfhk.cuni.cz)

*Školící pracoviště:* Ústav farmakologie, Lékařská fakulta v Hradci Králové

*Rámcový obsah přijímací zkoušky*

Ústní zkouška z obecné a speciální farmakologie a patobiochemie.

Část zkoušky bude vedena v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).

*Podmínky přijetí*

Podmínkou přijetí ke studiu v doktorském studijním programu je řádné ukončení studia v magisterském studijním programu.

*Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)*

- Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu farmaceutického, lékařského nebo přírodovědného či biologického zaměření (hodnoceno 2 body).
- Praxe v oboru (hodnoceno 3 body).
- Uvedení předpokládaného školícího pracoviště a uvedení souhlasu konkrétního školitele s vedením plánovaného doktorandského projektu (hodnoceno max. 5 body).

*Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky*

1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů)
2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů)

Minimální bodová hranice pro přijetí je 20 bodů ze 30.

Děkan rozhodne o přijetí toho/těch uchazeče/uchazečů, který/kteří splní/i podmínky přijímacího řízení a zároveň se podle počtu dosažených bodů umístí/i v pořadí odpovídajícím předem stanovenému předpokládanému počtu přijímaných uchazečů pro konkrétní program.

*Předpokládaný počet přijímaných studentů:* 1