

Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové  
Šimkova 870, 500 03 Hradec Králové

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

v doktorském studijním programu: **Xenobiochemie a patobiochemie**

*Předseda OR, kontakt:* prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D., *email:* [wsol@faf.cuni.cz](mailto:wsol@faf.cuni.cz)

*Forma studia:* **prezenční**

*Podmínky přijetí:*

1. řádné ukončení magisterského studijního programu
2. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (max 10 bodů)

*Podmínky pro bonifikaci:*

3. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (max 10 bodů)

*Další podmínky:*

1. Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu v oblasti farmacie, medicíny, biologie, chemie (2 body)
2. Praxe v oboru (3 body)
3. Uvedení předpokládaného školícího pracoviště a uvedení souhlasu konkrétního školitele s vedením plánovaného doktorandského projektu (max 5 bodů)

---

*Školitelé, kontakt* doc. RNDr. Radim Havelek, Ph.D., [havlekr@lfhk.cuni.cz](mailto:havlekr@lfhk.cuni.cz)  
doc. Ing. Miloš Hroch, Ph.D., [HrochM@lfhk.cuni.cz](mailto:HrochM@lfhk.cuni.cz)  
Mgr. Alena Mrkvicová, Ph.D., [MrkvicovaA@lfhk.cuni.cz](mailto:MrkvicovaA@lfhk.cuni.cz)  
PharmDr. Darina Muthná, Ph.D., [MuthnaD@lfhk.cuni.cz](mailto:MuthnaD@lfhk.cuni.cz)  
prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D., [rezacovaM@lfhk.cuni.cz](mailto:rezacovaM@lfhk.cuni.cz)  
*Školící pracoviště:* Ústav lékařské biochemie, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Podmínky přijetí:

1. řádné ukončení magisterského studijního programu
2. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (max 10 bodů)

Podmínky pro bonifikaci:

Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (max 10 bodů)

Další podmínky:

1. Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu v oblasti farmacie, medicíny, biologie, chemie (2 body)
2. Praxe v oboru (3 body)
3. Uvedení předpokládaného školícího pracoviště a uvedení souhlasu konkrétního školitele s vedením plánovaného doktorandského projektu (max 5 bodů)

Školící pracoviště: Ústav lékařské biochemie, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Doktorský studijní program je realizován na obou spolupracujících fakultách Univerzity Karlovy – Lékařská fakulta v Hradci Králové a Farmaceutická fakulta v Hradci Králové. Přihlášku ke studiu lze podat jen na jednu z fakult.

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Ústní zkouška z biochemie, molekulární biologie, chemie se zaměřením podle dosavadního studia, diplomové práce a očekávaného zaměření budoucího doktorského studia.

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

Výsledek přijímacího řízení:

Nutnou, nikoli postačující podmínkou pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu je řádné ukončení magisterského studijního programu, získání minimálně 20 bodů u přijímacího řízení a znalost anglického jazyka alespoň na úrovni B2.

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

Kritéria pro vyhodnocení: maximální počet bodů 30, pro přijetí 20

přijímací zkouška: 10 b

podmínky pro bonifikaci: 10 b

další podmínky: 10 b

Předpokládaný počet přijímaných: 1