

**Podmínky pro přijímací řízení ke studiu v českém jazyce
pro akademický rok 2025/2026**

v doktorském studijním programu: **Biomedicínské vědy**

Kontakt na OR: doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D., *email:* kucerao@lfhk.cuni.cz

Forma studia: **kombinovaná**

Podmínky přijetí: 1. Řádné ukončení magisterského nebo navazujícího 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: 1. Předložený doktorandský výzkumný projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v DSP a finanční krytí projektu (max 10 bodů)

Další podmínky: 1. Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu lékařského, farmaceutického, nebo přírodovědného či biologického zaměření (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. MUDr. Otto Kučera, Ph.D., kucerao@lfhk.cuni.cz
prof. MUDr. Michaela Adamcová, Ph.D., adamcova@lfhk.cuni.cz

doc. MUDr. Dana Čížková, Ph.D., cizkovad@lfhk.cuni.cz
Moustaafa Elkalaf, M.B.B.Ch., Ph.D., elkalafm@lfhk.cuni.cz

doc. RNDr. René Endlicher, Ph.D., endlicher@lfhk.cuni.cz

MUDr. Jana Langrová, Ph.D., langrovaj@lfhk.cuni.cz

doc. MUDr. Halka Lotková, Ph.D., lotko@lfhk.cuni.cz

prof. MUDr. Jaroslav Mokřý, Ph.D., mokry@lfhk.cuni.cz

doc. MUDr. Jaroslav Pilný, Ph.D., pilnyja@lfhk.cuni.cz

prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D., rudolf@lfhk.cuni.cz

Mgr. Pavla Staňková, Ph.D., StankovaP@lfhk.cuni.cz

MUDr. Jana Szanyi, Ph.D., szanyi@lfhk.cuni.cz

Školící pracoviště: Ústav fyziologie, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Ústav anatomie

Ústav patologický fyziologie

Ústav histologie a embryologie, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Ústav lékařské biologie a genetiky, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Termín ověřování splnění podmínek: viz vyhlášení přijímacího řízení

Způsob ověřování splnění podmínek: přijímací zkouška – ústní pohovor

Základními podmínkami přijetí ke studiu v doktorském studijním programu jsou: řádné ukončení studia v magisterském studijním programu v oblasti farmacie, medicíny, biologie, chemie případně jiného biomedicínského oboru a uvedení předpokládaného školícího pracoviště, tématu plánovaného výzkumného projektu disertační práce a souhlasu konkrétního školitele s jeho vedením.

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Ústní zkouška podle odborného zaměření předpokládaného školícího pracoviště a tématu disertační práce, tedy:

a) základy lidské fyziologie a patologické fyziologie

b) základy lidské anatomie, histologie a embryologie

c) základy lékařské a farmaceutické biologie

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 pohovor: 10 b

podmínky pro bonifikaci: 10 b

další podmínky: 10 b

Maximální počet přijímaných studentů: 8