

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

v doktorském studijním programu: **Klinická biochemie**

Kontakt na OR: doc. MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D., *email:* RHyspler@lfhk.cuni.cz

Forma studia: **kombinovaná**

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 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. praxe v oboru souvisejícím s odborným zaměřením DSP (max. 3 body),
2. práce ve výzkumných týmech biomedicínského zaměření na střední a vysoké škole případně jiné vědeckovýzkumné aktivity v oboru (max. 2 body),
3. aktivní účast ve studentských odborných a vědeckých konferencích (max. 5 bodů).

Školitel: doc. MUDr. Radomír Hyšpler, Ph. D., rhyspler@lfhk.cuni.cz

Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF HK a FN HK
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Školitel: prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c., palicka@lfhk.cuni.cz

Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF HK a FN HK
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Školitel: prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D., beranek@lfhk.cuni.cz

Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF HK a FN HK
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Školitel: Ing. Helena Párová, Ph. D., helena.parova@fnhk.cz

Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF HK a FN HK
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Školitel: Mgr. Marcela Slavičková, Ph. D., marcela.chmelarova@fnhk.cz

Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF HK a FN HK
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Školitel: MUDr. Tomáš Šálek, Ph. D., t.salek@bnzlin.cz

Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF HK a FN HK
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Oblasti výzkumu: Experimentální nebo klinické studie v osteologii a klinické biochemii
Molekulární biologie v klinických a výzkumných aplikacích
Farmakogenomika a personalizovaná medicína

Termín ověřování splnění podmínek: viz vyhlášení přijímacího řízení

Způsob ověřování splnění podmínek: přijímací zkouška – ústní pohovor

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Ústní zkouška ze znalostních okruhů v oblasti chemie a biochemie, patobiochemie, laboratorní diagnostiky a základů vnitřního lékařství (v rozsahu pregraduální vysokoškolské výuky) se zaměřením na pracovní a výzkumnou specializaci uchazeče o studium, jeho předchozí kvalifikační práce a očekávané téma 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 min 20

přijímací pohovor: 10 b

podmínky pro bonifikaci: 10 b

další podmínky: 10 b

Maximální počet přijímaných studentů: 1