

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

v doktorském studijním programu: **Klinická biochemie**

*Předseda OR, kontakt:* doc. MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D., *email:* [rhyspler@lfhk.cuni.cz](mailto:rhyspler@lfhk.cuni.cz)

*Forma studia:* **kombinovaná**

*Školitelé, kontakt:* doc. MUDr. Radomír Hyšpler, Ph. D., [rhyspler@lfhk.cuni.cz](mailto:rhyspler@lfhk.cuni.cz)  
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c., [palicka@lfhk.cuni.cz](mailto:palicka@lfhk.cuni.cz)  
prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D., [beranek@lfhk.cuni.cz](mailto:beranek@lfhk.cuni.cz)  
Ing. Helena Párová, Ph. D., [helena.parova@fnhk.cz](mailto:helena.parova@fnhk.cz)  
Mgr. Marcela Slavíčková, Ph. D., [marcela.chmelarova@fnhk.cz](mailto:marcela.chmelarova@fnhk.cz)  
MUDr. Tomáš Šálek, Ph. D., [t.salek@bnzlin.cz](mailto:t.salek@bnzlin.cz)

*Školící pracoviště:* Ústav klinické biochemie a diagnostiky, Lékařská fakulta v Hradci Králové  
*Podmínky přijetí:* řádné ukončení magisterského studijního programu

*Další informace o přijetí do DSP:*

Doktorský studijní program je realizován na Ústavu klinické biochemie a diagnostiky LF Univerzity Karlovy v Hradci Králové. Nutnou, nikoli postačující podmínkou pro přijetí ke studiu je získání minimálně 20 bodů u přijímacího řízení a znalost anglického jazyka alespoň na úrovni B2.

*Rámcový obsah přijímací zkoušky:*

Ústní zkouška v oboru klinická biochemie 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, případně se zaměřením podle dosavadního studia, diplomové práce a očekávaného směru budoucího doktorského studia. Dále je požadována prezentace návrhu doktorandského výzkumného projektu a zajištění jeho řešení. Část zkoušky bude vedena v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny.

*Přijímací zkouška:*

1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (max 10 bodů)
2. Kvalita předloženého výzkumného projektu – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro jeho řešení a případná návaznost projektu na již řešená témata v DSP a jeho předpokládané personální a finanční zajištění (max. 10 bodů).

*Podmínky pro bonifikaci:*

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).

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

přijímací zkouška: 20 b  
podmínky pro bonifikaci: 10 b  
další podmínky: -

*Výsledek přijímacího řízení:*

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.

*Předpokládaný počet přijímaných studentů:* 1