

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

V doktorském studijním programu:

**Preventivní medicína**

*Předseda OR, kontakt:* prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D. E-mail: borka@lfhk.cuni.cz

*Forma studia:*

**kombinovaná**

*Podmínky pro 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).

*Školitelé, kontakt:*

prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D., borka@lfhk.cuni.cz  
doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D., sylvaskalova@fnhk.cz; skalovas@lfhk.cuni.cz  
prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc., fiala@lfhk.cuni.cz  
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D., prymula@seznam.cz  
prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D., beranek@lfhk.cuni.cz;  
doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc., bymas@lfhk.cuni.cz  
doc. MUDr. Lenka Hodačová, Ph.D., hodacoval@lfhk.cuni.cz  
doc. PhDr. Jana Marie Havigerová, Ph.D., havigerj@lfhk.cuni.cz  
MUDr. Pavel Borský, Ph.D., borskyp@lfhk.cuni.cz  
MUDr. Drahomíra Holmannová, Ph.D., Ph.D., [holmd9ar@lfhk.cuni.cz](mailto:holmd9ar@lfhk.cuni.cz)  
MUDr. Jan Malý, Ph.D., malyj@lfhk.cuni.cz; jan.maly@fnhk.cz  
MUDr. David Neumann, Ph.D., david.neumann@fnhk.cz; neumann@lfhk.cuni.cz  
prof. RNDr. Ctirad Andrys, Ph.D., [andrys@lfhk.cuni.cz](mailto:andrys@lfhk.cuni.cz); [ctirad.andrys@fnhk.cz](mailto:ctirad.andrys@fnhk.cz)  
doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D., [milan.vosmik@fnhk.cz](mailto:milan.vosmik@fnhk.cz)  
MUDr. Tomáš Matějka, Ph.D., [tomas.matejek@fnhk.cz](mailto:tomas.matejek@fnhk.cz)

*Školící pracoviště:*

Ústav preventivního lékařství LF HK  
Dětská klinika FN HK  
Ústav klinické imunologie a alergologie, FN HK  
Klinika onkologie a radioterapie, FN HK  
Ústav klinické biochemie a diagnostiky; FN HK

*Oblast výzkumu:*

*(rámcová témata DP):*

- Nové trendy v ochraně a podpoře zdraví
- Zdravotní účinky nanočástic plastů
- Indikátory procesu stárnutí
- Benefity a rizika nových vakcinačních programů
- Úloha duševního zdraví při vzniku a rozvoji civilizačních onemocnění
- Role primární péče ve zdravotním systému ČR
- Základní problémy legislativy v rámci poskytování LPP v ČR
- Význam suplementace vitamínu D z pohledu pediatrie
- Vliv nezralosti na kvalitu života novorozenců
- Po dohodě se školícím pracovištěm je možné i jiné téma

*Rámcový obsah přijímací zkoušky:*

Ústní zkouška ze znalostí z oboru odpovídajících zaměřením jeho budoucího studia (Ochrana zdraví, Podpora zdraví, Psychologie zdraví, Epidemiologie, Praktické lékařství, Pediatrie a Veřejné zdravotnictví) v rozsahu pregraduální zkoušky na LF 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 nutno minimálně 20 bodů)*

Přijímací zkouška: 10 b (*maximální bodové hodnocení*)

Podmínky pro bonifikaci: 10 b (*maximální bodové hodnocení*)

Další podmínky 10 b (*maximální bodové hodnocení*)

*Předpokládaný počet přijímaných studentů: 4*