

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

v doktorském studijním programu:

Preventivní medicína

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

Forma studia:

prezenční

Podmínky pro přijetí:

1. řádné ukončení magisterského studijního programu
2. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědi 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., sylva.skalova@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
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. Ctírad Andrýs, Ph.D., andrýs@lfhk.cuni.cz; ctirad.andrys@fnhk.cz
doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D., milan.vosmik@fnhk.cz
MUDr. Tomáš Matějka, Ph.D., 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: 1