

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

v doktorském studijním programu: **Preventivní medicína**

Kontakt na OR (předseda a garant): prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D. E-mail: borka@lfhk.cuni.cz

Sekretářka: Monika Kinclová, e-mail: kinclovam@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).

Školitel: prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 603 743 600; borka@lfhk.cuni.cz

Školitel: doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.
Školící pracoviště: Dětská klinika FN HK
Kontakt: 702 220 939; sylva.skalova@fnhk.cz; skalovas@lfhk.cuni.cz

Školitel: prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 737 979 734; fiala@lfhk.cuni.cz

Školitel: prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK;
Kontakt: 602 488 620; prymula@seznam.cz

Školitel: prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav klinické biochemie a diagnostiky; FN HK;
Kontakt: 773 199 212; beranek@lfhk.cuni.cz; martin.beranek@fnhk.cz

Školitel: doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 606 602 363; bymas@lfhk.cuni.cz

Školitel: doc. MUDr. Lenka Hodačová, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 424 568; hodacoval@lfhk.cuni.cz

Školitel: doc. PhDr. Jana Marie Havigerová, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK;
Kontakt: 603 260 163; havigerj@lfhk.cuni.cz

Školitel: MUDr. Pavel Borský, Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK
Kontakt: 605 802587; borskyp@lfhk.cuni.cz

Školitel: MUDr. Drahomíra Holmannová, Ph.D., Ph.D.
Školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF HK; 733 581 290; holmd9ar@lfhk.cuni.cz;
Kontakt: holmannova@gmail.com

Školitel: MUDr. Jan Malý, Ph.D.
Školici pracoviště: Dětská klinika FN HK
Kontakt: 776 569 371; malyj@lfhk.cuni.cz; jan.maly@fnhk.cz

Školitel: MUDr. David Neumann, Ph.D.
Školici pracoviště: Dětská klinika FN HK
Kontakt: 777 208 731; david.neumann@fnhk.cz; neumann@lfhk.cuni.cz

Školitel: prof. RNDr. Ctirad Andrýs, Ph.D.
Školici pracoviště: Ústav klinické imunologie a alergologie, FN HK
Kontakt: 607 534 320; andrjs@lfhk.cuni.cz; ctirad.andrys@fnhk.cz

Školitel: doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.
Školici pracoviště: Klinika onkologie a radioterapie, FN HK
Kontakt: 607 919 662; milan.vosmik@fnhk.cz

Školitel: MUDr. Tomáš Matějka, Ph.D.
Školici pracoviště: Dětská klinika, FN HK
Kontakt: 495 832 813; tomas.matejek@fnhk.cz

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 pediatriů
- Vliv nezralosti na kvalitu života novorozenců
- Po dohodě se školícím pracovištěm je možné i jiné téma

Termín ověřování splnění podmínek: viz vyhlášení přijímacího řízení

Způsob ověřování splnění podmínek a přiznání bonifikace: při přijímací zkoušce

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 pohovor: 10 b (maximální bodové hodnocení)

Podmínky pro bonifikaci: 10 b (maximální bodové hodnocení)

Další podmínky: 10 b (maximální bodové hodnocení)

počet přijímaných studentů: 4