

**Podmínky pro přijímací řízení ke studiu v českém jazyce
pro akademický rok 2019/2020**

v doktorském studijním programu: **Lékařská chemie a biochemie**

Kontakt na OR: prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D., *email:* rezacovaM@lfhk.cuni.cz

Forma studia: **kombinovaná**

Podmínky přijetí: řádné ukončení magisterského studijního programu

Podmínky pro bonifikaci: Obor studia: magisterské lékařské, farmaceutické, přírodovědné,
chemické: 35 bodů

Praxe v biochemické laboratoři: 5 bodů

Anotace zamýšlené práce: 5 bodů

Další podmínky: Znalost angličtiny (doklad o zkoušce z jazyka na úrovni B2): 5 bodů

Školitel: prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.

Školící pracoviště: Ústav lékařské biochemie

Kontakt: rezacovaM@lfhk.cuni.cz

Téma práce: *Téma se stanoví po dohodě uchazeče se školitelem.*

Školitel: RNDr. Radim Havelek, Ph.D.

Školící pracoviště: Ústav lékařské biochemie

Kontakt: havelkr@lfhk.cuni.cz

Téma práce: *Téma se stanoví po dohodě uchazeče se školitelem.*

Školitel: Ing. Miloš Hroch, Ph.D.

Školící pracoviště: Ústav lékařské biochemie

Kontakt: hrochm@lfhk.cuni.cz

Téma práce: *Téma se stanoví po dohodě uchazeče se školitelem.*

Školitel: MUDr. Pavel Tomšík, Ph.D.

Školící pracoviště: Ústav lékařské biochemie

Kontakt: tomsikP@lfhk.cuni.cz

Téma práce: *Téma se stanoví po dohodě uchazeče se školitelem.*

Termín ověření splnění podmínek: Viz vyhlášení přijímacího řízení

Způsob ověření splnění podmínek: Přijímací zkouška – ústní pohovor

Rámcový obsah přijímací zkoušky: Znalosti z biochemie, fyzikální a organické chemie; základy molekulární biologie; rozprava na téma disertační práce; orientace v odborném anglickém textu; praktická zkouška ze základních laboratorních technik (vážení, pipetování, ředění)

Kritéria pro vyhodnocení: (maximální počet bodů = 100, pro přijetí min. 70 bodů)

přijímací pohovor: 50 bodů (odborná část pohovoru)

podmínky pro bonifikaci: 45 bodů

další podmínky: 5 bodů

Maximální počet přijímaných studentů: 1