

## Přijímací písemný test

---

**Řádný termín: 29. srpna 2023 v 10 hodin,**

**Místo: FChT, Studentská 573, budova HA, posluchárna C2**

- Rozsah a zaměření přijímací zkoušky jsou specifikovány ve směrnici – min. rozsah požadovaných znalostí odpovídá náplni bakalářského studia a sylabu stěžejních základních předmětů studijního oboru Zdravotní laborant, zkušební okruhy za jednotlivé předměty (*Obecná a klinická biochemie, Buněčná biologie, Fyziologie a patologická fyziologie, Základy lékařské genetiky, Imunologie, Mikrobiologie*) odpovídají sylabům předmětů uvedených v závěru těchto pokynů a jsou ke stažení na stránkách STAG.
- Uchazeč předloží výpis předmětů absolvovaných v předchozím studiu, včetně jejich výsledků, tak aby bylo doloženo, že student během bakalářského studia získal znalosti a dovednosti uvedené v **§ 3, vyhlášky č. 39/2005 Sb.**
- Písemný test bude složen ze dvou částí: testové otázky, kde bude student pouze zaškrtnávat správné odpovědi. Na 15 dalších otázek bude student odpovídat sám písemně.
- Každý písemný test je hodnocen maximálně 100 body (testové otázky – počet správně zaškrtnutých odpovědí – za každou správnou odpověď 1 bod, za špatně zaškrtnuté odpovědi se 0,5 bodu odečítá). Max. možný počet dosažených bodů za testovou část je 50 bodů. Písemné odpovědi na posledních 10 otázek budou hodnoceny v rozsahu od 0 do 5 bodů. Max. počet dosažených bodů je u této části testu 50. Celkem tedy může student max. dosáhnout 100 bodů.

**Doporučený rozsah i hloubka znalostí odpovídá studijnímu oboru Zdravotní laborant (viz studijní plán ak. roku 2022/2023), konkrétně předmětům Obecná a klinická biochemie, Fyziologie a patologická fyziologie, Základy lékařské genetiky, Imunologie, Mikrobiologie, Buněčná biologie, jejichž sylaby lze dohledat na portálu IS/STAG webových stránek Univerzity Pardubice.**

[https://portal.upce.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=AAAAAQAE15MRMBAAAAQA1c3RhdGVZLZXkAAAABABQOtOTlyMzM3MjAzNjg1NDc3NTA2NwAAAAA\\*](https://portal.upce.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=AAAAAQAE15MRMBAAAAQA1c3RhdGVZLZXkAAAABABQOtOTlyMzM3MjAzNjg1NDc3NTA2NwAAAAA*)

Konkrétně se jedná o předměty:

C 607 a C 631 pro obor Obecná a klinická biochemie

C622 a C633 pro obor Fyziologie a patologická fyziologie

C433 pro obor Základy lékařské genetiky

C440 a C439 pro obor Imunologie, Vyšetřovací metody

C347 a C370 pro oblast Mikrobiologie, Vyšetřovací metody

C501 a C428 pro obor Buněčná biologie, cytodiagnostika