

## Organizace zkuškového období na Ústavu mikrobiologie LF UP pro studenty studijních programů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství na LF UP v ZS akademického roku 2019/2020

### Základní informace

- U studijního programu **Všeobecné lékařství** je zkouška z mikrobiologie složena ze tří částí: praktické zkoušky, písemného testu a ústní zkoušky. Termín praktické zkoušky je dán termínem ústní zkoušky, u předtermínů a prvního zkuškového týdne v lednu je určeno konkrétní datum praktické zkoušky, během řádného zkuškového období bude termín praktické zkoušky vždy jeden týden před zkouškou ústní (viz tabulka níže). Písemný test student absolvuje v souvislosti s přípravou na teoretickou zkoušku. Test obdrží na začátku teoretické zkoušky po výběru otázek a bude mu vyhodnocen před zahájením vlastní teoretické zkoušky. Test zůstane neeliminující, tj. nízký počet dosažených bodů nebude důvodem k nepřípuštění k vlastní teoretické zkoušce.
- U studijního programu **Zubní lékařství** je praktická zkouška zrušena. Její roli přebírá písemný zápočtový test z tématiky praktických cvičení. Podmínkou k udělení zápočtu je účast na praktických cvičeních (maximálně jedna povolená absence) a úspěšné absolvování zápočtového testu (dosažení alespoň 21 bodů z 30 možných).

### Organizační zajištění

- Studenti obou programů se budou moci přihlašovat na **termíny teoretických zkoušek od 4. 11. 2019 20:00** hod ve STAGu.
- Úspěšné absolvování praktické zkoušky, která zůstává i nadále klasifikována, bude podmínkou pro absolvování teoretické zkoušky v termínu, na který se student přihlásí ve STAGu. Pokud student u praktické zkoušky napoprvé neuspěje, bude o tom učiněn záznam do jeho karty, ale nebude to považováno za ztrátu termínu celé zkoušky z mikrobiologie. Pokud student neuspěje u praktické zkoušky ani na druhý, příp. další pokus, bude to už vždy považováno za neúspěch u celé zkoušky se ztrátou termínu. V takovém případě bude klasifikován stupněm „F“, aniž by se účastnil teoretické zkoušky. Pokud se student rozhodne odhlásit se z termínu praktické zkoušky, je tak povinen učinit nejpozději **dva dny** před datem jejího konání u Bc. P. Procházkové ([petra.prochazkova@fnol.cz](mailto:petra.prochazkova@fnol.cz) tel. 58 563 2410). Pozdější odhlášení bude akceptováno pouze ze závažných důvodů, které je třeba doložit. V případě, že se řádně neodhlásí, bude to hodnoceno jako neúspěch u praktické zkoušky.
- U studentů programu **Zubní lékařství** je podmínkou pro absolvování teoretické zkoušky pouze zápočet bez praktické zkoušky. Studenti, kteří nesplní podmínku úspěšného absolvování testu, si musí s Bc. P. Procházkovou dohodnout individuálně další termín pro jeho absolvování.
- Pro oba studijní směry platí, že odhlášení z teoretické zkoušky je možné nejpozději týden před zkouškou, po uplynutí tohoto termínu bude omluvení možné pouze ze závažných důvodů, které je nutno doložit a to u sekretářky ústavu (p. Evy Příkrylové [eva.prikrylova@fnol.cz](mailto:eva.prikrylova@fnol.cz) nebo [eva.prikrylova@upol.cz](mailto:eva.prikrylova@upol.cz), tel. 58 563 2402).

## Organizace zkoušek v předvánočním období

- Termín teoretické zkoušky určený výhradně pro studenty, kteří mají druhé zapsání mikrobiologie a splněnou praktickou zkoušku, je stanoven na pondělí **9. 12. 2019 od 7:30 a 10:00 hod.**
- Termíny teoretické zkoušky, určené výhradně pro studenty **3. ročníků**, jsou stanoveny na pondělí **16. 12. 2019 od 7:30, 10:00 a 13:30 hod** a úterý **17.12.2019 od 7:30.**
- Studenti 3. ročníku programu **Všeobecné lékařství**, kteří se přihlásí na teoretickou zkoušku 16. 12. 2019 nebo 17. 12. 2019, absolvují praktickou zkoušku ve středu **11. 12. 2019 od 9:00.**
- Studenti 3. ročníku programu **Zubní lékařství**, kteří se přihlásí na teoretickou zkoušku 16. 12. 2019 nebo 17. 12. 2019 absolvují zápočtový test v rámci týdne náhradních praktických cvičení ve dnech 12. až 13. 12 2019. Přesný termín jeho absolvování s nimi bude dohodnut.

## Termíny a kapacita teoretických zkoušek

Datum	Počet studentů Všeobecné lékařství / Zubní lékařství
9. 12. 2019 7:30	7 / 3 termín výhradně pro studenty s <b>2. zapsáním Mikrobiologie</b>
9. 12. 2019 10:00	7 / 0 termín výhradně pro studenty s <b>2. zapsáním Mikrobiologie</b>
16. 12. 2019 7:30	5 / 5 termín výhradně pro studenty <b>3. ročníků</b>
16. 12. 2019 10:00	5 / 5 termín výhradně pro studenty <b>3. ročníků</b>
16. 12. 2019 13:30	5 / 2 termín výhradně pro studenty <b>3. ročníků</b>
17. 12. 2019 7:30	5 / 5 termín výhradně pro studenty <b>3. ročníků</b>
6. 1. 2020 7:30	5 / 5
6.1.2020 10:00	5 / 5
7. 1. 2020 7:30	5 / 5
7. 1. 2020 10:00	5 / 5
8. 1. 2020 7:30	5 / 5
8. 1. 2020 10:00	10 / 0
13. 1. 2020 7:30	5 / 5
13. 1. 2020 10:00	10 / 0
13. 1. 2020 13:30	5 / 5
14. 1. 2020 7:30	5 / 5
14. 1. 2020 10:00	10 / 0
15. 1. 2020 7:30	5 / 5

15. 1. 2020 10:00	10 / 0
20. 1. 2020 7:30	5 / 5
20. 1. 2020 10:00	10 / 0
21. 1. 2020 7:30	5 / 5
21. 1. 2020 10:00	10 / 0
22. 1. 2019 7:30	5 / 5
22. 1. 2020 10:00	10 / 0
27. 1. 2020 7:30	5 / 5
27. 1. 2020 10:00	10 / 0
27. 1. 2020 13:30	5 / 5
28. 1. 2020 7:30	5 / 5
28. 1. 2020 10:00	10 / 0
29. 1. 2020 7:30	5 / 5
29. 1. 2020 10:00	10 / 0
3. 2. 2020 7.30	5 / 5
3. 2 2020 10:00	10 / 0
3. 2. 2020 13:30	5 / 5
4. 2. 2020 7:30	5 / 5
4. 2. 2020 10:00	10 / 0
5. 2. 2020 7:30	5 / 5
5. 2. 2020 10:00	10 / 0
5. 2. 2020 13:30	5 / 5

**Počet míst celkem**

Všeobecné lékařství: 269 (počet studentů v ročníku - 194)

Zubní lékařství: 125 (počet studentů v ročníku – 84)

**Termíny praktických zkoušek u programu Všeobecné lékařství**

Termín ústní zkoušky	Termín praktické zkoušky
16.12.2019	11.12.2019 9:00
17.12.2019	
6. 1. 2020	18. 12. 2019 7:30
7.1. 2020	
8. 1. 2020	19. 12. 2019 9:30
13. 1. 2020	6. 1. 2020 7:30
14. 1 2020	7. 1. 2020 7:30
15. 1. 2020	8. 1. 2020 7:30
20. 1. 2020	13. 1. 2020 7:30
21. 1. 2020	14. 1. 2020 7:30

22. 1. 2020	<b>15. 1. 2020 7:30</b>
27. 1. 2020	<b>20. 1. 2020 7:30</b>
28. 1. 2020	<b>21. 1. 2020 7:30</b>
29. 1. 2020	<b>22. 1. 2020 7:30</b>
3. 2. 2020	<b>27. 1. 2020 7:30</b>
4. 2. 2020	<b>28. 1. 2020 7:30</b>
5. 2. 2020	<b>29. 1. 2020 7:30</b>

**Počet míst**

Všeobecné lékařství: 255

Bc. Petra Procházková, DiS

Ústav mikrobiologie LF UP