

Надокнаде 1. семестра II године – Микробиологија – школска 2025/2026. година

Име и презиме	Број индекса	Група	Недеља семестра чије је наставне јединице неопходно надокнадити
1. Маја Стјепановић	311/24	IV-2	IX Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција изазваних бактеријама рода <i>Mycobacterium</i> .
2. Катарина Стојановић	440/24	IV-2	IV Детекција присуства бактерија у узорцима (директни препарат, детекција антигена, детекција гена).  VIII Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција изазваних бактеријама рода <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> и <i>Enterococcus</i>
3. Лидија Миловановић	337/24	III-1	I Семинар: Распрострањеност и значај бактерија у окружењу. Бактеријска социјална интелигенција „quorum сенсинг“ и биофилм. Еколошке асоцијације између бактерија и између бактерија и домаћина. Патогеност и вируленција бактерија. Путеви уласка бактерија у организам, врсте инфекција, елиминација бактерија.  II Бактерије у микробиоти људи; значај и улога у здрављу и болести.  VI Методe за испитивање осетљивости бактерија на антибиотике и хемиотерапеутике.
4. Емилија Милошевић	343/23	III-1	IV Детекција присуства бактерија у узорцима (директни препарат, детекција антигена, детекција гена).
5. Мартина Миљковић	224/24	III-1	XII Бактериолошка дијагностика инфекција изазваних бактеријама реда <i>Enterobacterales</i> и Грам негативним неферментативним бацилима.
6. Милутин Мисојчић	472/23	III-1	V Методe за изоловање бактерија (хранљиве подлоге и услови за култивисање бактерија ин витро). Идентификација изоловане културе бактерија.
7. Ана Марија Младеновић	406/23	III-1	V Методe за изоловање бактерија (хранљиве подлоге и услови за култивисање бактерија ин витро). Идентификација изоловане културе бактерија.
8. Хелена Младеновић	294/24	III-1	V Методe за изоловање бактерија (хранљиве подлоге и услови за култивисање бактерија ин витро). Идентификација изоловане културе бактерија.
9. Катарина Мојић	467/24	III-1	III Узимање и слање узорака за бактериолошки преглед.
10. Јана Мрдак	246/24	III-1	I Семинар: Распрострањеност и значај бактерија у окружењу. Бактеријска социјална интелигенција „quorum сенсинг“ и биофилм. Еколошке асоцијације између бактерија и између бактерија и домаћина. Патогеност и вируленција бактерија. Путеви уласка бактерија у организам, врсте инфекција, елиминација бактерија.
11. Далеа Алслиби	511/22	I-1	V Методe за изоловање бактерија (хранљиве подлоге и услови за култивисање бактерија ин витро). Идентификација изоловане културе бактерија.
12. Јанковић Немања	379/24	II-2	VI Методe за испитивање осетљивости бактерија на антибиотике и хемиотерапеутике.
13. Ива Јовановић	243/23	II-2	VI Методe за испитивање осетљивости бактерија на антибиотике и хемиотерапеутике.
14. Ленка Јордановић	259/23	II-2	IV Детекција присуства бактерија у узорцима (директни препарат, детекција антигена, детекција гена).
15. Тамара Јовановић	130/24	II-2	V Методe за изоловање бактерија (хранљиве подлоге и услови за култивисање бактерија ин витро). Идентификација изоловане културе бактерија.
16. Невена Пајић	261/20	III-2	I – XV (све недеље)
17. Милица Марјански	193/23	II-4	IX Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција изазваних бактеријама рода <i>Mycobacterium</i> .
18. Де Лука Константин	154/24	I-4	VI Методe за испитивање осетљивости бактерија на антибиотике и хемиотерапеутике.  VII Особине и медицински значај бактерија рода <i>Staphylococcus</i> .

19. Живковић Сара	383/23	I-4	IX Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција изазваних бактеријама рода <i>Mycobacterium</i> .
20. Хасанеен Мона	528/23	IV-4	V Методe за изоловање бактерија (хранљиве подлоге и услови за култивисање бактерија ин витро). Идентификација изоловане културе бактерија.
21. Петровић Катарина	448/21	III-3	II Бактерије у микробиоти људи; значај и улога у здрављу и болести.  V Методe за изоловање бактерија (хранљиве подлоге и услови за култивисање бактерија ин витро). Идентификација изоловане културе бактерија.
22. Булатовић Данило	058/24	I-2	V Методe за изоловање бактерија (хранљиве подлоге и услови за култивисање бактерија ин витро). Идентификација изоловане културе бактерија.  IX Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција изазваних бактеријама рода <i>Mycobacterium</i> .
23. Живковић Тара	495/23	II-1	X Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција изазваних бактеријама анаеробним спорогеним и аспорогеним бактеријама. Семинар: Особине и медицински значај групе аспорогених анаеробних бактерија.
24. Хена Исовић	382/24	II-1	III Узимање и слање узоракa за бактериолошки преглед.  VIII Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција изазваних бактеријама рода <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> и <i>Enterococcus</i>
25. Драгослав Митровић	413/24	II-5	VI Методe за испитивање осетљивости бактерија на антибиотике и хемиотерапеутике.
26. Миња Плачковић	2023/0246	III4	XV Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Mycoplasma</i> и <i>Ureaplasma</i> . Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција бактеријама родова <i>Chlamydia</i> , <i>Mycoplasma</i> и <i>Ureaplasma</i> .
27. Тијана Повић	2024/0037	III4	XV Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Mycoplasma</i> и <i>Ureaplasma</i> . Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција бактеријама родова <i>Chlamydia</i> , <i>Mycoplasma</i> и <i>Ureaplasma</i> .
28. Невена Поповић	2024/0373	III4	XV Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Mycoplasma</i> и <i>Ureaplasma</i> . Вежба: Бактериолошка дијагностика инфекција бактеријама родова <i>Chlamydia</i> , <i>Mycoplasma</i> и <i>Ureaplasma</i> .