

**Studenti koji nisu stekli uslov za potpis u indeks zbog broja izostanaka i neophodno je da kolokviraju propuštenu nastavu
Mikrobiologija – školska 2023/2024. godina**

Važna napomena: Studenti sa 6 i/ili više izostanaka nemaju pravo na nadoknadu nastave.

Nadoknada nastave je zakazana za utorak, **4. jun u terminu 10-12 časova u donjoj vežbaonici Instituta za mikrobiologiju i imunologiju**. Spisak studenata koji moraju da nadoknade nastavu se nalazi u pridruženoj Tabeli. Neophodno je da student nadoknadi sve termine seminara/vežbi sa kojih je izostao, izuzev jednog (primer: student koji je izostao sa N termina mora da nadoknadi N-1 [jer je 1 dozvoljen] propuštena termina). Izostanci se nadoknađuju putem eseja koji student piše na teme koje su bile obrađivane one nedelje kada je izostao sa nastave. Teme koje student mora da nadoknadi se takođe nalaze u Tabeli. Tema se smatra uspešno nadoknađenom ukoliko je student esejski odgovorio na sve relevantne činjenice vezane za tu nastavnu jedinicu (vežbu/seminar). Studenti eseje pišu u toku nadoknade na papirima koji će im biti tom prilikom dati.

Ime i prezime	Broj indeksa	Grupa	Broj izostanaka	Tema koju student mora da nadoknadi
1. Youssef Alrabi Ismail Adam	528/22	I-1	2	<ul style="list-style-type: none"> Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter.
2. Bagheri Ahmadreza	526/21	I-1	2	<ul style="list-style-type: none"> Crevni helminti: Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.
3. Bojović Iva	303/33	I-2	15	Student nema pravo da prisustvuje nadoknadi zbog broja izostanaka.
4. Babic Lazar	473/22	I-5	3	<ul style="list-style-type: none"> Principi laboratorijske dijagnoze gljivičnih infekcija. Površne mikoze – uzročnici i laboratorijska dijagnoza: Malassezia, Trychophyton, Microsporum, Epidermophyton. Principi laboratorijske dijagnoze parazita krvi i tkiva. Protozoe krvi i tkiva – uzročnici malarije, toksoplazmoze i visceralne lajšmanioze.
5. Bidzic Veljko	40/22	I-5	2	<ul style="list-style-type: none"> Principi laboratorijske dijagnoze gljivičnih infekcija. Površne mikoze – uzročnici i laboratorijska dijagnoza: Malassezia, Trychophyton, Microsporum, Epidermophyton.
6. Jonjić Uroš	328/22	II-2	3	<ul style="list-style-type: none"> Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter. Tkivni helminti: Trichinella, Toxocara, Cysticercus, Echinococcus, Fasciola.
7. Mihailo Jakovljević	59/22	II-2	13	Student nema pravo da prisustvuje nadoknadi zbog broja izostanaka.
8. Manuel Andre Paulo	536/22	III-1	15	Student nema pravo da prisustvuje nadoknadi zbog broja izostanaka.
9. Mujović Ajša	374/22	III-2	3	<ul style="list-style-type: none"> Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter. Principi laboratorijske dijagnoze parazita krvi i tkiva. Protozoe krvi i tkiva – uzročnici malarije, toksoplazmoze i visceralne lajšmanioze.
10. Milosavljević Ljubica	401/22	III-2	8	Student nema pravo da prisustvuje nadoknadi zbog broja izostanaka.
11. Radulović Jakša	301/22	III-3	7	Student nema pravo da prisustvuje nadoknadi zbog broja izostanaka.

12. Jovana Petrović	483/21	III-4	2	<ul style="list-style-type: none"> • Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter.
13. Pavlović Jovan	388/18	III-4	3	<ul style="list-style-type: none"> • Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter. • Tkivni helminti: Trichinella, Toxocara, Cysticercus, Echinococcus, Fasciola.
14. Mileković Aleksa	320/22	III-5	2	<ul style="list-style-type: none"> • Principi laboratorijske dijagnoze parazita krvi i tkiva. Protozoe krvi i tkiva – uzročnici malarije, toksoplazmoze i visceralne lajšmanioze.
15. Pavlović Đorđe	404/22	III-5	3	<ul style="list-style-type: none"> • Crevni helminti: Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana. • Osnovni principi virusološke dijagnostike (direktna i indirektna dijagnostika). Uzimanje, slanje, obrada i čuvanje materijala za virusološka ispitivanja.
16. Paunović Nina	297/23	III-5	2	<ul style="list-style-type: none"> • Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter.
17. Raca Sofija	594/23	III-5	4	<ul style="list-style-type: none"> • Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter. • Invazivne (sistemske) mikoze - uzročnici i laboratorijska dijagnoza: Candida, Cryptococcus, Aspergillus, Fusarium, Penicillium. Pneumocystis. • Artropode: šugarac, krpelji, vaške (osnovne karakteristike, laboratorijska dijagnoza).
18. Raspopović Sara	502/22	IV-1	4	<ul style="list-style-type: none"> • Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter. • Serološke reakcije u dijagnostici bakterijskih infekcija • Principi laboratorijske dijagnoze gljivičnih infekcija. Površne mikoze – uzročnici i laboratorijska dijagnoza: Malassezia, Trychophyton, Microsporum, Epidermophyton.
19. Tomanović Nevena	304/21	IV-5	2	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorijska dijagnostika virusnih hepatitisa (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV)
20. Colić Milena	432/21	IV-5	2	<ul style="list-style-type: none"> • Principi laboratorijske dijagnoze gljivičnih infekcija. Površne mikoze – uzročnici i laboratorijska dijagnoza: Malassezia, Trychophyton, Microsporum, Epidermophyton.
21. Petrus Main	518/22	II-4	2	<ul style="list-style-type: none"> • Tumorski virusi i dijagnostika herpesvirusa
22. Raović Nikola	587/23	III-5	2	<ul style="list-style-type: none"> • Tkivni helminti: Trichinella, Toxocara, Cysticercus, Echinococcus, Fasciola.
23. Tamara Živić	457/22	II-1	2	<ul style="list-style-type: none"> • Osobine i medicinski značaj bakterija rodova Vibrio, Campylobacter i Helicobacter.
24. Ninoslava Knežević	288/22	II-1	2	<ul style="list-style-type: none"> • Crevni helminti: Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.