

**СПИСАК СТУДЕНАТА КОЈИ ТРЕБА ДА КОЛОКВИРАЈУ ПРОПУШТЕНУ НАСТАВУ ИЗ МИКРОБИОЛОГИЈЕ
ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2022/2023.**

Презиме и име студента	Бр. индекса	Група	Недеље/Тематске јединице које је студент пропустио током летњег семестра	Број тематских јединица/недеља које студент треба да колоквира	Одобрење молбе
Аћимовић Теодора	2021/0177	I-1	VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије. XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.</i>	1	Да
Бијелић Матија	2021/0006	I-1	VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије. XIII недеља - Семинар: Ткивни хелминти: <i>Trichinella, Toxocara, Cysticercus, Echinococcus, Fasciola.</i> Семинар: Артропode: шугарац, крпељи, вашке (основне карактеристике, лабораторијска дијагноза).	1	Да
Dennis Bortei-Doku	2019/0513	I-1	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter.</i> Семинар: Бактерије и њихови продукти у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика). Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона. VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV).	2	Није доставио молбу и оправдање

			Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.		
Божих Марија	2022/0579	I-2	II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema, Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција. VIII недеља - Вежбе: Лабораторијска дијагностика вирусних хепатитиса (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV). Семинар: Вирусне вакцине.	1	Да
Видановић Јанко	2022/0583	I-3	VIII недеља - Вежбе: Лабораторијска дијагностика вирусних хепатитиса (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV). Семинар: Вирусне вакцине. IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоонозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>). Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).	1	Да
Војводић Јован	2021/0090	I-3	III недеља - Семинар: Резистенција бактерија – глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке интеракције (интрамолекуларне рекомбинације и генетичко ресортирање). IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоонозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>). Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).	1	Да
Гавриловић Милош	2021/0185	I-3	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе. X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica, G. lamblia, B. coli, Cryptosporidium</i> i друге кокцидије,	2	Да

			<i>Blastocystis</i> , mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i> .		
Гојгић Јована	2021/0092	I-4	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.</p> <p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p>	3	Да
Грцић Лука	2021/0253	I-4	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema</i>, <i>Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.</p>	1	Није доставио молбу и оправдање
Даниловић Марија	2021/0033	I-4	<p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica</i>, <i>G. lamblia</i>, <i>B. coli</i>, <i>Cryptosporidium</i> i друге кокцидије, <i>Blastocystis</i>, mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i>.</p>	1	Да
Димић Нина	2021/0012	I-4	VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика	1	Да

			<p>вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.</p> <p>VIII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика вирусних хепатитиса (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV).</p> <p>Семинар: Вирусне вакцине.</p>		
Бобић Анастасија	2022/0610	I-5	<p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica</i>, <i>G. lamblia</i>, <i>B. coli</i>, <i>Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i>, mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i>.</p>	1	Да
Бобић Маша	2021/0467	I-5	<p>II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema</i>, <i>Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.</p> <p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p>	1	Да
Воденичар Дуња	2021/0442	I-5	<p>II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema</i>, <i>Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica</i>, <i>G. lamblia</i>, <i>B. coli</i>, <i>Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i>, mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i>.</p>	1	Да

Вукотић Ања	2021/0202	I-5	<p>IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоозоозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>). Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana</i>.</p>	1	Да
Гаћеша Данијела	2020/0184	I-5	<p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика). Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p>	1	Да
Драмићанин Дуња	2021/0366	I-5	<p>II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema, Borrelia i Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.</p> <p>V недеља - Вежба: Технике изоловања вируса у системима живих ћелија (културе ћелија, ембрионирана јаја, експерименталне животиње). Технике идентификације вируса: EM, доказивање вирусних антигена, доказивање вирусног генома (молекуларно-биолошке технике).</p>	1	Да
Драча Наталија	2021/0182	I-5	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter i Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови продукти у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema, Borrelia i Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.</p>	1	Да
Елез Радмила	2021/0300	II-1	<p>II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema, Borrelia i</i></p>	1	Да

			<p><i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.</p> <p>VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.</p>		
Зечевић Емилија	2021/0327	II-1	<p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana</i>.</p>	1	Да
Јаковљевић Борис	2021/0485	II-1	<p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica, G. lamblia, B. coli, Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i>, mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i>.</p>	1	Да
Ђорђевић Адријана	2020/0487	II-2	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>VIII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика вирусних хепатитиса (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV). Семинар: Вирусне вакцине.</p>	1	Није доставила молбу и оправдање
Комарица Јелисавета	2021/0002	II-3	<p>IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоонозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>).</p>	1	Да

			<p>Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica, G. lamblia, B. coli, Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis, mikrosporidije, T. vaginalis</i>.</p>		
Костић Никола	2017/0256	II-3	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>III недеља - Семинар: Резистенција бактерија – глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке интеракције (интрамолекуларне рекомбинације и генетичко ресортирање).</p> <p>V недеља - Вежба: Технике изоловања вируса у системима живих ћелија (културе ћелија, ембрионирана јаја, експерименталне животиње). Технике идентификације вируса: ЕМ, доказивање вирусних антигена, доказивање вирусног генома (молекуларно-биолошке технике).</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana</i>.</p>	3	Да
Кресе Валентина	2022/0565	II-3	<p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p> <p>IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоонозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>).</p> <p>Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica, G. lamblia, B. coli, Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis, mikrosporidije, T. vaginalis</i>.</p>	2	Да
Кузмановски Катарина	2020/0329	II-3	<p>IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика</p>	1	Да

			<p>HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоонозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>).</p> <p>Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana</i>.</p>		
Кујунџић Јована	2020/0457	II-3	<p>III недеља - Семинар: Резистенција бактерија – глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке интеракције (интрамолекуларске рекомбинације и генетичко ресортирање).</p> <p>XIII недеља - Семинар: Ткивни хелминти: <i>Trichinella, Toxocara, Cysticercus, Echinococcus, Fasciola</i>.</p> <p>Семинар: Артропode: шугарац, крпељи, вашке (основне карактеристике, лабораторијска дијагноза).</p>	1	Да
Лазаревић Андријана	2020/0320	II-3	<p>VIII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика вирусних хепатитиса (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV).</p> <p>Семинар: Вирусне вакцине.</p> <p>XIII недеља - Семинар: Ткивни хелминти: <i>Trichinella, Toxocara, Cysticercus, Echinococcus, Fasciola</i>.</p> <p>Семинар: Артропode: шугарац, крпељи, вашке (основне карактеристике, лабораторијска дијагноза).</p>	1	Да
Лазовић Анастасија	2022/0588	II-3	<p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоонозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>).</p> <p>Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica, G.</i></p>	2	Да

			<i>lamblia, B. coli, Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i> , mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i> .		
Лимић Исидора	2020/0481	II-4	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.	1	Да
Љубић Теодора	2021/0082	II-4	III недеља - Семинар: Резистенција бактерија – глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке интеракције (интрамолекулске рекомбинације и генетичко ресортирање). IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика). Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона. X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica, G. lamblia, B. coli, Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i> , mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i> . XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana</i> .	3	Да
Магдић Милица	2020/0250	II-4	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.	1	Да
Китановић Марија	2020/0460	II-5	III недеља - Семинар: Резистенција бактерија –	2	Да

			<p>глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке интеракције (интрамолекулске рекомбинације и генетичко ресортирање).</p> <p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>V недеља - Вежба: Технике изоловања вируса у системима живих ћелија (културе ћелија, ембрионирана јаја, експерименталне животиње). Технике идентификације вируса: EM, доказивање вирусних антигена, доказивање вирусног генома (молекуларно-биолошке технике).</p>		
Куљић Лука	2021/0499	II-5	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови продукти у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema</i>, <i>Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.</p> <p>VIII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика вирусних хепатитиса (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV). Семинар: Вирусне вакцине.</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i>, <i>Ascaris</i>, <i>Trichuris</i>, <i>Ancylostoma</i>, <i>Strongyloides</i>, <i>Taenia</i>, <i>H. nana</i>.</p>	3	Да
Марковић Андријана	2021/0523	II-5	<p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое</p>	1	Да

			дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica</i> , <i>G. lamblia</i> , <i>B. coli</i> , <i>Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i> , mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i> .		
Милетић Нена	2021/0147	II-5	II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema</i> , <i>Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција. X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica</i> , <i>G. lamblia</i> , <i>B. coli</i> , <i>Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i> , mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i> .	1	Да
Марковић Ленка	2021/0085	III-1	III недеља - Семинар: Резистенција бактерија – глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке интеракције (интрамолекулске рекомбинације и генетичко ресортирање). VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.	1	Да
Масларевић Јована	2021/0048	III-1	VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе. XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i> , <i>Ascaris</i> , <i>Trichuris</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Strongyloides</i> , <i>Taenia</i> , <i>H. nana</i> .	1	Да
Матовић Ана	2022/0571	III-1	VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије. VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.	1	Није доставила молбу и оправдање
Микић Андреа	2022/0577	III-1	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај	2	Да

			<p>бактерија родова <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови продукти у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.</p>		
Милосављевић Мина	2021/0086	III-2	<p>III недеља - Семинар: Резистенција бактерија – глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке интеракције (интрамолекулске рекомбинације и генетичко ресортирање).</p> <p>VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.</p>	1	Да
Мирковић Јелена	2021/0046	III-2	<p>VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.</p> <p>XIII недеља - Семинар: Ткивни хелминти: <i>Trichinella</i>, <i>Toxocara</i>, <i>Cysticercus</i>, <i>Echinococcus</i>, <i>Fasciola</i>.</p> <p>Семинар: Артроподе: шугарац, крпељи, вашке (основне карактеристике, лабораторијска дијагноза).</p>	1	Да
Митић Сергеј	2021/0477	III-2	<p>III недеља - Семинар: Резистенција бактерија – глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке интеракције (интрамолекулске рекомбинације и генетичко ресортирање).</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i>, <i>Ascaris</i>, <i>Trichuris</i>, <i>Ancylostoma</i>, <i>Strongyloides</i>, <i>Taenia</i>, <i>H. nana</i>.</p>	1	Да
Недић Андреј	2022/0563	III-3	<p>III недеља - Семинар: Резистенција бактерија – глобални проблем; Семинар: Генетика вируса; Мутације и њихов медицински значај. Генетичке</p>	1	Да

			интеракције (интрамолекуларне рекомбинације и генетичко ресортирање). XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana</i> .		
Николић Мила	2021/0041	III-3	X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica, G. lamblia, B. coli, Cryptosporidium</i> и друге кокцидије, <i>Blastocystis</i> , микроспориције, <i>T. vaginalis</i> . XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana</i> .	1	Да
Николић Михајло	2022/0606	III-3	IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика). Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона. XIV недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе гљивичних инфекција. Површне микозе – узрочници и лабораторијска дијагноза: <i>Malassezia, Trychophyton, Microsporum, Epidermophyton</i> .	1	Да
Обрадовић Јована	2021/0441	III-3	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> и <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema, Borrelia</i> и <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.	1	Да
Попов Мила	2021/0421	III-4	VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије. XIII недеља - Семинар: Ткивни хелминти: <i>Trichinella, Toxocara, Cysticercus, Echinococcus, Fasciola</i> .	1	Да

			Семинар: Артропode: шугарац, крпељи, вашке (основне карактеристике, лабораторијска дијагноза).		
Павловић Тамара	2021/0235	III-4	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i> , <i>Ascaris</i> , <i>Trichuris</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Strongyloides</i> , <i>Taenia</i> , <i>H. nana</i> .	1	Да
Пуповић Ана	2021/0381	III-5	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i> , <i>Ascaris</i> , <i>Trichuris</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Strongyloides</i> , <i>Taenia</i> , <i>H. nana</i> .	1	Да
Пејаковић Марија	2021/0385	III-5	VIII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика вирусних хепатитиса (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV). Семинар: Вирусне вакцине. XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i> , <i>Ascaris</i> , <i>Trichuris</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Strongyloides</i> , <i>Taenia</i> , <i>H. nana</i> .	1	Да
Петричковић Бојана	2020/0296	III-5	II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema</i> , <i>Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција. V недеља - Вежба: Технике изоловања вируса у системима живих ћелија (културе ћелија, ембрионирана јаја, експерименталне животиње). Технике идентификације вируса: ЕМ, доказивање вирусних антигена, доказивање вирусног генома (молекуларно-биолошке технике).	1	Да
Радојевић Тина	2021/0307	III-5	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i> , <i>Ascaris</i> , <i>Trichuris</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Strongyloides</i> , <i>Taenia</i> ,	1	Да

			<i>H. nana.</i>		
Реџеповић Раида	2021/0376	III-5	<p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV).</p> <p>Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p> <p>XIII недеља - Семинар: Ткивни хелминти: <i>Trichinella</i>, <i>Toxocara</i>, <i>Cysticercus</i>, <i>Echinococcus</i>, <i>Fasciola</i>.</p> <p>Семинар: Артропode: шугарац, крпељи, вашке (основне карактеристике, лабораторијска дијагноза).</p>	1	Да
Ристић Марија	2021/0083	III-5	<p>II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema</i>, <i>Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција.</p> <p>XIV недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе гљивичних инфекција. Површне микозе – узрочници и лабораторијска дијагноза: <i>Malassezia</i>, <i>Trychophyton</i>, <i>Microsporum</i>, <i>Epidermophyton</i>.</p>	1	Да
Савичевић Ана	2021/0262	III-5	<p>VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica</i>, <i>G. lamblia</i>, <i>B. coli</i>, <i>Cryptosporidium</i> i друге кокцидије, <i>Blastocystis</i>, <i>mikrosporidije</i>, <i>T. vaginalis</i>.</p>	1	Да
Salah Ameer M. A.	2020/0528	III-5	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови продукти у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV).</p> <p>Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica</i>, <i>G.</i></p>	3	Да

			<p><i>lamblia</i>, <i>B. coli</i>, <i>Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i>, mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i>.</p> <p>XV недеља - Вежба: Инвазивне (системске) микозе - узрочници и лабораторијска дијагноза: <i>Candida</i>, <i>Cryptococcus</i>, <i>Aspergillus</i>, <i>Fusarium</i>, <i>Penicillium</i>, <i>Pneumocystis</i>.</p>		
Seek Bilal	2021/0607	III-5	<p>VI недеља - Вежба: Серолошка дијагностика вирусних инфекција; Типови серолошких реакција; Тумачење серолошких резултата; Проблеми и поузданост серолошке дијагностике. Семинар: Основни принципи антивирусне терапије.</p> <p>VIII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика вирусних хепатитиса (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV). Семинар: Вирусне вакцине.</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica</i>, <i>G. lamblia</i>, <i>B. coli</i>, <i>Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis</i>, mikrosporidije, <i>T. vaginalis</i>.</p>	2	Није доставио молбу и оправдање
Симоновић Никола	2021/0479	III-5	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i>, <i>Ascaris</i>, <i>Trichuris</i>, <i>Ancylostoma</i>, <i>Strongyloides</i>, <i>Taenia</i>, <i>H. nana</i>.</p>	1	Да
Симчевић Александра	2020/0195	III-5	<p>I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i>. Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи.</p> <p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p>	1	Да
Ристић Анастасија	2020/0354	IV-1	<p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i>,</p>	1	Да

			<i>Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.</i>		
Ристић Викторија	2021/0117	IV-1	<p>VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV).</p> <p>Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.</i></p> <p>XIII недеља - Семинар: Ткивни хелминти: <i>Trichinella, Toxocara, Cysticercus, Echinococcus, Fasciola.</i></p> <p>Семинар: Артропode: шугарац, крпељи, вашке (основне карактеристике, лабораторијска дијагноза).</p>	2	Да
Соковић Лука	2021/0240	IV-1	<p>IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика).</p> <p>Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар: Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.</p> <p>XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.</i></p>	1	Да
Станимировић Катарина	2021/0316	IV-2	<p>IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоозоозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>).</p> <p>Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).</p> <p>X недеља - Вежба: Принципи лабораторијске дијагнозе цревних паразитоза. Протозое дигестивног и урогениталног тракта: <i>E. histolytica, G. lamblia, B. coli, Cryptosporidium</i> i druge kokcidije, <i>Blastocystis, mikrosporidije, T. vaginalis.</i></p>	1	Да
Станковић Емилија	2020/0206	IV-2	<p>IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоозоозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>).</p> <p>Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>).</p>	1	Да

			XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.</i>		
Стефановић Лука	2022/0598	IV-2	IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоонозе (<i>Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae</i>). Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae, Flaviviridae, Bunyavirales</i>). XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.</i>	1	Да
Тепавчевић Александра	2022/0574	IV-3	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema, Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција. VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.	2	Није доставила молбу и оправдање
Тодоров Ана	2020/0434	IV-3	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius, Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Taenia, H. nana.</i>	1	Да
Ђорковић Лана	2021/0200	IV-3	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio, Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. IV недеља - Вежба: Основни принципи вирусолошке дијагностике (директна и индиректна дијагностика). Узимање, слање, обрада и чување материјала за вирусолошка испитивања. Семинар:	1	Да

			Интерференција међу анималним вирусима и антивирусни ефекат интерферона.		
Chibwe Kafiswe	2021/0546	IV-4	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. VII недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика херпесвирусних инфекција HSV, VZV, CMV, EBV). Семинар: Онкогени вируси: DNK и RNK туморски вируси; Механизми DNK и RNK вирусне онкогенезе.	1	Да
Чегњац Миодраг	2021/0075	IV-4	IX недеља - Вежба: Лабораторијска дијагностика HIV инфекције. Семинар: Вирусне зоозоозе (<i>Rhabdoviridae</i> , <i>Arenaviridae</i> , <i>Filoviridae</i>). Арбовирусне инфекције (<i>Togaviridae</i> , <i>Flaviviridae</i> , <i>Bunyavirales</i>). XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i> , <i>Ascaris</i> , <i>Trichuris</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Strongyloides</i> , <i>Taenia</i> , <i>H. nana</i> .	1	Да
Штолфа Лука	2022/0582	IV-4	I, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV	Нема право на колоквирање наставе	
Станковић Сања	2021/0520	IV-5	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV	Нема право на колоквирање наставе	
Степанов Даница	2021/0060	IV-5	I недеља - Семинар: Особине и медицински значај бактерија родова <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> i <i>Helicobacter</i> . Семинар: Бактерије и њихови производи у храни, води и окружењу: ризик за здравље људи. XII недеља - Вежба: Цревни хелминти: <i>Enterobius</i> , <i>Ascaris</i> , <i>Trichuris</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Strongyloides</i> , <i>Taenia</i> , <i>H. nana</i> .	1	Да
Чековић Милорад	2021/0437	IV-5	II недеља - Семинар: Особине и медицински значај спиралних бактерија (<i>Treponema</i> , <i>Borrelia</i> i <i>Leptospira</i>). Вежба: Серолошке реакције у дијагностици бактеријских инфекција. V недеља - Вежба: Технике изоловања вируса у системима живих ћелија (културе ћелија, ембрионирана јаја, експерименталне животиње). Технике идентификације вируса: EM, доказивање вирусних антигена, доказивање вирусног генома (молекуларно-биолошке технике).	1	Да