

1. Katedra za javno zdravstvo
2. Studijski program: Sveučilišni diplomski studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika
3. Predmet: Klinička mikrobiologija i epidemiologija
4. Nositelj predmeta: Maja Miškulin; Domagoj Drenjanec
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 1
7. Termin izvođenja nastave: 20.11.2023 - 01.12.2023
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar
A	Broj sati	30	30
B	Broj skupina	1	1
C	Planirani sati	30	30
D	Norma sati	60	45
E	Kontakt sati	30	30

9. ECTS bodovi: 5
10. Status izvedbenog plana: Unos u tijeku
11. Redoslijed izvođenja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
20.11.2023 Ponedjeljak	08:00 - 09:30	Klinička mikrobiologija i epidemiologija - P1: Povijesni razvoj epidemiologije	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Maja Miškulin
20.11.2023 Ponedjeljak	09:30 - 10:15	Klinička mikrobiologija i epidemiologija - P2: Najznanije grane epidemiologije	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Maja Miškulin
20.11.2023 Ponedjeljak	10:15 - 11:45	Klinička mikrobiologija i epidemiologija - P3: Epidemiološke mjere i mjerenje pojave u populaciji	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, 1. kat	Maja Miškulin

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
20.11.2023 Ponedjeljak	11:45 - 12:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P4: Osnove istraživanja i primjene epidemioloških metoda	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
21.11.2023 Utorak	08:00 - 08:45	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P5: Deskriptivna epidemiologija	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
21.11.2023 Utorak	08:45 - 09:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P6: Sustavno epidemiološko pra enje zdravstvenog stanja populacije	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
21.11.2023 Utorak	09:30 - 11:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P7: Presje no istraživanje	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
21.11.2023 Utorak	11:00 - 12:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P8: Istraživanje slu ajeva i kontrola	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
21.11.2023 Utorak	12:30 - 14:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P11: Kohortno istraživanje	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
22.11.2023 Srijeda	08:00 - 09:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P9: Dijagnosti ki testovi i testovi probira	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
22.11.2023 Srijeda	09:30 - 10:15	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P10: Prevencija bolesti	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
22.11.2023 Srijeda	10:15 - 11:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P12: Bioterorizam	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
22.11.2023 Srijeda	12:00 - 13:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S2: Epidemiologija bolesti koje se prenose putem probavnog sustava	Seminar	DMLD S-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
23.11.2023 etvrtak	08:00 - 09:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P13: Me unarodno zdravlje. Eti ki principi u epidemiološkim istraživanjima	Predavanje	DMLD1 SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
23.11.2023 etvrtak	09:30 - 10:15	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S1: Epidemiologija bolesti koje se prenose putem dišnog sustava	Seminar	DMLD S-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
23.11.2023 etvrtak	10:15 - 11:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S3: Epidemiologija bolesti koje se prenose vektorima	Seminar	DMLD S-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
23.11.2023 etvrtak	11:00 - 11:45	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S4: Epidemiologija zoonoza	Seminar	DMLD S-SVI	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Miškulin
24.11.2023 Petak	11:30 - 12:15	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S5: Epidemiologija prirodnožarišnih infekcija	Seminar	DMLD S-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Nika Pavlovi
24.11.2023 Petak	12:15 - 13:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S6: Epidemiologija bolesti koje se prenose kontaktom	Seminar	DMLD S-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Nika Pavlovi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
24.11.2023 Petak	13:00 - 13:45	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S7: Epidemiologija kardiovaskularnih bolesti	Seminar	DMLD S-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Nika Pavlovi
24.11.2023 Petak	13:45 - 14:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S8: Epidemiologija zlo udnih novotvorina	Seminar	DMLD S-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Nika Pavlovi
24.11.2023 Petak	14:30 - 15:15	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S9: Epidemiologija nesre a	Seminar	DMLD S-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Nika Pavlovi
28.11.2023 Utorak	08:30 - 10:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P1: Uvod u klini ku mikrobiologiju. Uzimanje i obrada klini kih uzoraka	Predavanje	DMLD1 SVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Maja Bogdan
28.11.2023 Utorak	10:30 - 12:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P2: Antibiotici i testiranje osjetljivosti bakterija. Metode i postupci dezinfekcije i sterilizacije	Predavanje	DMLD1 SVI	Zavod za javno zdravstvo OBŽ	KBC Osijek ostalo, . kat	Arlen Antolovi - Požgain
28.11.2023 Utorak	12:00 - 13:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S1: Dijagnosti ka primjena molekularne mikrobiologije. Laboratorijska dijagnostika virusnih bolesti	Seminar	DMLD S-SVI	Zavod za javno zdravstvo OBŽ	KBC Osijek ostalo, . kat	Arlen Antolovi - Požgain

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
28.11.2023 Utorak	13:30 - 15:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S2: Dijagnostika bakterijskih infekcija dišnog sustava. Etiologija, dijagnostika, liječenje i prevencija tuberkuloze. Respiratorne infekcije uzrokovane virusima. Infektivna mononukleoza	Seminar	DMLD S-SVI	Zavod za javno zdravstvo OBŽ	KBC Osijek ostalo, . kat	Arlen Antolovi - Požgain
29.11.2023 Srijeda	08:00 - 09:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P3: Metodologija mikrobiološke dijagnostike. Klini ka interpretacija rezultata mikrobioloških pretraga. Mikroskopske metode u klini koj mikrobiologij	Predavanje	DMLD1 SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Domagoj Drenjan evi
29.11.2023 Srijeda	09:30 - 11:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P4: Virusne infekcije SŽS. Bjesno a. Dijagnostika bakterijskih infekcija CNS-a.	Predavanje	DMLD1 SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Domagoj Drenjan evi
29.11.2023 Srijeda	11:30 - 13:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S3: Dijagnostika bakterijskih infekcija gastrointestinalnog sustava. H.pylori. Virusne infekcije probavnog sustava	Seminar	DMLD S-SVI	Predavaonica - P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. kat	Maja Bogdan

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
29.11.2023 Srijeda	13:00 - 14:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S4: Virusi koji se prenose krvlju. Ubodni incidenti. Profilaksa krvlju prenosivih infekcija	Seminar	DMLD S-SVI	Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Maja Bogdan
30.11.2023 etvrtak	08:00 - 09:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - P5: Bolni ke infekcije	Predavanje	DMLD1 SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Domagoj Drenjan evi
30.11.2023 etvrtak	10:30 - 12:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S5: Dijagnostika urogenitalnih i spolno prenosivih infekcija	Seminar	DMLD S-SVI	Zavod za javno zdravstvo OBŽ	KBC Osijek ostalo, . kat	Arlen Antolovi - Požgain
30.11.2023 etvrtak	12:00 - 13:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S6: Dijagnostika parazitarnih infekcija. Kongenitalne infekcije. TORCH	Seminar	DMLD S-SVI	Zavod za javno zdravstvo OBŽ	KBC Osijek ostalo, . kat	Arlen Antolovi - Požgain
30.11.2023 etvrtak	13:30 - 15:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S7: Gljivi ne infekcije. Dijagnostika infekcija u imunokompromitiranih bolesnika	Seminar	DMLD S-SVI	Zavod za javno zdravstvo OBŽ	KBC Osijek ostalo, . kat	Arlen Antolovi - Požgain
01.12.2023 Petak	08:00 - 09:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S8: Dijagnostika bakterijemije i endokarditisa. Sepsa i septi ki šok	Seminar	DMLD S-SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Maja Bogdan
01.12.2023 Petak	09:30 - 11:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S9: Multirezistentne bakterije - zna aj, nastanak i evolucija rezistencije	Seminar	DMLD S-SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Maja Bogdan

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
01.12.2023 Petak	11:00 - 12:30	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija - S10: Uloga mikrobiološkog laboratorija u sprje avanju i suzbijanju bolni kih infekcija	Seminar	DMLD S-SVI	OHBP P2+P3	KBC Osijek predavaone, . kat	Maja Bogdan
01.12.2023 Petak	15:00 - 16:00	Klini ka mikrobiologija i epidemiologija, Izvanredni	Pismeni	-	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	dr. sc. Maja Miškulin; dr. sc. Domagoj Drenjan evi

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	01.12.2023
2.	01.02.2024
3.	15.02.2024
4.	13.06.2024
5.	04.07.2024
6.	05.09.2024
7.	19.09.2024

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Redoviti profesor - trajno	100	Maja Miškulin	20.0	5.0	0.0	47.5	128.0
Poslijedoktorand	100	Nika Pavlovi	0.0	5.0	0.0	7.5	20.0
Docent	20	Arlen Antolovi -Požgain	2.0	10.0	0.0	19.0	50.8
Docent	20	Maja Bogdan	2.0	10.0	0.0	19.0	50.8
Izvanredni profesor	20	Domagoj Drenjan evi	6.0	0.0	0.0	12.0	32.4
			30.0	30.0	0.0	105.0	282.0