

1. Katedra za nuklearnu medicinu i onkologiju
2. Studijski program: Diplomski sveučilišni studij medicinsko laboratorijska dijagnostika
3. Predmet: Metodologija izrade znanstvenog rada
4. Nositelj predmeta: Mario Štefani
5. Akademska godina: 2022/23
6. Godina studija: 2
7. Termin izvođenja nastave: 27.02.2023 - 10.03.2023
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar
A	Broj sati	25	20
B	Broj skupina	1	1
C	Planirani sati	25	20
D	Norma sati	50	30

9. ECTS bodovi: 4
10. Status izvedbenog plana: Poslano na odobrenje
11. Redoslijed izvođenja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
27.02.2023 Ponedjeljak	15:00 - 16:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Znanstveno mišljenje	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
27.02.2023 Ponedjeljak	16:30 - 18:00	Metodologija izrade znanstvenog rada - Plan i provođenje znanstvenog istraživanja	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
27.02.2023 Ponedjeljak	18:00 - 19:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Uzorkovanje, populacija	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
28.02.2023 Utorak	15:00 - 16:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Vrste znanstvenih istraživanja	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
28.02.2023 Utorak	16:30 - 18:00	Metodologija izrade znanstvenog rada - Izvori znanstvenih informacija	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
28.02.2023 Utorak	18:00 - 19:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Vrste podataka	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
01.03.2023 Srijeda	15:00 - 16:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Pretraživanje literature. Bibliografske baze PICO model.	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
01.03.2023 Srijeda	16:30 - 18:00	Metodologija izrade znanstvenog rada - Obrada podataka	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
01.03.2023 Srijeda	18:00 - 19:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Mjerni instrumenti	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
02.03.2023 etvrtak	15:00 - 16:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Vrste znanstvenog prikaza	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
02.03.2023 etvrtak	16:30 - 18:00	Metodologija izrade znanstvenog rada - Struktura znanstvenog rada	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
02.03.2023 etvrtak	18:00 - 19:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Prijava i registracija istraživanja	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
03.03.2023 Petak	15:00 - 16:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Usmeno izlaganje	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
03.03.2023 Petak	16:30 - 18:00	Metodologija izrade znanstvenog rada - Mogu nosti prikaza podataka I	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
03.03.2023 Petak	18:00 - 18:45	Metodologija izrade znanstvenog rada - Mogu nosti prikaza podataka II	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
06.03.2023 Ponedjeljak	15:00 - 16:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Grafi ka prezentacija podataka	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
06.03.2023 Ponedjeljak	16:30 - 18:00	Metodologija izrade znanstvenog rada - Priprema i oprema rukopisa	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
06.03.2023 Ponedjeljak	18:00 - 19:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Poster	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
07.03.2023 Utorak	15:00 - 16:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Znanstvena estitost	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
07.03.2023 Utorak	16:30 - 18:00	Metodologija izrade znanstvenog rada - Medicina utemeljena na dokazima	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
08.03.2023 Srijeda	15:00 - 16:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Objavljivanje znanstvenog rada	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
08.03.2023 Srijeda	16:30 - 18:00	Metodologija izrade znanstvenog rada - Suvremeni trendovi u znanosti. Veliki podaci, bioinformatika.	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
08.03.2023 Srijeda	18:00 - 18:45	Metodologija izrade znanstvenog rada - Otvorena znanost. Objavljivanje i dijeljenje podataka	Predavanje	DMLD2 PSVI	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani
08.03.2023 Srijeda	18:45 - 19:30	Metodologija izrade znanstvenog rada - Kritička prosudba lanka	Seminar	DMLD2 S1	Klinika za ginekologiju i opstetriciju 4	KBC Osijek predavaone, . kat	Mario Štefani

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	04.04.2023
2.	16.05.2023
3.	13.06.2023
4.	11.07.2023
5.	07.09.2023

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe	
Izvanredni profesor	30	Mario Štefani	25.0	20.0	0.0	80.0
			25.0	20.0	0.0	80.0