

1. Katedra za nuklearnu medicinu i onkologiju
2. Studijski program: Sveučilišni prijediplomski studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika
3. Predmet: Temeljni znanstveno-istraživački rad
4. Nositelj predmeta: Ivica Mihaljević
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 2
7. Termin izvođenja nastave: 17.04.2024 - 04.05.2024
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar	Vježbe u praktikumu
A	Broj sati	20	10	30
B	Broj skupina	1	1	1
C	Planirani sati	20	10	30
D	Norma sati	40	15	30
E	Kontakt sati	20	10	30

9. ECTS bodovi: 2
10. Status izvedbenog plana: Unos u tijeku
11. Redoslijed izvođenja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
17.04.2024 Srijeda	15:00 - 16:30	Temeljni znanstveno-istraživački rad - P-1. Znanstveni radovi i mišljenja u medicinsko-laboratorijskoj dijagnostici.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Ivica Mihaljević
17.04.2024 Srijeda	16:30 - 18:00	Temeljni znanstveno-istraživački rad - S-1. Medicinsko-laboratorijska dijagnostika zasnovana na dokazima.	Seminar	S-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Dunja Mudrić

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
17.04.2024 Srijeda	18:00 - 20:15	Temelji znanstveno-istraživa kog rada - V-1. Planiranje vlastitog istraživanja u MLD (rasprava).	Metodi ke vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaone, . kat	Katica Mijatovi
17.04.2024 Srijeda	18:00 - 20:15	Temelji znanstveno-istraživa kog rada - V-1. Planiranje vlastitog istraživanja u MLD (rasprava).	Metodi ke vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaone, . kat	Dunja Mudri
18.04.2024 etvrtak	15:00 - 16:30	Temelji znanstveno-istraživa kog rada - P-2. Znanstvena metoda istraživanja.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaone, . kat	Tomislav Kizivat
18.04.2024 etvrtak	16:30 - 18:00	Temelji znanstveno-istraživa kog rada - S-2. Planiranje istraživanja u MLD.	Seminar	S-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaone, . kat	Ivana Mari
18.04.2024 etvrtak	18:00 - 20:15	Temelji znanstveno-istraživa kog rada - V-2. Strategije pretraživanja informacija. Izvori bibliografskih podataka: Index Medicus, SCI, CC.	Metodi ke vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaone, . kat	Marija Kordi - Brandi
18.04.2024 etvrtak	18:00 - 20:15	Temelji znanstveno-istraživa kog rada - V-2. Strategije pretraživanja informacija. Izvori bibliografskih podataka: Index Medicus, SCI, CC.	Metodi ke vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaone, . kat	Ivana Mari
19.04.2024 Petak	15:00 - 16:30	Temelji znanstveno-istraživa kog rada - P-3. Vrste znanstvenog istraživanja u MLD.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaone, . kat	Ivica Mihaljevi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
19.04.2024 Petak	16:30 - 18:00	Temeljni znanstveno-istraživački rad - S-3. Pronalaženje informacija. Vrste publikacija.	Seminar	S-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Vlado Wagenhofer
19.04.2024 Petak	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-3. Pretraživanje baza podataka (PubMed, OVID).	Metode vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Hrvoje Delali
19.04.2024 Petak	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-3. Pretraživanje baza podataka (PubMed, OVID).	Metode vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Vlado Wagenhofer
24.04.2024 Srijeda	15:00 - 16:30	Temeljni znanstveno-istraživački rad - P-4. Prikupljanje znanstvenih informacija.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Tomislav Kizivat
24.04.2024 Srijeda	16:30 - 18:00	Temeljni znanstveno-istraživački rad - S-4. Pretraživanje baza podataka: mrežni servisi (PubMed, OVID, SCOPUS).	Seminar	S-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Dunja Mudri
24.04.2024 Srijeda	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-4. Preuzimanje potpunih članaka u PDF obliku, popis referencija.	Metode vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Dunja Mudri
24.04.2024 Srijeda	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-4. Preuzimanje potpunih članaka u PDF obliku, popis referencija.	Metode vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Katica Mijatović

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
25.04.2024 etvrtak	15:00 - 16:30	Temeljni znanstveno-istraživački rad - P-5. Priprema i provođenje znanstvenog istraživanja, pokusi i obrada rezultata istraživanja.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Tomislav Kizivat
25.04.2024 etvrtak	16:30 - 18:00	Temeljni znanstveno-istraživački rad - S-5. Vrste pretraživanja, kategorizacija i računalna obrada. Upravljanje referencijama.	Seminar	S-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Vlado Wagenhofer
25.04.2024 etvrtak	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-5. Provođenje znanstvenog istraživanja i obrada rezultata istraživanja.	Metodike vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Marija Kordi - Brandi
25.04.2024 etvrtak	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-5. Provođenje znanstvenog istraživanja i obrada rezultata istraživanja.	Metodike vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Vlado Wagenhofer
26.04.2024 Petak	15:00 - 16:30	Temeljni znanstveno-istraživački rad - P-6. Publiciranje medicinskog istraživanja.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Tomislav Kizivat
26.04.2024 Petak	16:30 - 18:00	Temeljni znanstveno-istraživački rad - P-7. Tehnička priprema izvornog znanstvenog članka.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Tomislav Kizivat

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
26.04.2024 Petak	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački radovi - V-6. Objavljivanje rezultata znanstvenih istraživanja.	Metode vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek, predavaonica, . kat	Ivana Marić
26.04.2024 Petak	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački radovi - V-6. Objavljivanje rezultata znanstvenih istraživanja.	Metode vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek, predavaonica, . kat	Hrvoje Delalić
02.05.2024 četvrtak	15:00 - 16:30	Temeljni znanstveno-istraživački radovi - P-8. Kako napisati znanstveni članak? IMRaD struktura.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek, predavaonica, . kat	Ivica Mihaljević
02.05.2024 četvrtak	16:30 - 18:00	Temeljni znanstveno-istraživački radovi - P-9. Znanstveno-istraživačka kvaliteta.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek, predavaonica, . kat	Ivica Mihaljević
02.05.2024 četvrtak	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački radovi - V-7. Pisanje znanstvenog članka (literatura i prilozi - slike, grafikoni i tablice).	Metode vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek, predavaonica, . kat	Dunja Mudrić
02.05.2024 četvrtak	18:00 - 20:15	Temeljni znanstveno-istraživački radovi - V-7. Pisanje znanstvenog članka (literatura i prilozi - slike, grafikoni i tablice).	Metode vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek, predavaonica, . kat	Katica Mijatović
03.05.2024 Petak	15:00 - 16:30	Temeljni znanstveno-istraživački radovi - P-10. Odgovorna provedba istraživanja.	Predavanje	P-SVI	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek, predavaonica, . kat	Ivica Mihaljević

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
03.05.2024 Petak	16:30 - 18:45	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-8. Usmeni prikaz podataka.	Metodičke vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Ivana Marić
03.05.2024 Petak	16:30 - 18:45	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-8. Usmeni prikaz podataka.	Metodičke vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Hrvoje Delalić
03.05.2024 Petak	18:45 - 21:00	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-9. Prikaz podataka u obliku posterâ.	Metodičke vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Marija Kordi - Brandić
03.05.2024 Petak	18:45 - 21:00	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-9. Prikaz podataka u obliku posterâ.	Metodičke vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Katica Mijatović
04.05.2024 Subota	08:15 - 10:30	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-10. Kritička prosudba znanstvenih radova u MLD.	Metodičke vježbe	M2	Klinika za kirurgiju 3	KBC Osijek predavaonica, . kat	Katica Mijatović
04.05.2024 Subota	08:15 - 10:30	Temeljni znanstveno-istraživački rad - V-10. Kritička prosudba znanstvenih radova u MLD.	Metodičke vježbe	M1	Klinika za kirurgiju 2	KBC Osijek predavaonica, . kat	Dunja Mudrić
24.05.2024 Petak	15:00 - 15:45	Temeljni znanstveno-istraživački rad, Izvanredni ispitni rok	Pismeni	-	OHBP P1	KBC Osijek predavaonica, . kat	dr. sc. Ivica Mihaljević
12.06.2024 Srijeda	15:00 - 15:45	Temeljni znanstveno-istraživački rad, Ljetni ispitni rok	Pismeni	-	OHBP P1	KBC Osijek predavaonica, . kat	dr. sc. Ivica Mihaljević
09.07.2024 Utorak	15:00 - 15:45	Temeljni znanstveno-istraživački rad, Ljetni ispitni rok	Pismeni	-	OHBP P1	KBC Osijek predavaonica, . kat	dr. sc. Ivica Mihaljević
02.09.2024 Ponedjeljak	15:00 - 15:45	Temeljni znanstveno-istraživački rad, Jesenski ispitni rok	Pismeni	-	OHBP P1	KBC Osijek predavaonica, . kat	dr. sc. Ivica Mihaljević

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
24.09.2024 Utorak	15:00 - 15:45	Temeljni znanstveno-istraživački rad, Jesenski ispitni rok	Pismeni	-	OHBP P1	KBC Osijek predavaonica, . kat	dr. sc. Ivica Mihaljevi

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	24.05.2024
2.	12.06.2024
3.	09.07.2024
4.	02.09.2024
5.	24.09.2024

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	50	Ivica Mihaljevi	10.0	0.0	0.0	20.0	43.0
Asistent	20	Katica Mijatovi	0.0	0.0	15.0	15.0	36.0
Asistent	20	Dunja Mudri	0.0	4.0	12.0	18.0	42.0
Asistent	0	Hrvoje Delali	0.0	0.0	9.0	9.0	11.7
Docent	0	Tomislav Kizivat	10.0	0.0	0.0	20.0	21.0
Asistent	0	Marija Kordi -Brandi	0.0	0.0	9.0	9.0	11.7
Poslijedoktorand	0	Ivana Mari	0.0	2.0	9.0	12.0	15.1
Poslijedoktorand	0	Vlado Wagenhofer	0.0	4.0	6.0	12.0	14.6
			20.0	10.0	60.0	115.0	195.1