

1. Katedra za anatomiju i neuroznanosti
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medicina
3. Predmet: Biomehanski modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu
4. Nositelj predmeta: Dario Faj
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 1
7. Termin izvo enja nastave: 09.05.2024 - 06.06.2024
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Laboratorijske vježbe	Predavanje	Seminar
A	Broj sati	12	8	5
B	Broj skupina	3	1	1
C	Planirani sati	36	8	5
D	Norma sati	36	16	7.5
E	Kontakt sati	12	8	5

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

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
09.05.2024 etvrtak	08:00 - 11:00	Biomehanski modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - anatomija	Predavanje	M1-P	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot
16.05.2024 etvrtak	08:30 - 11:30	Biomehanski modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - Fizika	Predavanje	M1-P	Predavaonica - P3	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dario Faj
16.05.2024 etvrtak	12:00 - 15:45	Biomehanski modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - Seminar	Seminar	M1-SVI	Fizika ured	EKSP (zgrada se ne koristi), . kat	Dario Faj

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
23.05.2024 etvrtak	08:00 - 12:30	Biomehani ki modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - Prakti ne vježbe - anatomija	Laboratorijsk e vježbe	M1-L2	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antun Šumanovac
23.05.2024 etvrtak	08:00 - 12:30	Biomehani ki modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - Prakti ne vježbe	Laboratorijsk e vježbe	M1-L1	Fizika ured	EKSP (zgrada se ne koristi), . kat	Hrvoje Brki
23.05.2024 etvrtak	12:30 - 17:00	Biomehani ki modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - Prakti ne vježbe - anatomija	Laboratorijsk e vježbe	M1-L3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antun Šumanovac
23.05.2024 etvrtak	12:30 - 17:00	Biomehani ki modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - Prakti ne vježbe	Laboratorijsk e vježbe	M1-L2	Fizika ured	EKSP (zgrada se ne koristi), . kat	Hrvoje Brki
30.05.2024 etvrtak	08:00 - 12:30	Biomehani ki modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - Prakti ne vježbe - anatomija	Laboratorijsk e vježbe	M1-L1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antun Šumanovac
30.05.2024 etvrtak	08:00 - 12:30	Biomehani ki modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu - Prakti ne vježbe	Laboratorijsk e vježbe	M1-L3	Fizika ured	EKSP (zgrada se ne koristi), . kat	Hrvoje Brki
06.06.2024 etvrtak	09:00 - 11:00	Biomehani ki modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu,	Pismeni	-	Velika informati ka u ionica (bivši fiziološki praktikum)	Medicinski fakultet Osijek, . kat	dr. sc. Dario Faj

## 12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	07.02.2024
2.	22.02.2024
3.	06.06.2024
4.	12.06.2024
5.	10.07.2024
6.	28.08.2024

R. br.	Datum
7.	18.09.2024

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Izvanredni profesor	100	Antonio Kokot	4.0	0.0	0.0	8.0	17.2
Docent	50	Hrvoje Brki	0.0	0.0	18.0	18.0	45.0
Redoviti profesor	50	Dario Faj	4.0	5.0	0.0	15.5	41.6
Docent	20	Antun Šumanovac	0.0	0.0	18.0	18.0	45.0
			8.0	5.0	36.0	59.5	148.8