

1. Katedra za anatomiju i neuroznanosti
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medizin
3. Predmet: Anatomie I - Osteologie und Myologie
4. Nositelj predmeta: Antonio Kokot
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 1
7. Termin izvo enja nastave: 02.10.2023 - 21.12.2023
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Sekcijske vježba	Seminar
A	Broj sati	40	40	40
B	Broj skupina	1	3	1
C	Planirani sati	40	120	40
D	Norma sati	80	120	60
E	Kontakt sati	40	40	40

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

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
02.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 08:45	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Einleitung in die Anatomie	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
02.10.2023 Ponedjeljak	08:45 - 09:30	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Einleitung in die Osteologie	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
02.10.2023 Ponedjeljak	09:30 - 11:00	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Wirbel (Vertebrae)	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
02.10.2023 Ponedjeljak	11:00 - 11:45	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knöcherner Thorax	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
03.10.2023 Utorak	15:00 - 18:00	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knoches des Rückens und des Brustkorbes	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
03.10.2023 Utorak	18:00 - 20:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knoches des Rückens und des Brustkorbes	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Robert Selthofer
09.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 10:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen der oberen Extremität	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
10.10.2023 Utorak	15:00 - 18:00	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen der oberen Extremität	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
10.10.2023 Utorak	18:00 - 20:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen der oberen Extremität	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Robert Selthofer
16.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 10:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen der unteren Extremität	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Damir Hudetz
16.10.2023 Ponedjeljak	10:30 - 13:30	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen der unteren Extremität	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Damir Hudetz
17.10.2023 Utorak	15:00 - 17:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen der unteren Extremität	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marija Oluji ; Marko Sabli
23.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 08:45	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Einleitung in die Syndesmologie	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
23.10.2023 Ponedjeljak	08:45 - 11:00	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke und Bandapparat des Thorax	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
24.10.2023 Utorak	15:00 - 18:00	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke und Bandapparat des Thorax	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
24.10.2023 Utorak	18:00 - 20:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke und Bandapparat des Thorax	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Robert Selthofer
30.10.2023 Ponedjeljak	08:00 - 10:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke der oberen Extremität	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
31.10.2023 Utorak	15:00 - 17:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke der oberen Extremität	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
31.10.2023 Utorak	17:15 - 19:30	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke der oberen Extremität	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Robert Selthofer
06.11.2023 Ponedjeljak	08:00 - 10:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke der unteren Extremität	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Damir Hudetz
06.11.2023 Ponedjeljak	10:30 - 12:45	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke der unteren Extremität	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Damir Hudetz
07.11.2023 Utorak	15:00 - 17:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Gelenke der unteren Extremität	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Robert Selthofer
13.11.2023 Ponedjeljak	08:00 - 10:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen des Hirnschädels (Neurocranium)	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Mislav Gjuri
13.11.2023 Ponedjeljak	10:30 - 12:45	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen des Hirnschädels (Neurocranium)	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Mislav Gjuri

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
14.11.2023 Utorak	15:00 - 17:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen des Hirnschädels (Neurocranium)	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Zvonimir Popovi ; Marko Sabli
20.11.2023 Ponedjeljak	08:00 - 10:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen des Gesichtsschädels (Viscerocranium)	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Mislav Gjuri
20.11.2023 Ponedjeljak	10:30 - 12:45	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen des Gesichtsschädels (Viscerocranium)	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Mislav Gjuri
21.11.2023 Utorak	15:00 - 17:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Knochen des Gesichtsschädels (Viscerocranium)	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Zvonimir Popovi ; Marko Sabli
04.12.2023 Ponedjeljak	08:00 - 08:45	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Einleitung in die Myologie	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
04.12.2023 Ponedjeljak	08:45 - 13:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Muskulatur der oberen Extremität	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
05.12.2023 Utorak	15:00 - 17:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Muskulatur der oberen Extremität	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer
05.12.2023 Utorak	17:15 - 20:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Muskulatur der oberen Extremität	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Robert Selthofer
12.12.2023 Utorak	15:00 - 17:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Rückenmusku- latur, Muskulatur des Thorax und der Schulter	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Robert Selthofer

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
12.12.2023 Utorak	17:15 - 20:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Rückenmuskulatur, Muskulatur des Thorax und der Schulter	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Robert Selthofer
18.12.2023 Ponedjeljak	08:00 - 12:30	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Muskulatur der unteren Extremität	Predavanje	DEU-P- SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Damir Hudetz
18.12.2023 Ponedjeljak	13:00 - 15:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Bauchmuskulatur, Diaphragma pelvis et urogenitale, Hüftmuskulatur	Seminar	DEU-S1	Anatomija - seminarska - podrum	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Damir Hudetz
19.12.2023 Utorak	15:00 - 18:00	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Bauchmuskulatur, Diaphragma pelvis et urogenitale, Hüftmuskulatur	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija - seminarska - podrum	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Antun Šumanovac
21.12.2023 etvrtak	15:00 - 17:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Muskulatur von Oberschenkel, Unterschenkel und Fu?	Seminar	DEU-S1	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Damir Hudetz
21.12.2023 etvrtak	17:15 - 20:15	Anatomie I - Osteologie und Myologie - Muskulatur von Oberschenkel, Unterschenkel und Fu?	Sekcijske vježba	DEU- SV1, DEU- SV2, DEU- SV3	Anatomija sala za sekcije	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Antonio Kokot; Marko Sabli ; Antun Šumanovac

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	05.02.2024
2.	19.02.2024
3.	17.06.2024
4.	01.07.2024
5.	02.09.2024
6.	16.09.2024

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	0.0	0.0	40.0	40.0	108.0
Asistent	100	Marko Sabli	0.0	0.0	40.0	40.0	108.0
Asistent	20	Zvonimir Popovi	0.0	0.0	6.0	6.0	16.2
Redoviti profesor - trajno	20	Robert Selthofer	22.0	21.0	23.0	98.5	248.4
Docent	20	Antun Šumanovac	0.0	0.0	8.0	8.0	21.6
Izvanredni profesor	0	Mislav Gjuri	6.0	6.0	0.0	21.0	24.9
Docent	0	Damir Hudetz	12.0	13.0	0.0	43.5	53.6
Asistent	0	Marija Oluji	0.0	0.0	3.0	3.0	4.8
			40.0	40.0	120.0	260.0	585.5