

1. Katedra za anatomiju i neuroznanosti
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij medicine
3. Predmet: Biomehanski modeli primjenjivi u lokomotornom sustavu
4. Nositelj predmeta: Radivoje Radi ; Nenad eki
5. Akademska godina: 2016/17
6. Godina studija: 1
7. Termin izvo enja nastave: 01.10.2016 - 30.06.2017
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar	Prekliničke vježbe
A	Broj sati	8	5	12
B	Broj skupina	1	2	4
C	Planirani sati	8	10	48
D	Norma sati	16	15	48

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
13.02.2017 Ponedjeljak	08:00 - 11:30	BIOMEHANI KI MODELI PRIMJENJIVI U LOKOMOTORNO M SUSTAVU - Podjela seminarara	Seminar	S1	Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Hrvoje Brki
14.02.2017 Utorak	08:00 - 11:30	BIOMEHANI KI MODELI PRIMJENJIVI U LOKOMOTORNO M SUSTAVU - Podjela seminarara	Seminar	S2	Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Hrvoje Brki
14.02.2017 Utorak	12:00 - 15:00	BIOMEHANI KI MODELI PRIMJENJIVI U LOKOMOTORNO M SUSTAVU - Fizika:	Predavanje	P-SVI	Anatomija kosturnica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Dario Faj
14.02.2017 Utorak	15:00 - 16:30	BIOMEHANI KI MODELI PRIMJENJIVI U LOKOMOTORNO M SUSTAVU - Anatomija	Predavanje	P-SVI	Fizika predavaonica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Radivoje Radi

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
15.02.2017 Srijeda	08:00 - 11:30	BIOMEHANI KI MODELI PRIMJENJIVI U LOKOMOTORNO M SUSTAVU - Prakti ne vježbe:	Vježbe u praktikumu	PK1	Fizika predavaonica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Hrvoje Brki
15.02.2017 Srijeda	14:30 - 16:30	BIOMEHANI KI MODELI PRIMJENJIVI U LOKOMOTORNO M SUSTAVU - Prakti ne vježbe:	Vježbe u praktikumu	PK2	Fizika predavaonica	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Hrvoje Brki
15.02.2017 Srijeda	15:00 - 19:00	BIOMEHANI KI MODELI PRIMJENJIVI U LOKOMOTORNO M SUSTAVU - Prakti ne vježbe;	Vježbe u praktikumu	PK1	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Nenad eki
16.02.2017 etvrtak	15:00 - 19:00	BIOMEHANI KI MODELI PRIMJENJIVI U LOKOMOTORNO M SUSTAVU - Prakti ne vježbe;	Vježbe u praktikumu	PK2	Vježbaonica za mikrobiologiju i biologiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Nenad eki

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	11.02.2017
2.	14.06.2017
3.	05.07.2017
4.	06.09.2017
5.	20.09.2017

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe	
Poslijedoktorand	100	Hrvoje Brkić	0,0	10,0	12,0	27,0
Izvanredni profesor	100	Dario Faj	4,0	0,0	0,0	8,0
Redoviti profesor - trajno	100	Radivoje Radić	4,0	0,0	0,0	8,0
Asistent	0	Nenad Čekić	0,0	0,0	8,0	8,0
SVEUKUPNO:			8,0	10,0	20,0	51,0