



# Detaljni izvedbeni plan

<b>Akadska godina</b>	2023./2024.	<b>Semestar</b>	ljetni
<b>Studij</b>	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medicina	<b>Smjer</b>	<b>Godina studija</b> 3.

## I. OSNOVNI PODACI O PREDMETU

<b>Naziv predmeta</b>	Fizikalna i rehabilitacijska medicina za one koji žele znati više		
<b>Kratica predmeta</b>	MEDIZB13	<b>Šifra predmeta</b>	250406
<b>Status predmeta</b>	izborni	<b>ECTS bodovi</b>	2
<b>Preduvjeti za upis predmeta</b>	Položeni ispiti 2. godine studija		
<b>Ukupno opterećenje predmeta</b>			
<b>Vrsta nastave</b>	<b>Ukupno sati</b>	<b>Vrsta nastave</b>	<b>Ukupno sati</b>
Predavanja	5	Seminari	15
Vježbe	30		
<b>Mjesto i vrijeme održavanja nastave</b>	HKS – prema objavljenom rasporedu		

## II. NASTAVNO OSOBLJE

### Nositelj predmeta

<b>Ime i prezime</b>	izv. prof. dr. sc. Melita Uremović	<b>e-mail</b>	melita.uremovic@unicath.hr
<b>Suradnici na predmetu</b>			
<b>Ime i prezime</b>	naslovni izv. prof. dr. sc. Valentina Matijević	<b>e-mail</b>	valentina.matijevic@unicath.hr
<b>Konzultacije</b>	Prema objavljenom rasporedu		

## III. DETALJNI PODACI O PREDMETU

**Jezik na kojem se nastava održava** hrvatski

<b>Opis predmeta</b>	Klinička evaluacija traumatološkog bolesnika, Prije i poslijeoperativna rehabilitacija traumatološkog bolesnika, Rehabilitacija ozljeda gornjih ekstremiteta liječenih na konzervativan i operativan način, Rehabilitacija ozljeda donjih ekstremiteta liječenih na konzervativan i operativan način, Rehabilitacija nakon provedenih operativnih zahvata na kralježnici, Liječenje boli kod traumatološkog bolesnika, Medicinsko vještačenje u fizikalnoj medicini
<b>Očekivani ishodi učenja na razini predmeta</b>	Nakon položenog predmeta student će moći: opisati rehabilitaciju ozljeda gornjih ekstremiteta opisati rehabilitaciju ozljeda donjih ekstremiteta opisati rehabilitaciju nakon operativnih zahvata na vratnoj i slabinskoj kralježnici opisati liječenje boli tijekom kirurškog i rehabilitacionog liječenja nakon ozljeda lokomotornog sustava opisati koja prava se vještače u fizikalnoj medicini

### Literatura

<b>Obvezna</b>	1. Uremović M. Davila S. Rehabilitacija ozljeda lokomotornog sustava. Zagreb (HR): Medicinska naklada; 2018.
<b>Dopunska</b>	1. Babić-Naglić B. i sur. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb (HR): Medicinska naklada; 2013.

### Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se	Da	Isključivo kontinuirano praćenje nastave	/	Ulazi u prosjek	Da
<b>Preuvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>		Pravo pristupa završnom ispitu iz predmeta ostvaruje redoviti student kojem je nositelj predmeta ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz predmeta sukladno Pravilniku o studijima i studiranju.			
<b>Način polaganja ispita</b>		Završni ispit			
<b>Način ocjenjivanja</b>		Konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (40% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (30% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.			
<b>Način stjecanja bodova:</b>		Za praktični i pismeni dio završnog ispita potrebno je riješiti dio postavljenih zadataka i time zaslužiti minimalan broj bodova.			
<b>Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:</b>		izvrstan (5) od 90% do 100% vrlo dobar (4) od 80 do 89,9 % dobar (3) od 65 do 79,9 % dovoljan (2) od 50 do 64,9 % nedovoljan (1) od 0 do 49,9%			

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	0,8	40
<b>Ukupno tijekom nastave</b>	<b>0,8</b>	<b>40</b>
Praktični dio završnog ispita	0,6	30
Pismeni završni ispit	0,6	30
<b>UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

**Datumi kolokvija** Na ovom predmetu nisu planirani kolokviji

**Datumi ispitnih rokova** Prema objavljenom rasporedu

## IV. DNEVNI PLAN NASTAVE

**Predavanja (P5) Seminari (S15) Vježbe (30)**

<b>Dan</b>	<b>Tema</b>
17.6.2024.	P (1h) Klinička evaluacija traumatološkog bolesnika S (3h) Medicinsko vještačenje u fizikalnoj medicini
18.6.2024.	P (1h) Rehabilitacija ozljeda donjih ekstremiteta S (3h) Prije i postoperativna rehabilitacija traumatološkog bolesnika Rehabilitacija TEP-a kuka i koljena
19.6.2024.	P (1h) Rehabilitacija nakon ozljeda kralježnice S (3h) Rehabilitacija nakon ozljeda i operativnih zahvata na kralježnici
20.6.2024.	P (1h) Liječenje bolova kod traumatološkog bolesnika S (3h) Rehabilitacija prijeloma nadlaktične kosti-konzervativni i operativni tretman Rehabilitacija nakon rekonstrukcije mišića rotatorne manšete
21.6.2024.	P (1h) Rehabilitacija ozljeda gornjih ekstremiteta S (3h) Rehabilitacija prijeloma ručnog zgloba i šake-konzervativni i operativni tretman Rehabilitacija nakon prijeloma kostiju zapešća i pešća
24.6.2024.	V (8h) Fizioterapijska procjena traumatološkog bolesnika Rehabilitacija prijeloma kuka i natkoljenice Rehabilitacija prijeloma vrata i dijafize bedrene kosti
25.6.2024.	V (8h) Rehabilitacija nakon uganuća i prijeloma nožnog zgloba te ruptуре Ahilove tetive Rehabilitacija prijeloma podlaktice i šake Rehabilitacija kostiju zapešća i pešća
26.6.2024.	V (7h) Rehabilitacija ozljeda mekih struktura koljena Rehabilitacija nakon prijeloma potkoljenice
27.6.2024.	V (7h) Rehabilitacija nakon ozljeda, bolesti i operativnih zahvata na kralježnici
28.6.2024.	Ispit