



Sveučilište u Splitu

Sveučilišni odjel zdravstvenih studija

Pročelnik Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija

Rektor Sveučilišta u Splitu

Prof. dr. sc. Stipan Janković, prim. dr. med.

Prof. dr. sc. Dragan Ljutić

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAM

Fizioterapija

Split, travanj 2022. godine

Manje izmjene i dopune postojećeg studijskog programa (do 20%)

NASTAVNI PLAN I PROGRAM

Preddiplomski sveučilišni studij: Fizioterapija

Sveučilište u Splitu

Sveučilišni odjel zdravstvenih studija

Ruđera Boškovića 35, HR-21000 Split

Telefon: + 385 21 564 800

e-mail:ured@ozs.unist.hr

<http://ozs.unist.hr/>

1. Uvod

1.1. Razlozi za pokretanje studija

Rukovodeći se načelima Muenchenske deklaracije koja kaže kako svi školski programi moraju biti usklađeni s potrebama struke te da moraju biti podvrgnuti kontroli kvalitete i evaluaciji nužno je bilo „intervenirati“ i u sustavu obrazovanja viših fizioterapeuta.

Reforma zdravstva, koja predviđa kategorizaciju bolnica, kategorizaciju klinika/zavoda/odjela, promjenu zdravstvenog standarda, različite vrste osnovnog i dodatnog zdravstvenog osiguranja, nepobitno će sve zahtijevati i značajno drugačije profesionalne profile medicinskih kadrova, pa tako i sudionika u neizbjježnom procesu medicinske rehabilitacije.

Sveučilište u Splitu visokoškolska je ustanova kojoj gravitira cijela južna Hrvatska, s pripadajućim joj otocima i zagorskim dijelom te jedan dio susjedne nam BiH (oko milijun žitelja ukupno). Zbog toga je apsolutno opravdano postojanje preddiplomskog studija Fizioterapije (fizikalne terapije), gdje bi se školovao visoko stručni medicinski kadar za kojim postoji velika potreba u našim zdravstvenim ustanovama, koje se bave rehabilitacijskom medicinom.

Demografski trendovi u našoj zemlji s rastućim brojem starijih osoba u populaciji, porastu kroničnih nezaraznih bolesti, poglavito bolesti lokomotornog sustava i neuroloških bolesti, daju nam za pravo očekivati povećanje udjela osoba s ograničenjem djelatnosti i ometenosti u sudjelovanju u aktivnostima svakodnevnog i profesionalnog življjenja , gdje je od najvećeg značenja liječenje rehabilitacijskim postupcima, koje bi provodili visoko educirani fizioterapeuti, kao bitna sastavnica rehabilitacijskog tima. Kada nabrojenim stanjima pridodamo i sve učestalije prometne politraume u kojima stradavaju mahom mlađe osobe, potreba rečenog profila zdravstvenih radnika još više dobiva na značaju.

Program školovanja, koji bi se provodio na novoj sastavniči splitskog Sveučilišta – Fakultetu zdravstvenih studija, čiji je sastavni dio preddiplomski sveučilišni studij fizioterapije, kao i razvoj te struke u našoj regiji, mora biti usklađen s najvišim europskim standardima te utemeljen je na uskoj suradnji s ostalim ustanovama sličnog profila u Republici Hrvatskoj.

Stoga predloženi program zadovoljava uvjete EU u satnici, predmetima i njihovom sadržaju, planiranom odnosu sati teorijske i praktične nastave te odnosu sati bazičnih i stručnih predmeta.

Program je sukladan programu obrazovanja na visokim učilištima u europskim zemljama, jer je izrađen prema sugestijama Svjetske konfederacije za fizioterapiju (WCPT) te usklađen sa svim ostalim visokim učilištima u Republici Hrvatskoj, sukladno naprijed navedenom.

1.2. Dosadašnja iskustva u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa

Medicinski fakultet u Splitu imao je desetogodišnje iskustvo u školovanju fizioterapeuta na Stručnom studiju „Fizikalne terapije“ (kasnije nazvanom „Fizioterapije“ po naputcima struke).

Plan i program, po kojemu se provodila izobrazba fizioterapeuta bio je u mnogočemu vrlo sličan programima ostalih naših Sveučilišta i Visokoj medicinskoj školi u Zagrebu, ali je već u njemu bilo aplicirano dosta novosti u školovanje naših studenata, koje su se pokazale kao značajna prednost u njihovoј edukaciji te su pronašle mjesto u novim, usklađenim programima ostalih Visokih učilišta. Temeljem tih iskustava, a uvažavajući sve preporuke kvalifikacijskih standarda Hrvatskog kvalifikacijskog okvira, usklađenog s EU kvalifikacijskim okvirom te načelima Bolonjske deklaracije, nastao je priloženi plan i program novoustrojenog preddiplomskog sveučilišnog studija Fizioterapije

1.3. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

Nastavni programi Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu strukturirani su i u skladu s načelima Bolonjske deklaracije. Primjenjen je europski sustav prijenosa bodova (ECTS) koji omogućuje prelazak na druge srodne studije.

1.4. Ostali elementi i potrebni podatci

Hrvatsko zdravstvo treba visoko educirane i kvalitetne fizioterapeute, koji će biti jedna od najvažnijih sastavnica rehabilitacijskih timova u provođenju rehabilitacijske medicine. Sadašnji podaci Hrvatske udruge fizioterapeuta govore o broju viših fizioterapeuta, koji daje omjer jednog fizioterapeuta na oko 3 000 stanovnika. Taj odnos je značajno manji od istog odnosa u Austriji (1:350), Švicarskoj (1:720) ili Sloveniji (1:1 404), što uz ranije podatke o demografskim promjenama, specifičnoj patologiji i objektivnim potrebama, daje za pravo mišljenjima da je hrvatsko zdravstvu za podizanje razine zdravstvenog standarda, nužan ovako visoko obrazovani medicinski kadar.

Uz stručna znanja te usko specijalizirana područja djelovanja, visoko educirani fizioterapeuti moraju vladati i elementarnim znanjima i vještinama u području upravljanja i rukovođenja javnog zdravstva i biti sposobljeni za sudjelovanje u školovanju budućih naraštaja fizioterapeuta. Zdravstveni profesionalac sa širokom intelektualnom osnovom, koja omogućuje ispravno kliničko prosuđivanje, koji raspolaže potrebnim kliničkim vještinama, trebao bi biti produkt ovakvog načina školovanja. Svest o nužnosti cijelo životnog učenja i o etičkoj dimenziji profesije, po kojoj se ona razlikuje od ostalih zanimanja, obilježava sve visokokvalificirane zdravstvene djelatnike, pa će biti i cilj našeg edukacijskog programa.

Fizioterapija, kao zdravstvena profesija koja osigurava i pruža usluge bolesnicima s ciljem održavanja i obnavljanja izgubljenih aktivnosti, povećavajući funkcione mogućnosti svakog potrebitog pojedinca, ovim programom dobiva jednog od najvažnijih sastavnica rehabilitacijskog tima – fizioterapeuta, koji će moći stečenim znanjima iz područja temeljnih predkliničkih znanosti, fizičke terapije, kliničke kineziologije i kliničke medicine planirati i provoditi rehabilitacijske postupke u suradnji i pod nadzorom doktora-specijalista kliničke medicine.

2. OPĆI DIO

Vrsta studija	Preddiplomski sveučilišni studij	
Naziv	Fizioterapija	
Nositelji	Predlagatelj	Sveučilište u Splitu
	Izvođač	Sveučilišni odjel zdravstvenih studija
Trajanje	3 godine (VI semestara)	
ECTS	180	
Uvjeti za upis	Potrebno je završeno dvanaestogodišnje opće obrazovanje te položena državna matura ili razredbeni ispit.	
Kompetencije koje se stječu završetkom studija	<p>Po završetku studija prvostupnik/ca fizioterapije će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Razumjeti temeljna znanja iz područje anatomije, fiziologije, biokemije, histologije i embriologije, biologije, biofizike, javnog zdravstva, patologije i patofiziologije, farmakologije i mikrobiologije te drugih biomedicinskih predmeta, zatim statistike i informatike potrebnih za definiranje i analiziranje problema u svrhu kliničke prosudbe u biomedicini i zdravstvu. 2. Prepoznati morfološke karakteristike pojedinih tkiva, organa i organskih sustava, objasniti fiziološke i patofiziološke funkcije mišićno-koštanog sustava te prepoznati odstupanja od normalne funkcije drugih organskih sustava, interpretirati biomehaničke i kineziološke zakonitosti funkcioniranja tijela. 3. Usvojiti teorijska i praktična znanja o različitim fizioterapijskim vještinama, tehnikama i asistivnim pomagalima. 4. Usvojiti teorijska i praktična znanja o metodama procjenjivanja stanja pacijenta i utvrđivanja funkcionalne dijagnoze; dokumentiranja i interpretiranja dobivenih rezultata, oblikovanja zaključaka procjene u okviru fizioterapijskog procesa. 5. Sudjelovati u određivanju ciljeva, planiranju i kreiranju fizioterapijske intervencije, uvažavajući indikacije i kontraindikacije za primjenu fizikalnih čimbenika u terapiji. 6. Provoditi i nadzirati fizioterapijske intervencije. Evaluirati učinak fizioterapijske intervencije u postizanju ciljeva, koristeći funkcionalne testove i mjerena. 7. Planirati i provoditi metode fizioterapijske intervencije u svim granama kliničke medicine, po utvrđenim programima, pravilima i protokolima rehabilitacijskih timova. 	

	<ol style="list-style-type: none"> 8. Primijeniti temeljnu zdravstvenu terminologiju u pisanoj i usmenoj komunikaciji. 9. Koristiti informacijske tehnologije, baze podataka i statističke metode u svrhu unaprijeđenja procesa rada i osiguravanja kvalitete, unaprijeđenja stručnih znanja i vještina te provođenja istraživačkih aktivnosti. 10. Djelovati po načelima profesionalne etike i zakonodavstva, osiguravajući sigurnost pacijenta te etičku i društvenu odgovornost prilikom provođenja fizioterapijske intervencije u skladu s pravilima provjerene fizioterapijske prakse na primarnoj, sekundarnoj i tercijarnoj razini zdravstvene zaštite. 11. Djelovati kao ravnopravan član zdravstvenog tima, obavljati temeljne zadatke iz fizioterapije u sklopu rehabilitacijskih timova, vrednovati fizioterapeutsku djelatnost u timskom radu, poštujući članove tima. 12. Provoditi edukaciju bolesnika i obitelji, sudjelovati u programima prevencije bolesti i promicanja zdravlja cjelokupne populacije u zdravstvenim ustanovama, u društvenoj zajednici i javnom zdravstvu. 13. Obavljati zdravstveno odgojne aktivnosti, provoditi edukaciju i nadzor budućih fizioterapeuta kroz mentoriranje.
Mogućnosti nastavka studija	Studenti će nakon završenog preddiplomskog sveučilišnog studija moći nastaviti visokoškolosko obrazovanje na Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu po hrvatskom modelu sveučilišnog obrazovanja zdravstvenih radnika.
Stručni ili akademski naziv ili stupanj koji se stječe završetkom studija	Sveučilišni prvostupnik/ca (baccalaureus/a) fizioterapije

3. OPIS programa

POPIS PREDMETA							
Godina studija: I.							
Semestar: I. i II.							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU				
			P	S	V	T	
Obvezni	ZSZ634	Informatika u zdravstvu	10	10	20	0	2
	ZSZ635	Socijalno i zdravstveno zakonodavstvo	15	15	0	0	2
	ZSZ604	Osnove upravljanja u zdravstvu	10	4	5	0	1
	ZSZ605	Etika u zdravstvu	20	10	0	0	1,5
	ZSZ606	Tjelesna kultura*	0	0	0	38	1,5
	ZSZ632	Engleski jezik za fizioterapiju I	0	30	0	0	1,5
	ZSZ608	Zdravstvena psihologija	14	12	18	0	2
	ZSZ609	Komunikacijske vještine	12	0	0	18	2
	ZSZ610	Higijena i epidemiologija	30	20	0	5	3
	ZSZ611	Sociologija zdravlja	20	12	0	0	1,5
	ZSZ613	Javno zdravstvo	15	5	0	0	1
	ZSZ614	Biokemija	20	10	0	0	2
	ZSZ615	Biofizika	20	5	0	0	2
	ZSZ616	Anatomija	26	20	20	0	3
	ZSZ617	Fiziologija	30	7	0	10	3
	ZSZ618	Biologija	20	10	0	0	2
	ZSZ619	Embriologija i histologija	20	10	0	0	2
	ZSZ620	Osnove zdravstvene njage	15	4	0	0	1
	ZSF601	Uvod u fizioterapiju	20	5	10	0	2
	ZSF602	Fizioterapijska procjena	30	10	50	0	5
	ZSF603	Klinička kineziologija	25	15	50	0	5
	ZSF604	Osnove motoričkih transformacija	15	10	30	20	4
	ZSF609	Biomehanika	20	10	15	0	2
	ZSF610	Kliničke vještine I	5	15	150	0	8
Ukupno obvezni			412	249	368	91	60

LEGENDA

P – predavanja

S – seminari

V – vježbe

T – terenska nastava

*Tjelesna i zdravstvena kultura – student upisuje 38 sati terenske nastave u prvoj i drugoj godini.

POPIS PREDMETA							
Godina studija: II.							
Semestar: III. i IV.							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU			ECTS	
			P	S	V		
Obvezni	ZSZ621	Uvod u znanstveni rad	6	10	12	0	1,5
	ZSZ622	Upotreba znanstvene tehnologije	10	12	0	0	1,5
	ZSZ623	Tjelesna kultura*	0	0	0	38	1,5
	ZSZ633	Engleski jezik za fizioterapiju II	0	30	0	0	1,5
	ZSZ625	Patofiziologija	30	8	0	0	2
	ZSZ626	Patologija	30	8	0	0	2
	ZSZ627	Mikrobiologija s parazitologijom	20	10	0	0	2
	ZSZ628	Farmakologija	28	8	0	0	2
	ZSF611	Kliničke znanosti lokomotornog sustava i sporta	55	15	0	0	5
	ZSF612	Kliničke znanosti u ginekologiji i internoj medicini	45	0	0	0	4
	ZSF613	Kliničke znanosti neuropsihijatrije i pedijatrije	45	10	0	0	4
	ZSF614	Fizikalni čimbenici u terapiji	25	10	35	0	4
	ZSF615	Manualne fizioterapijske vještine	35	20	140	0	9
	ZSF616	Fizioterapija lokomotornog sustava	70	20	25	0	7
	ZSF618	Specijalne teme iz motoričkih transformacija	10	10	0	50	4
	ZSF620	Kliničke vještine II	5	15	125	0	7
Izborni			20	0	15	0	2
	Ukupno obvezni i izborni predmeti		434	186	352	88	60
	Izborni predmeti II. godina (bira se jedan predmet)						
	ZSF617	Osnove dermatologije	20	10	0	0	2
	ZSF619	Osnove radiologije	20	0	15	0	2

POPIS PREDMETA							
Godina studija: III.							
Semestar: V. i VI.							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU				
			P	S	V	T	
Obvezni	ZSZ630	Urgentna stanja u medicini	18	0	25	0	2
	ZSF621	Specijalne teme iz ginekologije i pedijatrije	30	15	55	0	6
	ZSF622	Fizioterapija u kardiologiji i pulmologiji	20	10	30	0	4
	ZSF623	Fizioterapija u neurologiji i reumatologiji	40	20	80	0	8
	ZSF627	Kliničke vještine III	10	20	180	0	10
	ZSF628	Kliničke vještine IV	10	20	165	0	9
	ZSF629	Završni rad	0	0	315	0	11
Izborni			20	10	20	0	2
			20	0	0	30	2
			25	0	60	0	4
			20	10	0	20	2
	Ukupno obvezni i izborni predmeti		213	10 5	930	50	60
	Izborni predmeti III. godina (bira se ukupno 10 ECTS bodova)						
	ZSF630	Funkcionalna anatomija muskuloskeletalnog sustava	20	10	20	0	2
	ZSF625	Sport osoba s invalidnošću	20	0	0	30	2
	ZSF626	Fizioterapijske vještine u neurorehabilitaciji	25	0	60	0	4
	ZSF605	Palijativna skrb	30	0	0	15	2
	ZSF606	Osnove radne terapije	20	10	0	20	2
	ZSF631	Primijenjena neuroanatomija	30	0	15	0	2
	ZSF608	Gerontologija	30	0	0	15	2

Katalog predmeta, kompetencije i ishodi učenja dostupni su na hrvatskom i engleskom jeziku na web stranici SOZS-a na poveznici

<http://ozs.unist.hr/hr/sozs-nastava/odrzavanje-nastave/2-opcenito/1593-katalog-predmeta-kompetencije-i-ishodi-ucenja-preddiplomski-studiji>

FIRST YEAR										
	Course	Lecturer	Lectures	Seminar	Tutorial	Clinical work	Other	Individual work	Hours together	ECTS
1	Anatomy and Physiology with Pathology	Raja Gošnak Dahmane	70		25			85	180	6
2	Psychology in Physiotherapy	Tina Kavčič	45	15				60	120	4
3	Introduction to Research Methodology	Matic Kavčič	30		15			45	90	3
4	Biophysics and Biomechanics	Gregor Gomišček	70		35			105	210	7
5	Basics of Clinical Medicine and First Aid	Damjan Slabe	55		20			75	150	5
6	Physiotherapy in Health Care System	Renata Vauhnik	65		10			75	150	5
7	Biomedical Basis of Physiotherapy	Peter Veranič	85		50			135	270	9
8	Functional Anatomy and Physiology of Locomotor System	Sonja Hlebš	85		35			120	240	8
9	Assessment Methods in Physiotherapy	Miroslav Jakovljević	50		75	10		165	300	10
10	Elective Course 1								90	3
Together			555	15	265	10	90	865	1800	60

SECOND YEAR										
	Course	Lecturer	Lectures	Seminar	Tutorial	Clinical work	Other	Individual work	Hours together	ECTS
1	Basics of Clinical Medicine 2	Srečko Herman	50			25		75	150	5
2	Instrumental Physiotherapy	Darja Rugelj	48		60			132	240	8
3	Kinesiotherapy	Alan Kacin	101		105			214	420	14
4	Pathological Physiology	Mara Bresjanac	30		15			45	90	3
5	Manual Therapy	Sonja Hlebš	40		100			190	330	11
6	Cardiorespiratory Physiotherapy	Vesna Novak Janković	21		20	25		84	150	5
7	Elective Course 2								180	6

8	Clinical Practice 1	Sonja Hlebš					160	40	200	8
	Together		290	0	300	50	340	780	1760	60

THIRD YEAR										
	Course	Lecturer	Lectures	Seminar	Tutorial	Clinical work	Other	Individual work	Hours together	ECTS
1	Neurophysiology and Neurology	Darja Rugelj	65			10		75	150	5
2	Neurophysiotherapy	Urška Puh	70		60	80		210	420	14
3	Physiotherapy in Internistic and Geriatric Patients	Miroljub Jakovljević		60	20	40		120	240	8
4	Physiotherapy in Women's Health	Darija Šćepanović	5			40		45	90	3
5	Physiotherapy in Rehabilitation and Primary Health Care	Urška Puh	20			85		105	210	7
6	Research Methodology in Physiotherapy	Janez Stare	15		30			45	90	3
7	Elective Course 3						270		270	9
8	Clinical Practice 2	Sonja Hlebš					160	40	200	8
9	Diploma Work						45	45	90	3
	Together		175	60	110	255	475	685	1760	60

ELECTIVE PROFESSIONAL COURSES										
	Course	Lecturer	Lectures	Seminar	Tutorial	Clinical work	Other	Individual work	Hours together	ECTS
1	Ergonomics	Žarko Finderle	20		25			45	90	3
2	Physiotherapy for Pelvic Floor Dysfunction	Darija Šćepanović	15		25			50	90	3
3	Selected methods and techniques of kinesiotherapy	Renata Vauhnik	15		25			50	90	3

ELECTIVE PROFESSIONAL COURSES (continued)										
4	Selected Methods and Techniques of Manual Therapy	Sonja Hlebš	15		25			50	90	3
5	Selected Methods and Techniques of Neurological Physiotherapy	Darja Rugelj	15		25			50	90	3
6	Muscle conditioning	Alan Kacin	15		25			50	90	3
7	Foreign Language for Physiotherapists - English	Tina Levec	20		25			45	90	3
8	Foreign Language for Physiotherapists - German	Irena Kuštrin	20		25			45	90	3
ELECTIVE GENERAL COURSES										
	Course	Lecturer	Lectures	Seminar	Tutorial	Clinical work	Other	Individual work	Hours together	ECTS
1	Didactics of education for health	Andreja Kvas	20		25			45	90	3
2	Practicum in computer science	Jelena Ficzko			45			45	90	3
3	Management in Health Care	Andrej Starc	30		15			45	90	3
4	Health informatics	Jelena Ficzko	45					45	90	3
5	Inter-professional collaboration in Health Care	Matic Kavčič	30		60			90	180	6
6	Breastfeeding and lactation	Renata Vettorazzi	20			25		45	90	3
7	Aerobics and other group exercises	Nina Hiti	5		40			45	90	3
8	Cell-biological basis of regenerative medicine	Peter Veranič	30		15			45	90	3

Prijediplomski stručni studij Fizioterapija

POPIS MODULA/PREDMETA akad.god. 2023./2024.							
Godina studija: 1. godina							
Semestar:							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ₁
	Anatomija s histologijom	Viši predavač Ariana Fužinac-Smojver	40	56	24	9	O
	Biomehanika	Doc.dr.sc. Hrvoje Vlahović	30	15	-	3	O
	Fizika	Doc.dr.sc. Andrica Lekić	30	-	10	3	O
	Fiziologija s patofiziologijom	Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Jakovac	50	25	-	6	O
	Javno zdravstvo u fizioterapiji	Viši predavač Kristijan Zulle	15	-	15	2	O
	Klinička kineziologija	Doc.dr.sc. Hrvoje Vlahović	45	30	30	8,5	O
	Klinička praksa I	Viši predavač Verner Marijančić	-	60	-	2	O
	Osnove motoričkih transformacija I	Viši predavač Jasna Lulić-Drenjak	30	60	-	6	O
	Psihički razvoj čovjeka	Predavač Mirjana Pernar	15	15	-	2	O
	Psihološka medicina	Doc.dr.sc. Aleksandra Stevanović	15	-	15	2	O
	Uvod u fizioterapiju	Viši predavač Ivana Kotri Mihajić	20	-	10	2	O
	Fizioterapijska procjena	Viši predavač Ariana Fužinac-Smojver	30	45	15	6,5	O
	Osnove zdravstvene njegе	Predavač Marija Spevan	15	15	-	2	O
	Osnove metodologije znanstveno istraživačkog rada	Predavač Helena Štrucelj	10	-	15	1	O
	Osnovno održavanje života	Predavač Kata Ivanišević	15	15	-	1	O
	Strani jezik I	Viši predavač Tajana Tomak	-	-	30	2	O
	Izborni predmet 1		15	15	-	2	I
Popis izbornih predmeta:							
	Osnove motoričkih transformacija II	Viši predavač Jasna Lulić-Drenjak	15	15	-	2	I
	Rehabilitacija igrom	Doc.dr.sc. Hrvoje Vlahović	15	15	-	2	I
	Higijena i epidemiologija	Predavač Danijela Lakošeljac	10	-	15	2	I

POPIS MODULA/PREDMETA							
Godina studija: 2. godina							
Semestar:							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
	Fizikalni čimbenici u terapiji	Doc dr.sc Viviana Avancini-Dobrović	30	30	-	4	0
	Fizioterapijske vještine	Viši predavač Verner Marijančić	45	135	-	12,5	0
	Klinička praksa II	Viši predavač Verner Marijančić	-	80	-	3	0
	Klinička medicina I Ortopedija	Prof.dr.sc. Branko Šestan	30	-	-	2	0
	Protetika i ortotika	Doc.dr.sc. Hari Jurdana	10	-	-	1	0
	Kirurgija i traumatologija	Doc. dr. sc. Đordano Bačić	35	-	-	2	0
	Sportska medicina	Prof.dr.sc. Gordan Gulan	15	-	-	1	0
	Klinička medicina II Kardiologija i pulmologija	Izv.prof.dr.sc. Bojan Miletić	30	-	-	2	0
	Reumatologija	Izv.prof.dr.sc. Tatjana Kehler	30	-	-	2	0
	Ginekologija i porodništvo	Predavač Roberta Žauhar Bačić	15	-	-	1	0
	Klinička medicina III Neurologija	Doc.dr.sc. Siniša Dunatov	22	-	8	2	0
	Psihijatrija	Prof.dr.sc. Vesna Šendula Jengić	15	-	-	1	0
	Pedijatrija	Doc.dr.sc. Silvije Šegulja	30	-	-	2	0
	Komunikacijske vještine	Prof.dr.sc. Vesna Šendula Jengić	15	30	-	3	0
	Fizioterapija I Fizioterapija u ortopediji	Viši predavač Mirjana Baričić	30	20	15	4,5	0
	Fizioterapija u kirurgiji i traumatologiji	Doc.dr.sc. Mirela Vučković	30	30	15	5	0
	Fizioterapija II Fizioterapija u kardiologiji i pulmologiji	Viši predavač Aleksandra Mihelčić	30	25	15	4,5	0
	Fizioterapija u onkologiji	Viši predavač Aleksandra Mihelčić	30	10	15	3,5	0
	Izborni predmet 1		15	15	-	2	I
	Izborni predmet 2		15	15	-	2	I
Popis izbornih predmeta							
	Medicinska masaža	Viši predavač Arijana Fužinac Smoјver	15	15	-	2	I
	Podvodna i hiperbarična medicina	Predavač Emanuella Marcucci	15	15	-	2	I
	Važnost slikovnih tehnika u reumatologiji	Izv.prof.dr.sc. Tatjana Kehler	15	15	-	2	I
	Osnove radiologije	Izv.prof.dr.sc. Melita Kukuljan	15	15	-	2	I
	Fizička aktivnost	Doc.dr.sc Lovorka Bilajac	10	20	-	2	I
	Wellness	Viši predavač Jasna Lulić-Drenjak	15	15	-	2	I

POPIS MODULA/PREDMETA							
Godina studija: 3. godina							
Semestar:							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
	Fizioterapija III Fizioterapija u neurologiji	Viši predavač Ivana Baniček	45	60	10	8	O
	Fizioterapija u psihijatriji	Viši predavač Aleksandra Mihelčić	30	10	10	3	O
	Fizioterapija u gerijatriji	Doc.dr.sc. Mirela Vučković	15	15	10	3	O
	Fizioterapija IV Fizioterapija u sportskoj medicini	Viši predavač Ivana Kotri Mihajić	30	40	-	4,5	O
	Fizioterapija u reumatologiji	Doc.dr.sc. Mirela Vučković	15	20	10	3	O
	Fizioterapija u pedijatriji	Viši predavač Slaven Medjimurec	30	40	15	4,5	O
	Fizioterapija u ginekologiji i porodništvu	Viši predavač Slaven Medjimurec	15	25	15	4	O
	Klinička praksa III	Viši predavač Verner Marijančić	-	200	-	6	O
	Etika zdravstvene skrbi	Predavač Dajana Carti	15	-	15	2	O
	Medicinska sociologija	Prof. dr.sc. Iva Rinčić	15	-	15	2	O
	Rehabilitacijska medicina	Izv. prof. dr. sc. Viktor Peršić	30	30	-	3	O
	Osnove biomedicinske statistike	Doc. dr.sc. Andrica Lekić	15	15	15	3	O
	Klinička praksa IV sa završnim radom	Viši predavač Verner Marijančić	-	250	-	10	O
	Izborni predmet 1		15	15	-	2	I
	Izborni predmet 2		15	15	-	2	I
Popis izbornih predmeta							
	Praktični primjeri iz statistike u fizioterapiji	Doc. dr.sc Andrica Lekić	15	15	-	2	I
	Sport osoba s invaliditetom	Viši predavač Jasna Lulić Drenjak	15	15	-	2	I
	Zdravstveni turizam	Viši predavač Kristijan Zulle	15	15	-	2	I
	Osnove radne terapije u dječjoj dobi	Viši predavač Aleksandra Mihelčić	15	15	-	2	I
	Funkcionalna anatomija – miofascijalni sling sustavi	Predavač Karlo Horvat	15	15	-	2	I
	Pedobarografija	Doc.dr.sc. Hrvoje Vlahović	15	15	-	2	I
	Prirodni ljekoviti činitelji	Predavač Dobrica Rončević	15	-	15	2	I

Prodekanica za nastavu
Prof.dr.sc. Gordana Brumini