

NAZIV PREDMETA	OSNOVE RADNE TERAPIJE		
NIVO STUDIJA	Diplomski		
Šifra predmeta	3.03.11.Z047	Godina studija	III (treća)
Nositelj/i predmeta	Prof.dr. Ivona Stanković	Bodovna vrijednost (ECTS)	8
Saradnici	mag. physioth. Esad Hamzić		
OPIS PREDMETA			
CILJ PREDMETA	Upoznavanje sa osnovama i metodama rada u radnoj terapiji radi prevazilaženja fizičkog, psihičkog i socio-kulturološkog ograničavanja osobe u samostalnom obavljanju svakodnevnih aktivnosti, a što je posljedica oboljenja ili povrede. Radna terapija poboljšava kvaliteta života osobe, a samim tim i njeno zadovoljstvo.		
Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Za upis predmeta neophodno je ispuniti uslove za upis u VI (šesti) semester III (treće) godine studija, na Fakultetu zdravstvenih studija, studijski program: Fizioterapija i radna terapija.		
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda)	<p>Nakon uspješno savladanog predmeta, student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obavljati poslove koji obuhvataju postupke radno-terapijskog procesa, uključujući radno-terapijsku - izvršiti procjenu, planiranje i provođenje radno-terapijske intervencije i evaluaciju primjenom raznih tehnika i modela aktivnosti sa vježbama u cilju poboljšavanja funkcija interakcije/komunikacije unutar grupe - primjenjivati senzo-motoričke aktivnosti, te tehnike opuštanja, kreativne i rekreativne aktivnosti u terapijske svrhe, - uvježbavati upotrebu proteza i ortoze - vršiti procjenu funkcionalne sposobnosti kroz razna testiranja - vršiti procjenu radne sposobnosti. - Vršiti pružanje pomoći osobama koje imaju različit stepen invaliditeta, kao osobama koje imaju poteškoća u izvođenju svakodnevnih životnih aktivnosti procjenom radnog, socijalnog i kućnog okruženja. - vršiti mjerena i prilagođavanje okoline za potrebe osobe - uzimati mjere za ortopedска pomagala - izradjivati sitna ortotska pomagala 		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave:	<p>1.Uvod u radnu terapiju- 2 časa</p> <p>2. Priroda i uloga konceptualnih modela prakse u RT (CONCEPTUAL PRACTISE MODELS-CMP) i vrste CMP- 4 časa</p> <p>3. Analiza aktivnosti dnevnog života i evaulacija- 3 časa</p> <p>4. Radna terapija kod oboljenja kičmenog stuba- 3 časa</p> <p>5. Radna terapija kod ortopedskih oboljenja; održavanje radne sposobnosti kod artritisa- 2 časa</p> <p>6. Radna terapija nakon povrede šake; radna terapija nakon kirurgije gornjeg i donjeg ekstremiteta- 3 časa</p>		

	7. Radna terapija nakon amputacije ekstremiteta- 2 časa 8. Radna terapija kod osoba nakon moždanog udara;radna terapija kod osoba sa paraplegijom;unapređenje kvaliteta života kod oboljelih od MS; radna terapija kod oboljelih od parkinsonove bolesti- 3 časa 9. Radna terapija kod osoba sa oboljenjem motornog neurona- 4 časa 10. Radna terapija kod djece i mladih- 4 časa
Vrste izvodenja nastave:	Predavanja i vježbe (in class i online, individualni rad sa studentima Konsultacije, grupne diskusije, individualni istraživački rad, mentorski rad).
Obaveze studenta	
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohadanje nastave 0,8 Istraživanje Praktičan rad
	Eksperimentalan rad Referat Usemena prezentacija seminarskog rada 1,6
	Esej Seminarski rad 0,8
	Kolokvij Usmeni ispit
	Pismeni ispit Projekat

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>AKTIVNOSTI TIJEKOM NASTAVE 0-70 bodova (PREDISPITNE AKTIVNOSTI) koje uključuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pohađanje nastave - 0 – 10 bodova b) Kolokvij – 0 – 30 bodova c) Seminarski rad – 0 – 10 bodova d) Usmena prezentacija Seminarskog rada – 0 – 20 bodova <p>ISPIT (cjelokupno gradivo) Pismeno, usmeno ili kombinirano 0 - 30 bodova</p> <p>UKUPNO: 0-100 bodova</p>					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u biblioteci	Dostupnost putem ostalih medija	Ostalo	
	Švraka E. Okupaciona terapija, Sarajevo 2012.			+		
	HKF.Kliničke smjernice u fizikalnoj terapiji, Zagreb 2011.			+		
Dopunska literatura	/					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Vanredni studenti koji su zaposleni u struci, obavezi su 40% prisustvovati predavanjima, a oslobođeni su pohađanju vježbi	Vanredni studenti koji nisu zaposleni u struci obavezni su prisustvovati predavanjima, 20% vježbama.	Redovni studenti obavezni su prisustvovati predavanjima 35% i vježbama 35%	Studenti ma koji nemaju zadovolj avajući postotak mogu se održati dodatne kosulata cije kako bi nadoknадili isti.	Izostanak se može uslijed bolesti i prilaganja odgovarajuće medicinske potvrde za istu.	Vježbe kod predmetnog asistenta će se odvijati u prostorijama sveučilišta Vitez ili u BRC „Olovo“, KB Travnik i Lječilštu Reumal Fojnica.