

Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA U ZDRAVSTVENOJ NJEZI

Naziv predmeta:	METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA U ZDRAVSTVENOJ NJEZI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10739	Obavezan	5	2	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Visoka medicinska škola			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za slušanje i prijavljivanje predmeta.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Usvajanje osnovnih znanja iz metodologije istraživanja i primjene statističkih metoda i postupaka.			
Ishodi učenja	1. Usvaja i poznaje logiku naučno-istraživačkog pristupa u zdravstvenoj njezi 2. Poznaje različite kvantitativne i kvalitativne metode prikupljanja podataka 3. Zna osnovne mjere deskriptivne statistike 4. Testira statističku značajnost razlike 5. Ispituje povezanost među varijablama			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Docent dr Aleksandra Klisić Dr med Mirjana Nedović Vuković			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski rad, kolokvijum, konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod u naučnu metodologiju istraživanja u zdravstvu(nauka, naučni način mišljenja)			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Metodologija naučnog istraživanja			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Tehnologija naučnog istraživanja (hipoteza, varijable, zaključivanje)			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Vrste istraživanja			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Uzorak i populacija, uzorkovanje			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Planiranje istraživanja, prikupljanje podataka i mjerenje			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Statističke metode obrade podataka u naučnoistraživačkom radu, tumačenje rezultata			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Kolokvijum			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Prikaz podataka, pismeno formulisanje rezultata istraživanja			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Priroda i uređivanje medicinskih informacija			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Medicinske informacije dostupne na Internetu			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Traženje informacija u medicini			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Medicina utemeljena na dokazima			
XIII nedjelja, vježbe				
XIV nedjelja, pred.	Kontrola primjene rezultata istraživanja			

XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.						
Naučnoistraživačka čestitost						
XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta						
U semestru Nastava i završni ispit: (2,66 sata) x 16 = 42,56 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (2,66 sati) x 2 = 5,32 sati Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30 = 60 sati Struktura opterećenja: 42,56 sati (nastava i završni ispit) + 5,32 sati (priprema) + 12 sati (dopunski rad)						
Nedjeljno			U toku semestra			
2 kredita x 40/30=2 sati i 40 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi -2 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 2 sati i 40 minuta x 16 =42 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 sati i 40 minuta x 2 =5 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30=60 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 12 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 42 sati i 40 minuta (nastava), 5 sati i 20 minuta (priprema), 12 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave			Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi - interdisciplinarni pristup, provjera znanja na kolokvijumu, izrada seminarskog rada			
Konsultacije			Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti od predmetnog nastavnika.			
Literatura			Jovan Savić, Stela Filipi Matutinović. Metodologija naučnog saznanja I. Beograd. Data Status, 2013; Jovan Savić, Stela Filipi Matutinović. Metodologija naučnog saznanja II. Beograd. Data Status, 2014			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			Prisustvo nastavi - 6 poena Angažovanost na nastavi - 4 poena Kolokvijum - 20 poena Seminarski rad - 20 poena Završni ispit - 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 50 poena			
Posebne naznake za predmet			/			
Napomena			Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu			
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena