

NAZIV PREDMETA		Uvod u znanstveni rad					
Kod	PPC214	Godina studija	III				
Nositelj/i predmeta	doc. dr. sc. Viljemka Bučević Popović	Bodovna vrijednost (ECTS)	2,0				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	
			15	15			
Status predmeta	izborni	Postotak primjene e-učenja	33%				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Cilj predmeta je upoznavanje studenata s metodologijom znanstvenog rada, pretraživanjem znanstvene literature i s pisanjem znanstvenih djela.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema uvjeta za upis						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Student će nakon položenog ispita biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pretraživati znanstvenu literaturu 2. Kritički procijeniti znanstveni članak 3. Planirati pisanje znanstvenog članka 4. Poznavati preduvjete dobrog znanstveno-istraživačkog rada te koristiti znanstveni način mišljenja 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predavanja praćena seminarima biti će izvedena po slijedećim temama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Znanost (povijest, uloga i značajke znanosti) 2 sata predavanja 2. Znanstveno istraživanje (znanstveni način mišljenja, znanstveni rad, čestitost) 2 sata predavanja i 1 sat seminara 3. Vrste istraživanja i planiranje istraživanja 2 sata predavanja i 1 sat seminara 4. Prikupljanje podataka, obrada i prikaz podataka 1 sat predavanja i 2 sata seminara 5. Pretraživanje znanstvene literature 1 sat predavanja i 3 sata seminara 6. Znanstvene publikacije 1 sat predavanja i 1 sat seminara 7. Pisanje znanstvenog članka 1 sat predavanja i 2 sata seminara <p>Dio predavanja vezan za internetske izvore će pored predavanja biti organiziran kroz e-učenje (30 %).</p>						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	Pohađanje nastave, 80 % predavanja i seminara, studenti moraju izraditi i prezentirati seminarsku radnju						
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS</i>)	Pohađanje nastave	0,7	Istraživanje		Praktični rad		
	Eksperimentalni rad		Referat		0,7 Priprema za ispit		
	Esej		Seminarski rad	0,5	(Ostalo upisati)		

<i>bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	0,1	Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Studenti polažu pismeni ispit, za prolaznu ocjenu potrebno je riješiti 50 % ispita. Ocjenjuju se i seminarski radovi koji u ukupnu ocjenu ulaze s 50 %, ostalih 50 % je ocjena pismenog dijela ispita.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Matko Marušić i suradnici, Uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinska naklada – Zagreb, 5 izdanje, 2013			5		
Dopunska literatura	Odabrani znanstveni članci					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Osobne konzultacije, studentska anketa za evaluaciju predmeta i nastavnika, evidencija o nazočnosti na predavanjima, analiza uspješnosti polaganja završnih ispita.					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						