

<i>Naziv kolegija</i>	Diplomski rad i završni ispit			Kod kolegija	M613
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			Godina Studija	VI.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	4	<i>Semestar</i>	XII.	Broj sati po semestru (p+s+v)	100 (0+0+100)
<i>Status kolegija:</i>	Obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	/	<i>Usporedni uvjeti:</i>	/
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti 6. godine studija medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prof. dr. sc. Marko Martinac				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	marko.martinac@tel.net.ba				
<i>Nastavnici/Asistenti:</i>	Prof. dr. sc. Marko Martinac				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>					
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>					
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Ovaj će kolegij upoznati studenta s određivanjem cilja istraživanja i podjelom glavnog cilja u više pod ciljeva. Nakon toga student iznosi pitanja vezana uz istraživanje ili hipotezu za koja će pokušati omogućiti utemeljene odgovore tijekom istraživanja. Uz objašnjenje teme završnog rada student bi morao pokazati sposobnost primjene teoretskog i praktičnog znanja u sklopu neovisne rasprave o suverenoj stručnoj temi.				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<p>Po završetku kolegija student bi trebao postići opće i specifične rezultate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prepoznati i imenovati osnovne odrednice metodologije znanstvenog istraživanja i pisanja znanstvenoga rada 2. Samostalno postaviti znanstveno-istraživaču hipotezu 3. Samostalno izabrati i zastupati pogodan metodološki pristup za uspostavu, oblikovanje i kritičku procjenu vlastitog istraživanja 4. Prepoznati osnovne etičke principe znanstvenog rada i pisanja znanstvenih članaka 5. Kritički birati i koristiti relevantnu literaturu 6. Usmeno izlagati rezultate vlastitog znanstvenog istraživanja <p>Rezultati će biti vrjednovani kontinuiranim pregledavanjem plana teme završnog rada i usmene prezentacije završnog rada i završnog ispita.</p>				
<i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i>	Sadržaj kolegija uključuje studentov samostalni rad pod nadzorom mentora (100 sati). Neposredno se poučavanje sastoji od 30 sati vježbi posvećenih pripremi za pisanje rada i ocjenjivanju završnog oblika teze.				
<i>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</i>	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci	
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo	
	Opaska: Poučavanje je u obliku individualnih konzultacija s mentorom u vidu vježbi i rada na završnom radu uz nastavu od 30 sati posvećenih pripremi za pisanje rada.				
<i>Studentske obveze</i>	Studenti će biti ocjenjivani prema Pravilima studiranja i Deontološkog kodeksa MEFMO.				
<i>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</i>	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad	
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova					
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI		
Pohađanje nastave i priprema za pisanje rada	30	1	0%		
Praktični rad – provođenje istraživanja	30	1	0%		
Pismeni ispit – diplomski rad	45	1,5	50%		
Usmeni ispit – prezentacija i obrana rada	15	0,5	50%		
Dodatna pojašnjenja: Ocjenjuje se kvalitet teme završnog rada i javna obrana završnog rada. Kvalitet se teme završnog rada ocjenjuje s 0-50 bodova i javna se obrana završnog rada ocjenjuje 0-50 bodova.					

Ocjene: dovoljan 56-65 bodova, dobar 66-75 bodova, vrlo dobar 76-85 bodova i izvrstan 86 bodova i više.	
Obvezna literatura:	Day RA, Gastel N. How to write and publish a scientific paper. 7 ed. Cambridge (UK): Cambridge University Press;2012.
Dopunska literatura:	Materijali s nastave - vježbi
Dodatne informacije o kolegiju	Studentove su obaveze u skladu s Pravilima studiranja i Deontološkog kodeksa MEFMO. Metode praćenja kvalitete nastave: Studentska anketa Analiza kontrole kvalitete od strane studenata i profesora Analiza prolaznosti ispita Izvešće Ureda za kvalitetu nastave

Nastavne cjeline:

Uvod u znanstveni rad
Povijesne napomene
Pripremanje projekta pisanja rada
Što je znanstveni rad
Etika u znanstvenom istraživanju
Kako napisati naslov
Kako pripremiti sažetak
Kako napisati uvod
Kako napisati odjeljak materijali i metode
Kako napisati rezultate
Kako napisati raspravu
Kako izraziti zahvalnost
Kako citirati reference
Kako formirati učinkovite tablice
Kako pripremiti učinkovite grafikone
Kako napisati diplomski rad
Gdje predati svoj rukopis