

Studij:	Prediplomski dvopredmetni sveučilišni studij Grčki jezik i književnost Prediplomski dvopredmetni sveučilišni studij Latinski jezik i rimska književnost		Godina studija:	1.
Šifra predmeta:	Naziv predmeta:		ECTS	Semestar
	UVOD U METODOLOGIJU ZNANSTVENOG I STRUČNOG RADA		3	zimski
Akadska godina:	2016./17.	Jezik izvođenja:	hrvatski	Razina ishoda učenja: 6
Status predmeta	obvezni / izborni			
Preduvjet upisa:	nema			
Nositelj:	Dr. sc. Linda Mijić			
Izvoditelji:	Dr. sc. Linda Mijić			
Organizacija nastave:	Predavanja	Seminari	Vježbe	
	15	15	-	
Praćenje uspješnosti izvedbe nastave	Studentske ankete i analiza rezultata			
Osiguranje kvalitete izvedbe nastave	Prema Pravilniku o sustavu osiguranja kvalitete Sveučilišta u Zadru Izvešće o izvedenoj nastavi			

Cilj predmeta:	Upoznati studente s osnovnim karakteristikama znanstveno-istraživačkog rada u polju klasične filologije, osposobiti ih za znanstveno istraživanje, kritičko čitanje literature i primjenu akademskih standarda prilikom izrade pisanih radova.
Opis predmeta po cjelinama:	Cjelina:
	I. Metodologija znanstvenog istraživanja.
	II. Osnove akademskog pisanja.

Izvođenje sadržaja predmeta po tjednima			
Tjedan	Cjelina predmeta	Predavanja / seminari	
		Tema	Sati
1	I.	P./S. Uvod u kolegij: sadržaj i cilj, načina rada, obveze studenata, literatura	2
2	I.	P. Termin i definicija znanosti. Klasifikacija znanosti. Znanstvena područja. Klasifikacija i obilježja stručnih i znanstvenih radova	2
3	I.	P. Znanstveno istraživanje. Metodologija znanstvenog istraživanja. Znanstvene metode.	1
	I.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
4	I.	P. Faze istraživanja. Izbor istraživačkog problema. Pretraživanje literature. Izbor relevantne literature. Referentne baze podataka.	1
	I.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
5	I.	P. Provođenje istraživanja. Obrada podataka. Interpretacija rezultata.	1
	I.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
6	II.	P. Struktura znanstvenog teksta.	1
	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
7	II.	P. Računalna obrada teksta. Standardi.	1
	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
8	II.	P. Citiranje, parafraziranje i pozivanje na izvore	1
	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1

9	II.	P. Jezik i stil znanstvenog diskursa.	1
	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
10	II.	P. Revizija teksta. Lektura i korektura.	1
	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
11	II.	P. Čestitost u istraživanju. Plagijat.	1
	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
12	II.	P. Upotreba računala u izradi rada.	1
	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
13	II.	P. Priprema za usmeno izlaganje. Prezentacija	1
	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	1
14	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	2
15		P. Sinteza i priprema za ispit.	1
		S. Završna rasprava. Anketa.	1

Literatura	Obvezna:	Oraić Tolić, D., <i>Akademsko pismo. Strategije i tehnike klasične retorike za suvremene studentice i studente</i> , Zagreb, 2011. Zelenika R., <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Rijeka, 2000.
	Dopunska:	Gačić, M., <i>Kako izraditi završni i diplomski rad</i> , Zagreb, 1987. Gačić, M., <i>Pisanje i objavljivanje znanstvenih i stručnih radova</i> , Zagreb, 2001. Mejovšek, M., <i>Uvod u metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima</i> , Jastrebarsko - Zagreb, 2003. Silobrčić, V., <i>Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo</i> , Zagreb, 2003.
	Pripremni materijali:	Pripremni materijali nalaze se na e-learning sustavu „Merlin“

Nastavne metode i način izvođenja predmeta						
predavanje, diskusija, prezentacija						
Izračun ECTS bodova						
<i>NAPOMENA: Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati</i>						
Raspodjela ECTS bodova prema studijskim obvezama (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1	Praktični rad		Kolokvij	
	Priprema za predavanje		Referat		Pismeni ispit	1
	Domaće zadaće		Seminarski rad	1	Usmeni ispit	
	Istraživanje		Esej		<i>(Ostalo upisati)</i>	
	Eksperimentalni rad		Projekt		<i>(Ostalo upisati)</i>	

Ishodi učenja	Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni:
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ objasniti osnovne pojmove iz teorije znanosti ➤ koristiti metode znanstvenog istraživanja ➤ analizirati i valorizirati različite vrste znanstvenih radova ➤ ispravno se služiti izvorima i literaturom ➤ primijeniti pravila akademskog pisanja pri oblikovanju stručnog i znanstvenog rada ➤ izraditi prezentaciju i predstaviti svoje istraživanje

Ocjenjivanje stečenih znanja i vještina

NAPOMENA: Konačna ocjena formirat će se na temelju ostvarenog uspjeha na svim elementima ocjenjivanja koja su dolje navedena. Svi elementi ocjenjivanja moraju biti ocijenjeni prolaznom ocjenom.			
Elementi ocjenjivanja	Broj elemenata	Bodovi	
Aktivnost na predavanjima	1	10	
Seminarski rad	1	40	
Pismeni ispit	1	50	
Ukupno	3	100	
Formiranje ocjene	U postotku (od – do)	Ocjena	
	1-50	1 (nedovoljan)	
	51-63	2 (dovoljan)	
	64-76	3 (dobar)	
	77-88	4 (vrlo dobar)	
	89-100	5 (izvrstan)	
Primjer grupnog zadatka seminara	Ishod učenja koji se provjerava		
Analizirajte znanstveni rad	Analizirati i valorizirati različite vrste znanstvenih radova		
Primjer pitanja na pismenom ispitu	Ishod učenja koji se provjerava		
Znanstvene metode	Objasniti osnovne pojmove iz teorije znanosti		
Obveze studenata	Nazočnost nastavi (u postotcima)		
	Oblik nastave	Redovni studenti	
	Predavanja	75%	
	Vježbe	75%	
	Evidencija nazočnosti	Obrasci evidencije nazočnosti studenata na nastavi	
	Uvjeti za dobivanje potpisa (nabrojati):		
Redovitost pohađanja nastave, aktivnost na nastavi, izvršavanje zadaća			
Raspored održavanja kolokvija i ispita			
Kolokviji	redni broj kolokvija	tjedan nastave	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
Ispiti	rokovi	vrsta ispita	datum održavanja ispita
	Prvi	pismeni	veljača
	Drugi	pismeni	veljača
	Treći	pismeni	rujan
	Četvrti	pismeni	rujan

Konzultacije		
dan u tjednu	vrijeme održavanja	mjesto održavanja
četvrtak	od 8 do 10 sati	1213
Kontakt informacije		
lmijic@unizd.hr		