

<b>Studij:</b>	Prediplomski dvopredmetni sveučilišni studij Grčki jezik i književnost Prediplomski dvopredmetni sveučilišni studij Latinski jezik i rimska književnost			<b>Godina studija:</b>	1.
<b>Šifra predmeta:</b>	<b>Naziv predmeta:</b>			<b>ECTS</b>	<b>Semestar</b>
	<b>UVOD U METODOLOGIJU ZNANSTVENOG I STRUČNOG RADA</b>			3	zimski
<b>Akadska godina:</b>	2018./19.	<b>Jezik izvođenja:</b>	hrvatski	<b>Razina ishoda učenja:</b>	6
<b>Status predmeta</b>	obvezni / izborni				
<b>Preduvjet upisa:</b>	nema				
<b>Nositelj:</b>	Doc. dr. sc. Linda Mijić				
<b>Izvoditelji:</b>	Doc. dr. sc. Linda Mijić				
<b>Organizacija nastave:</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Seminari</b>		<b>Vježbe</b>	
	15	15		-	
<b>Praćenje uspješnosti izvedbe nastave</b>	Studentske ankete i analiza rezultata				
<b>Osiguranje kvalitete izvedbe nastave</b>	Prema Pravilniku o sustavu osiguranja kvalitete Sveučilišta u Zadru Izvešće o izvedenoj nastavi				

<b>Cilj predmeta:</b>	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.
<b>Opis predmeta po cjelinama:</b>	<b>Cjelina:</b>
	I. Metodologija znanstvenog istraživanja.
	II. Osnove akademskog pisanja.

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

11	II.	P. Upotreba računala u izradi rada. Priprema za usmeno izlaganje. Prezentacija	2
12	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	2
13	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	2
14	II.	S. Izlaganje studentskog seminara.	2
15		P. Sinteza i priprema za ispit.	1
		S. Završna rasprava. Anketa.	1

<b>Literatura</b>	<b>Obvezna:</b>	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.
	<b>Dopunska:</b>	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. Silobričić, V., <i>Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo</i> , Zagreb, 2003.
	<b>Pripremni materijali:</b>	Pripremni materijali nalaze se na e-learning sustavu „Merlin“

<b>Nastavne metode i način izvođenja predmeta</b>						
predavanje, diskusija, prezentacija						
<b>Izračun ECTS bodova</b>						
<b>NAPOMENA:</b> Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati						
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		(Ostalo upisati)	
	Eksperimentalni rad		Projekt		(Ostalo upisati)	

<b>Ishodi učenja</b>	<b>Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ objasniti osnovne pojmove iz teorije znanosti</li> <li>➤ koristiti metode znanstvenog istraživanja</li> <li>➤ analizirati i valorizirati različite vrste znanstvenih radova</li> <li>➤ ispravno se služiti izvorima i literaturom</li> <li>➤ primijeniti pravila akademskog pisanja pri oblikovanju stručnog i znanstvenog rada</li> <li>➤ izraditi prezentaciju i predstaviti svoje istraživanje</li> </ul> <p><b>Povezanost ishoda učenja predmeta s ishodima programa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ kritički procijeniti i pravilno koristiti znanstvenu i stručnu literaturu te primijeniti pravila akademskoga pisanja pri oblikovanju stručnoga i znanstvenoga rada. (PG16) (PL16)</li> </ul>

<b>Ocjenjivanje stečenih znanja i vještina</b>		
<b>NAPOMENA:</b> 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
<b>Ukupno</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

Formiranje ocjene	U postotku (od – do)	Ocjena
	0 – 59	1 (nedovoljan)
	60 – 69	2 (dovoljan)
	70 – 79	3 (dobar)
	80 – 89	4 (vrlo dobar)
	90 – 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	Izvanredni 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	tiedan nastave
	-	-
	-	-
	-	-

Ispiti	rokovi	vrsta ispita	datum održavanja ispita
	zimski	pismeni	29. 1. 2018.
	zimski	pismeni	12. 2. 2018.
	jesenski	pismeni	3. 9. 2018.
	jesenski	pismeni	17. 9. 2018.

Konzultacije		
dan u tjednu	vrijeme održavanja	mjesto održavanja
četvrtak	od 9 do 11 sati	1213
Kontakt informacije		
lmijic@unizd.hr		