

Studij:	dvopredmetni preddiplomski sveučilišni studij Latinskog jezika i rimske književnosti		Godina studija:	1.
Šifra predmeta:	Naziv predmeta:		ECTS	Semestar
	Osnove grčkog jezika II		3	ljetni
Akadska godina:	2016./17.	Jezik izvođenja:	hrvatski	Razina ishoda učenja: 6
Status predmeta	obvezni (za studente Latinskog jezika i rimske književnosti koji ne slušaju predmet Grčki jezik I) izborni (za studente drugih studija)			
Preduvjet upisa:	odslušane Osnove grčkog jezika I			
Nositelj:	dr. sc. Teuta Serreqi Jurić			
Izvoditelji:	dr. sc. Teuta Serreqi Jurić			
Organizacija nastave:	Predavanja	Seminari	Vježbe	
	-	-	30	
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 osnove grčke morfologije imena (komparacija pridjeva, tvorba i komparacija priloga, zamjenice, brojevi) i glagola. Analizirati i prevesti jednostavnije grčke rečenice i tekstove na hrvatski jezik.
Opis predmeta po cjelinama:	Cjelina: 1. morfologija imena (komparacija pridjeva, tvorba i komparacija priloga, zamjenice, brojevi) 2. morfologija glagola

Izvođenje sadržaja predmeta po tjednima			
Tjedan	Cjelina predmeta	Vježbe	
		Tema	Sati
1	1	Pravilna komparacija pridjeva; analiza rečenica i prijevod (vj. 47 i 48 - izbor)	2
2	1	Nepravilna komparacija pridjeva; analiza rečenica i prijevod (vj. 50 i 51 - izbor)	2
3	1	Tvorba i komparacija priloga; analiza rečenica i prijevod (vj. 52 i 53 - izbor)	2
4	1	Zamjenice – osobne, posvojne, povratne i ἀντός; analiza rečenica i prijevod (vj. 54 i 57 - izbor)	2
5	1	Zamjenice – pokazne, odnosne, upitne i neodređene; analiza rečenica i prijevod (vj. 60, 61 i 62 - izbor)	2
6	1	Brojevi; analiza rečenica i prijevod (vj. 64 i 65 - izbor)	2
7		Kolokvij (komparacija pridjeva, zamjenice i brojevi)	2

8	2	Uvod u glagolski sustav grčkog jezika; prva glavna konjugacija (glagoli na -ω) - prezentska osnova; analiza rečenica i prijevod (vj. 72, 73, 76 i 77 - izbor)	2
9	2	Prezentska osnova – <i>verba contracta</i> ; analiza rečenica i prijevod (vj. 81, 82, 85, 86, 90 i 91 - izbor)	2
10	2	Futur; analiza rečenica i prijevod (vj. 101, 102 i 104 - izbor)	2
11	2	Sigmatski (slabi) aorist; analiza rečenica i prijevod (vj. 107, 108, 112, 113 i 114 - izbor)	2
12	2	Asigmatski (jaki) aorist; analiza rečenica i prijevod (vj. 96, 97 i 170 - izbor)	2
13	2	Perfekt aktivni; analiza rečenica i prijevod (vj. 118, 121 i 125 - izbor)	2
14	2	Perfekt mediopasivni; analiza rečenica i prijevod (vj. 127, 128 i 130 - izbor)	2
15		Kolokvij	2

Literatura	Obvezna:	Sabadoš - Sironić - Zmajlović, <i>Grčka vježbenica</i> , Zagreb: Školska knjiga
	Dopunska:	Musić - Majnarić, <i>Gramatika grčkoga jezika</i> , Zagreb: ŠK
	Pripremni materijali:	Pripremni materijali nalaze se na e-learning sustavu „Merlin“

Nastavne metode i način izvođenja predmeta						
usmeno izlaganje, pisanje, razgovor, čitanje i rad na tekstu, PP prezentacija						
Izračun ECTS bodova						
NAPOMENA: 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	0,5	Praktični rad		Kolokvij	(1,5)
	Priprema za predavanje	0,5	Referat		Pismeni ispit	1,5
	Domaće zadaće	0,5	Seminarski rad		Usmeni ispit	
	Istraživanje		Esej		(Ostalo upisati)	
	Eksperimentalni rad		Projekt		(Ostalo upisati)	

Ishodi učenja	<ul style="list-style-type: none"> • prepoznati i opisati komparativne oblike pridjeva i priloga te zamjenice i brojeve • prepoznati, razlikovati, grupirati i navesti morfološke oblike deklinacijskog i konjugacijskog sustava • usporediti reprezentativne grčke morfološke oblike sa srodnim latinskim oblicima • razviti grčki vokabular
---------------	---

- koristiti se stečenim znanjem na morfološkoj razini u prevođenju rečenica i jednostavnih tekstova

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
Priprema za predavanje		
Aktivnost na predavanjima	13	10
Domaće zadaće	13	10
Esej		
Seminarski rad		
Zadaća na vježbama		
Eksperimentalni rad		
Istraživanje		
Projekt		
Grupni zadatak (projekt)		
Kolokvij*	(2)	(80)
Pismeni ispit**	1	80
Usmeni ispit***		
Ukupno		100

* Tijekom semestra studenti pišu dva kolokvija. Postotak točnih odgovora potreban za prolaz po svakom kolokviju iznosi 75%. Studenti koji polože kolokvije oslobođeni su obveze pisanja pismenog ispita.

** Studenti koji tijekom semestra ne polože kolokvije pišu pismeni ispit. Postotak točnih odgovora potreban za prolaz na pismenom ispitu iznosi 75%.

*** Studenti koji nakon položenih kolokvija odnosno pismenog ispita žele veću ocjenu mogu odgovarati usmeno.

Formiranje ocjene	U postotku (od – do)	Ocjena
	0 – 50	1 (nedovoljan)
	51 – 63	2 (dovoljan)
	64 – 76	3 (dobar)
	77 – 88	4 (vrlo dobar)
	89 - 100	5 (izvrstan)

Primjer grupnog zadatka (projekta) ili seminara ili vježbi	Ishod učenja koji se provjerava
Primjer kolokvija	Ishod učenja koji se provjerava
Primjer pitanja na usmenom ispitu	Ishod učenja koji se provjerava

Obveze studenata	Nazočnost nastavi (u postotcima)		
	Oblik nastave	Redovni studenti	Izvanredni studenti
	Predavanja		
	Vježbe	75%	
Evidencija nazočnosti	Obrasci evidencije nazočnosti studenata na nastavi		

Uvjeti za dobivanje potpisa (nabrojati):			
redovno pohađanje nastave			
Raspored održavanja kolokvija i ispita			
Kolokviji	redni broj kolokvija	tjedan nastave	
	1.	8.	
	2.	15.	
Ispiti	rokovi	vrsta ispita	datum održavanja ispita
	Prvi	pismeni	lipanj
		usmeni	lipanj
	Drugi	pismeni	lipanj
		usmeni	lipanj
	Treći	pismeni	rujan
		usmeni	rujan
	Četvrti	pismeni	rujan
usmeni		rujan	

Konzultacije		
Konzultacije		
dan u tjednu	vrijeme održavanja	mjesto održavanja
utorak	16 – 18 sati	ured nastavnika
Kontakt informacije		
tserreqi@unizd.hr		