



Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:
2024/2025

Semestar:
Ljetni

Studij:
Povijest (R)

Godina studija:
3

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Klasični jezik - Latinski

Kratica kolegija: POVP6-4

ECTS bodovi: 2

Šifra kolegija: 97999

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

15

Auditorna vježba

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Ledić Stipe

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: docent

Kontakt e-mail:
stipe.ledic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Ciljevi kolegija: Upoznati studente s osnovama latinske gramatike (morfologija i sintaksa) i postići sposobnost prevođenja jednostavnih latinskih tekstova.

Sadržaj kolegija: 1. Nepravilni glagoli; 2. Sintaksa rečenice; 3. Sintaksa padeža; 4. Sintaksa glagolskih imena; 5. Sintaksa nezavisnih i zavisnosloženih rečenica

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	1. Poznavati značenje latinskih riječi iz obrađenih vježbi. 2. Prepoznati, odrediti, razlikovati i moći povezati gramatičke strukture u rečenici. 3. Prepoznati i moći prevesti sintaksu padeža i glagola. 4. Prepoznati, navesti i moći prevesti konstrukcije – ACI, NCI, perifrastičnu konjugaciju aktivnu i pasivnu te ablativ apsolutni; glagolska imena – gerundiv, gerund, supin; znati prevesti konjunktiv u nezavisnim rečenicama. 5. Prepoznati i znati prevesti zavisno-složene rečenice.	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	V. Gortan, O. Gorski, P. Pauš, <i>Elementa latina</i> , Zagreb 2004.; V. Gortan, O. Gorski, P. Pauš, <i>Latinska gramatika</i> , Zagreb; M. Divković, <i>Latinsko-hrvatski rječnik</i> , Zagreb 1988. (i druga izdanja)	
Dopunska	D. Salopek, D. Škiljan, Z. Šešelj, <i>Orbis Romanus 1</i> , Zagreb	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u nastavnim aktivnostima izvršavanjem zadanih vježbi te pismene provjere znanja. Stjecanje minimalnog uspjeha od 35% tijekom nastave unutar zadanih nastavnih aktivnosti.	
Način ocjenjivanja	Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada: dovoljan (2) – 50–64,9% dobar (3) – 65–79,9% vrlo dobar (4) – 80–89,9% izvrstan (5) – 90% i više Način stjecanja ocjene: a) Nastavne aktivnosti – 70 % ocjene izvršene domaće zadaće – 10% 1. kolokvij – 30% 2. kolokvij – 30% b) Završni ispit – 30% ocjene (za prolaz je nužno riješiti 50% ispita) - usmeni ispit.	
Način polaganja ispita	Završni ispit (usmeni) – 30 % ocjene (za prolaz je nužno riješiti 50% ispita)	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
VRSTA AKTIVNOSTI ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata UDIO OCJENE (%) Pohađanje nastave 0.8 0 Kolokvij-međuispit 0.36 30 Kolokvij-međuispit 0.36 30 Domaća zadaća 0.12 10 Ukupno tijekom nastave 1.64 70 Završni ispit 0.36 30 UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit) 2 100		
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE		
<i>Predavanja</i>		
#	Tema	
1	Nepravilni glagoli; deponentni i semideponentni glagoli	
2	Dijelovi rečenice	
3	Sintaksa padeža I.	
4	Sintaksa padeža II.	
5	Akuzativ s infinitivom	
6	Nominativ s infinitivom	
7	Ablativ apsolutni	
8	Gerund, gerundiv, supin	
9	Perifrastična konjugacija aktivna i pasivna	

10	Sintaksa u nezavisnim rečenicama
11	Konjunktiv u zavisnim rečenicama – Consecutio temporum
12	Zavisno-složene rečenice I.
13	Zavisno-složene rečenice II.
14	Zavisno-složene rečenice III.
15	Sinteza
<i>Auditorne vježbe</i>	
#	Tema
1	Analiza zadanih vježbi
2	Analiza zadanih vježbi
3	Analiza zadanih vježbi
4	Analiza zadanih vježbi
5	Analiza zadanih vježbi. 1. kolokvij
6	Analiza zadanih vježbi
7	Analiza zadanih vježbi
8	Analiza zadanih vježbi
9	Analiza zadanih vježbi
10	Analiza zadanih vježbi. 2. kolokvij
11	Analiza zadanih vježbi
12	Analiza zadanih vježbi
13	Analiza zadanih vježbi
14	Analiza zadanih vježbi
15	Analiza zadanih vježbi