



Detaljni izvedbeni plan

Akademska godina:

2024/2025

Semestar:

Zimski

Studij:

Računarstvo za društvene primjene (R)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Engleski jezik I

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 2

Šifra kolegija: 277903

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: Hreščan Antonija

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

antonija.pavic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Izražavati se na općem jeziku te na elementarnom nivou koristiti jezik inženjerske struke, a sve prema zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike (do stupnja B1).

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

1. Usvojiti, objasniti i primijeniti stručni vokabular te gramatičke strukture u usmenoj formi i pisanim tekstovima tehničke struke te znanstvenim tekstovima. 2. Primjenjujući naučena jezična i gramatička pravila diskutirati o temama struke. 3. Usporediti i objasniti opći jezik i jezik struke (tehnike) na temelju odabranih tekstova i tematskih cjelina. 4. Uočiti i objasniti gramatičke strukture i principe tipične za jezik struke iz primjera.

Obveze studenta

<i>Literatura</i>																																	
Obavezna	Hewings, Martin (2012). Cambridge Academic English, Student's Book, Intermediate, Cambridge: Cambridge University Press.																																
Dopunska	Znanstveni i stručni tekstovi iz internetskih baza podataka po potrebi. Bailey, S. (2011.). Academic Writing, Third Edition, Routledge. Jordan, R.R. (1999.). Academic Writing Course. Third edition. Essex: Pearson Education Limited. Murphy, R. (2012.). English Grammar in Use. Fourth Edition. Cambridge: Cambridge University Press.																																
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>																																	
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, kontinuirana provjera znanja (usmeno izlaganje, zadaće), pismeni ispit.																																
Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu.																																	
Način polaganja ispita	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>1,13</td> <td>Aktivnost u nastavi</td> <td></td> <td>Seminarski rad</td> <td></td> <td>Eksperimentalni rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td>0,26</td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td>Esej</td> <td></td> <td>Istraživanje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td></td> <td>Kontinuirana provjera znanja</td> <td>0,61</td> <td>Referat</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portfolio</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pohađanje nastave	1,13	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad		Pismeni ispit	0,26	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje		Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,61	Referat		Praktični rad		Portfolio							
Pohađanje nastave	1,13	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad																											
Pismeni ispit	0,26	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje																											
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,61	Referat		Praktični rad																											
Portfolio																																	
Način ocjenjivanja	Pismeni ispit.																																
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova																																	
<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>1,13</td> <td>Aktivnost u nastavi</td> <td></td> <td>Seminarski rad</td> <td></td> <td>Eksperimentalni rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td>0,26</td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td>Esej</td> <td></td> <td>Istraživanje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td></td> <td>Kontinuirana provjera znanja</td> <td>0,61</td> <td>Referat</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portfolio</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Pohađanje nastave	1,13	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad		Pismeni ispit	0,26	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje		Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,61	Referat		Praktični rad		Portfolio							
Pohađanje nastave	1,13	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad																											
Pismeni ispit	0,26	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje																											
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,61	Referat		Praktični rad																											
Portfolio																																	
Datumi kolokvija:																																	
Datumi ispitnih rokova:																																	
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE																																	
<i>Predavanja</i>																																	
#	Tema																																
1	Introduction.																																
2	Styles of learning.																																
<i>Vježbe</i>																																	
#	Tema																																
1	Introduction.																																

