

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija	Engleski kao svjetski jezik 2.
Studij	Preddiplomski studij matematike
Semestar	2
Akadska godina:	2020./2021.
Broj ECTS-a	4
Nastavno opterećenje	15+15
Vrijeme i mjesto održavanja nastave	Srijeda 12:00-14:00, S-31 (Četvrtak)
Nositelj kolegija	
Suradnik	Nikola Tutek, prof. dr.sc.
Vrijeme za konzultacije	Nakon predavanja ili po dogovoru
Kabinet	912 (FFRI)
Telefon	
E-mail	nikola1001@gmail.com ; ntutek@ffri.hr

II. DETALJNI OPIS KOLEGIJA

SADRŽAJ KOLEGIJA

Tijekom predavanja (15 sati) studenti se uče tečnom i preciznom izražavanju na engleskom jeziku te dobijaju teorijsko znanje o osnovama engleske gramatike. Na taj način se bogati njihovo rječničko blago, govorne vještine te poznavanje gramatike stranog jezika. Rječničko blago i govorne vještine fokusirane su na građu iz znanstvenog polja matematike (i općenito prirodnih znanosti).

Tijekom vježbi (15 sati, na nastavi ili samostalno) studenti znanja stečena tijekom predavanja stavljaju u praksu kroz razgovor o različitim relevantnim temama ili istraživanja (najčešće na internetu).

Posebna će pažnja biti posvećena usmenom izražavanju i studentskim prezentacijama. Ukoliko dođe do pogoršanja (ili ne dođe do poboljšanja) epidemiološke situacije, studentske prezentacije će se izvoditi online.

OČEKIVANI ISHODI KOLEGIJA

Studenti će nakon odslušanog kolegija biti u stanju:

- razumjeti te aktivno koristiti osnove engleskoga jezika
- elokventno govoriti o svojem polju interesa i istraživanja (dakle o svemu što bi u budućnosti moglo zahtijevati njihovo zanimanje) te precizno i koncizno (znanstvenim stilom) izraziti svoje ideje, stavove i sudove
- poznavati važne stručne termine iz polja matematike te izrađivati glosare tih termina
- na engleskom govoriti pred publikom

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s "x")

Predavanja x	Seminari x	Konzultacije x	Samostalni rad x
Terenska nastava	Laboratorijski rad	Mentorski rad	Ostalo

III. SUSTAV OCJENJIVANJA

AKTIVNOST KOJA SE OCJENJUJE	UDIO AKTIVNOSTI U ECTS BODOVIMA	MAX BROJ BODOVA
Pohađanje nastave i aktivnost	0,5	-
Prezentacija 1	1,5	50
Završni ispit (pismeni)	2	50
UKUPNO	4	100

Način bodovanja svake pojedinačne aktivnosti koja se ocjenjuje:

Opća napomena

Kroz sve aktivnosti tijekom nastave treba ukupno skupiti najmanje **40 ocjenskih bodova** da bi se moglo pristupiti završnom ispitu.

Kontinuirana provjera znanja – međuispiti

Kontinuirana se provjera znanja provodi tijekom nastave

Pristup popravku međuispita

Završni ispiti: 16.6., 30.6. / 7.9.

UKUPNA OCJENA USPJEHA:

Na temelju ukupnoga zbroja ocjenskih bodova stečenih tijekom nastave i na završnome ispitu određuje se konačna ocjena:

Preddiplomski studij:

90 do 100 ocjenskih bodova	5	A
75 do 89,9 ocjenskih bodova	4	B
60 do 74,9 ocjenskih bodova	3	C
50 do 59,9 ocjenskih bodova	2	D
0 do 49,9 ocjenskih bodova	1	F

IV. LITERATURA**Obvezna literatura:**

- uručci koje daje profesor
- dvojezični rječnici (npr. Bujas)
- gramatike i pravopisi hrvatskoga i engleskoga jezika
- internet

Izborna literatura:**V. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU****POHAĐANJE NASTAVE**

obavezno

NAČIN INFORMIRANJA STUDENATA

elektroničkom pošta, konzultacije

KONTAKTIRANJE S NASTAVNICIMAntutek@ffri.hr**OSTALE RELEVANTNE INFORMACIJE**

Svako neovlašteno preuzimanje tuđega teksta bez navođenja izvora smatra se intelektualnom krađom i podložno sankcijama predviđenim važećim aktima!

VI. POPIS TEMA

Tjedan	Tema	Prethodna priprema studenata
1.	Uvod. Razgovor o prijašnjem semestru. Vokabular.	
2.	Međunarodni dan broja Pi. Vokabular.	Samostalni rad.
3.	Modalni glagoli. Gramatika.	
4.	Frazalni glagoli. Gramatika.	
5.	Frazalni glagoli. Gramatika.	Frazalni glagoli.
6.	Studentske prezentacije.	Priprema prezentacije.
7.	Studentske prezentacije.	Priprema prezentacije.
8.	Konverzacijska vježba. Vokabular.	
9.	Prijedlozi i prilozi – upotreba i tvorba. Gramatika.	
10.	Provjera gramatike.	Samostalni rad.
11.	Konverzacijska vježba. Vokabular.	
12.	Studentske prezentacije.	Priprema prezentacije.
13.	Studentske prezentacije.	Priprema prezentacije.
14.	Konverzacijska vježba. Vokabular.	
15.	Završno predavanje.	