

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
------------	----------------	-----------------	----------

206505	Strani jezik II - Engleski	Obvezni	4
--------	----------------------------	---------	---

Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
--------------	--	-----------------------	------

Stručni	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>S</th> <th>V</th> <th>E-učenje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>0</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	P	S	V	E-učenje	15	0	15			2
P	S	V	E-učenje								
15	0	15									

Nastavnik	Pia Orešković, predavač		
Suradnik			
Cilj predmeta	Ovladavanje kompetencijama stupnjeva B1 i/ili B2 sukladno skali jezičnih kompetencija razrađenih u sklopu Zajedničkog europskog referentnog okvira za strane jezike Europskog Vijeća.		
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prepoznati i opisati temeljne gramatičke kategorije engleskoga jezika te na temelju toga samostalno oblikovati gramatički korektne izričaje na engleskom jeziku u variranim stranojezičnim kontekstima. 2. Samostalno potražiti i pronaći odgovarajuće glagolske oblike, oblike imenica i ostale vrste riječi u tekstovima na engleskom jeziku te ih prilagoditi zadanom registru i korektno primijeniti u rečenici. 3. Prepoznati osobitosti kulture zemalja engleskog govornog područja. 4. Identificirati, izdvojiti i prepoznati značenje poznatih i nepoznatih riječi iz stručnog teksta. 5. Sastaviti popis nepoznatih riječi iz stručnog teksta s njihovim temeljnim obilježjima u svrhu njihove uporabe u sklopu vlastitog stranojezičnog izražavanja. 6. Skicirati sadržaj teksta na temelju globalnog/detaljnog čitanja teksta na engleskom jeziku te ga izložiti u usmenom i pisanom obliku. 		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Poznavanje engleskog jezika na razini A1 i/ili A2.		
Vrste izvođenja predmeta	Predavanja Seminar i radionice Samostalni zadaci	Komentari	
Obveze studenata	Studenti su dužni redovito dolaziti na nastavu (minimalno na 10 blok-sati), donijeti sa sobom nastavne materijale i aktivno se uključiti u nastavu izradom nastavnih zadataka u obliku prorade tekstova i izrade vježbi u vezi teksta i gramatike na nastavnom satu.		

Sadržaj predmeta

Nastavna cjelina	Oblici nastave (sati)			
	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje

1. Traditions in English speaking countries 2. Descriptions: Relative pronouns 3. Material properties: General terminology 4. Material properties: Mechanical 5. Material properties: Thermal 6. Conditionals 7. The Big Ts: Transmission 8. The Big Ts: Thermodynamics 1 9. The Big Ts: Thermodynamics 2 10. Idioms 1 1 11. Indirect (reported) speech 12. English Speaking Countries: USA and Canada 13. English Speaking Countries: UK and Australia 14. Midterm exam II 15. Course analysis/evaluation

Obvezna literatura	1. Nastavni materijali objavljeni na Moodle platformi
--------------------	---

Dopunska literatura	<p>1. Tekstovi iz inozemnih časopisa/novina (The Times, The New York Times, Guardian, The Economist) s Interneta (smješteni zajedno sa zadacima na virtualnoj platformi ustanove).</p> <p>2. Bujas, Željko (2011). Veliki englesko-hrvatski rječnik. Zagreb: Nakladni zavod Globus</p> <p>3. Bujas, Željko (2011). Veliki hrvatsko-engleski rječnik. Zagreb: Nakladni zavod Globus</p> <p>4. Gačić, Milica (2009). Gramatika engleskoga jezika struke. Zagreb: ŠK</p>
Način provjere ishoda učenja	<p>Tijekom semestra kontinuirano se prati rad studenata na izradi nastavnih zadataka te se provodi provjera stečenih stranojezičnih kompetencija putem domaćih zadaća, izrade/izlaganja prezentacije i kolokvija. Studenti koji uspješno kolokviraju te održe prezentaciju oslobađaju se obveze pristupanja završnom ispitu i dobivaju ocjenu koja proizlazi iz zbroja bodova ostvarenih tijekom nastave. Studenti koji ne kolokviraju i ne održe prezentaciju pristupaju provjeri stečenih stranojezičnih kompetencija u sklopu pismenog i usmenog ispita na kraju ljetnog semestra budući da je kolegij dvosemestralan.</p>
Završni / Diplomski rad	Da