

Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / Engleski jezik III

Naziv predmeta:	Engleski jezik III			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10323	Obavezan	3	2	2+0+0
Studijski programi za koje se organizuje	Elektronika telekomunikacije i računari			
Uslovljenost drugim predmetima	Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju znanje opšteg jezika na nivou B2.1 kako bi pratili ovu nastavu.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj ovog predmeta je da studenti počnu sa ovladavanjem stručne terminologije na engleskom jeziku iz tehnike uopšte, i iz oblasti energetike i elektronike specifično, razumiju jednostavnije stručne tekstove, i daju svoje mišljenje kroz diskusiju na stručne teme			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Upotrebljava usvojenu osnovnu stručnu terminologiju iz oblasti tehničkih nauka uopšteno, konkretno iz oblasti energetike, elektronike i telekomunikacija u kraćim iskazima, u odgovoru na pitanje o činjenici ili stavu 2. Razumije pisani ili usmeni govor na teme iz oblasti elektrotehnike na nižem srednjem nivou 3. Analizira pisani ili izgovoreni tekst, prepoznaje ključne ideje i vezuje ih za određene pojmove 4. Na osnovu ponuđenih ključnih ideja, razvija temu uz upotrebu odgovarajuće terminologije (vođeno kraće usmeno izlaganje)			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Vesna Bratić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Kratki uvod u odgovarajuće jezičke sadržaje, uz maksimalno učešće studenata u raznim vrstama pismenih i usmenih vježbi; samostalno, u paru, u grupi; diskusije			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Electrical Engineering & University Studies. Reading comprehension; listening; speaking – student experiences specific engineering related united& unit based vocabulary;			
I nedjelja, vježbe	/			
II nedjelja, pred.	extra reading & comprehension- Who discovered electricity? writing – application letter; grammar – Expressing habits&Future plan			
II nedjelja, vježbe	/			
III nedjelja, pred.	Electrical Engineering & Careers: listening; speaking – electrical engineer apprentice extra reading & comprehension – Famous Electrical Engineers			
III nedjelja, vježbe	/			
IV nedjelja, pred.	Stop & check			
IV nedjelja, vježbe	/			
V nedjelja, pred.	The History of Electrical Engineering: reading comprehension ; writing – motivation letter; grammar – sequencing the past tenses; Modal auxiliary verbs in the past, synonyms			
V nedjelja, vježbe	/			
VI nedjelja, pred.	The History of Electrical Engineering: listening; speaking – major electrical engineers from the past extra reading & comprehension: Ancient Developments in Electrical engineering			
VI nedjelja, vježbe	/			
VII nedjelja, pred.	MIDTERM			
VII nedjelja, vježbe	/			
VIII nedjelja, pred.	MAKEUP MIDTERM			
VIII nedjelja, vježbe	/			
IX nedjelja, pred.	Power Engineering: Power Generation & Renewable Energy Sources: reading; Fuels and energy sources; Types of power plant Supplying the costumer, Profile of an energy company			
IX nedjelja, vježbe	/			
X nedjelja, pred.	Describing trends, developments and consequences writing – academic & professional emails; grammar – informal and formal language grammar; grammar (stop & check			
X nedjelja, vježbe	/			
XI nedjelja, pred.	Power Engineering: Power Generation & Renewable Energy Sources: listening; speaking – the most			

	used renewable energy sources in the world					
XI nedjelja, vježbe	/					
XII nedjelja, pred.	Power engineering and power generation related vocabulary. extra reading & comprehension: How Do Wind Turbines Work?					
XII nedjelja, vježbe	/					
XIII nedjelja, pred.	Protecting the environment The image of the energy industry					
XIII nedjelja, vježbe	/					
XIV nedjelja, pred.	Measures to reduce pollution Emissions trading					
XIV nedjelja, vježbe	/					
XV nedjelja, pred.	MOCK FINAL EXAM					
XV nedjelja, vježbe	/					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 2 kredita x 40/30 = 2 sata i 40 minuta Struktura: 2 sati predavanja 40 minuta individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: (2 sati i 40 minuta) x 16 = 42 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (2 sati i 40 minuta) = 5 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30 = 60 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 42 sati i 40 minuta (nastava) + 5 sati i 20 minuta (priprema) + 12 sati (dopunski rad)					
Nedjeljno			U toku semestra			
2 kredita x 40/30=2 sati i 40 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 2 sati i 40 minuta x 16 =42 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 sati i 40 minuta x 2 =5 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30=60 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 12 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 42 sati i 40 minuta (nastava), 5 sati i 20 minuta (priprema), 12 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave			Pohađanje nastave i izrada kolokvijuma i završnog ispita. Nastavnik može da odredi druge obaveze u obliku domaćih zadataka, konsultacija, itd.			
Konsultacije			online and ondemand			
Literatura			Milica Vuković-Stamatović, Vesna Bratić, Reflame your English Series: Reflame your English for Electrical Engineering (Topics in Power Control & Engineering) Campbell Simon, English for the Energy Industry, OUP; - upper intermediate grammar textbook (John and Liz Soars: Headway Upper/Intermediate (9-12) /suggested) Brieger, Nick& Pohl, Alison: Technical English Vocabulary and Grammar; Campbell, Simon: English for the Energy Industry			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			Oblici provjere znanja i ocjenji (prisustvo nastavi - 7 bodova(14 nedjelja x 0.5 poena na svako prisustvo) kolokvijum - 43 boda završni ispit - 50 bodov			
Posebne naznake za predmet			email: vesnabr@ucg.ac.me			
Napomena			Kreiran udžbenik zasnovan na analizi potreba kao proizvod REFLAME ERASMUS projekta			
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena