

Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / Engleski jezik III

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
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
I nedjelja, pred.	Electrical Engineering & University Studies. Reading comprehension; listening; speaking – student experiences specific engineering related 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 customer, 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	/
Obaveze studenta u	Pohađanje nastave i izrada kolokvijuma i završnog ispita. Nastavnik može da odredi druge obaveze u

toku nastave	obliku domaćih zadataka, konsultacija, itd.
Konsultacije	online and ondemand
Opterećenje studenta u casovima	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)
Literatura	Milica Vuković-Stamatović, Vesna Bratić, Re flame your English Series: Re flame 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
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)