

**Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / Engleski jezik IV**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju znanje jezika na nivou B 2.2 kako bi pratili ovu nastavu.
Ciljevi izučavanja predmeta	1. Sistematsko razvijanje svih jezičkih veština u oblasti engleskog jezika nauke i posebno elektrotehnike, zaključno sa nivoom C1 Zajedničkog evropskog okvira za žive jezike; 2. Upoznavanje sa stručnom terminologijom i usko-sprecificnim strukturama u oblasti engleskog jezika za nauku i posebno elektrotehniku u pisanoj i usmenoj komunikaciji na nivou C1; 3. Sticanje gramatičkih znanja, tehnika i vještina neophodnih za razumijevanje i prevođenje stručnih tekstova i usmena izlaganja iz oblasti engleskog jezika za nauku i posebno elektrotehniku na nivou C1
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.	Unit 4: A text on power engineering, power generation & renewable energy sources; Related speaking; Related listening
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Unit 4: Writing an academic and professional email; Vocabulary: Informal and formal vocabulary; Basic vocabulary for electrical engineering: generators; Language work: Informal and formal language grammar; Extended reading: A text on wind turbines operation
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Unit 5: A text on distribution and transmission of power; Related speaking; Related listening
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Unit 5: Describing graphs and trends; Vocabulary: Vocabulary for describing graphs and trends; Basic terms in electrical engineering: Transmission lines; Language work: Transitive and intransitive verbs; Extended reading: A text on electricity facts related to Montenegro
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Unit 6: A text utilisation of power & electrical appliances; Related speaking; Related listening
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Unit 6: Writing a problem-solution paragraph; Language work: Passive with reporting verbs; Vocabulary: Basic terms in electrical engineering: The electricity market; Extended reading: A text on electricity consumers; Revision
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Mid-term test
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Unit 7: A text on the topic of control engineering: basic concepts; Related speaking, Related listening.
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Unit 7: Writing a sequence paragraph; Language work: Conditionals; Vocabulary: Basic terms in control engineering, Extended reading: A text on the possible and of human labour
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Unit 8: A text on control systems: Open-loop & closed-loop control system, Related speaking, Related listening.
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Unit 8: Writing a classification paragraph; Language work: First vs. second mention, Vocabulary: Terms on tasks in control technology, Extended reading: A text on cutting-edge technologies
XI nedjelja, vježbe	Make-up midterm
XII nedjelja, pred.	Unit 9: A text on the future of electrical engineering, Related speaking, Related listening.
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Unit 9: Writing a cause effect paragraph; Language work: Expressing causativity; The causative have; Vocabulary: Basic terms in electrical engineering: tools used by electrical engineers; Extended reading: A text on bleeding-edge technologies
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Revision

XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Final exam
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Pohađanje nastave i izrada kolokvijuma i završnog ispita. Nastavnik može da odredi druge obaveze u obliku domaćih zadataka, prezentacija i sl.
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	Milica Vuković-Stamatović, Vesna Bratić, Reframe your English Series: Reframe your English for Electrical Engineering (Topics in Power Control & Engineering) Bonamy, David. Technical English 4 (Units 8, 9 & 10); Campbell Simon, English for the Energy Industry, Brieger, Nick& Pohl, Alison: Technical English Vocabulary and Grammar; Campbell, Simon: English for the Energy Industry, Ibbotson, Mark. Cambridge English for Engineering Soars, Liz and John, Hancock, Paul, New Headway Advanced, OUP.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Pisana provjera: najviše 43 bodova Aktivno prisustvo najviše 7 bodova Završni ispit: najviše 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 bodova
Posebne naznake za predmet	Nema
Napomena	Nema
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Pokaže visoku receptivnu i produktivnu odnosno komunikativnu kompetenciju iz stručnog engleskog jezika nauke i posebno elektrotehnike, na nivou C1 2. Koristi jezičku normu standardnog jezika u pisanoj i usmenoj komunikaciji na nivou C1; 3. Primjenjuje napredna gramatička znanja i specijalizovane tehnike i vještine pisanog i usmenog prevođenja i prevodi tekstove sa engleskog i na engleski iz oblasti engleskog jezika nauke i posebno elektrotehnike, na nivou C1; 4. Detaljno i sveobuhvatno analizira pisani ili izgovoreni tekst i prepoznaje ključne ideje i implicitno značenje na nivou C1 engleskog jezika nauke i posebno elektrotehnike; 5. Na nivou C1 diskutuje na teme o specijalizovanim teorijskim i praktičnim znanjima koja su povezana sa najnovijim naučnim dostignućima u oblasti nauke i posebno elektrotehnike;