

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

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju znanje opšteg jezika na nivou B2.1, te položen Engleski jezik 3 kako bi koristili uspješno usvojenu stručnu terminologiju za savladavanje zahtjevnijih stručnih sadržaja na engleskom jeziku
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.	The nuclear issue; Developments in nuclear power
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	General English (Headway advanced): Unit 1 What Makes us Human
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	The nuclear production process; safety and security issues, reprocessing and waste disposal
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Nuclear fusion; The future of energy
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	The fuel cell, the hydrogen economy; (Lack) of vision in the energy industry
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	General English (Headway advanced): Unit 1 (continuation)
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Mid-term test
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Vocabulary: Technology in use
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	General English (Headway advanced): Unit 2: In so many words
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Mid-term make up
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Materials Technology
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	(Headway advanced): Unit 2 (continuation)
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Describing the causes and faults, Discussing repairs and maintenance
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Grammar: (Headway advanced): Unit 3 Enough is enough
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Unit 3 Enough is enough (continuation)
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	Nedjeljno 2 kredita x 40/30 = 2 sati i 40 minuta Struktura: 2 sati predavanja 0 sati vježbi 40 minuta individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije
Literatura	Ibbotson, Mark; Cambridge English for Engineering, CUP, Campbell Simon, English for the Energy Industry, OUP; Soars, Liz and John, Hancock, Paul, New Headway Advanced, OUP

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	prisustvo nastavi: 13 bodova (13 nedjelja x 1 poen na svako prisustvo) kolokvijum – 43 boda završni ispit – 44 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 bodova
Posebne oznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Razumije pisani ili usmeni govor na teme iz oblasti elektrotehnike na višem srednjem nivou 2. Upotrebljava adekvatno usvojenu složeniju stručnu terminologiju i fraze iz oblasti energetike, elektronike i telekomunikacija i izlaže na stručne teme tečno i bez većih propusta u primjeni gramatičkih pravila, koristeći pri tom odgovarajuću stručnu terminologiju 3. Obrazlaže stavove na teme iz predmetnih oblasti, potvrđujući ih argumentima i primjerima 4. Opiše jednostavne dijagramske prikaze i tehničke procese u kraćim pisanim sastavima 5. U usmenom i pisanom diskursu vlada formalnim jezičkim izrazom