

**Mašinski fakultet / Drumski saobraćaj (2017) - Modul: Saobraćaj / ENGLESKI JEZIK I - OPŠTI I**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti drugim predmetima.
Ciljevi izučavanja predmeta	Ovladavanje osnovama tehničkog vokabulara i aktivno služenje jezikom u svakodnevnim situacijama na nivou B 2.1.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	doc. dr Sanja Četković; lektor: Savo Kostić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci.
I nedjelja, pred.	Unit 1: What is Engineering? Branches of engineering; related listening; Guessing words in context; prefixes and suffixes; Words with special meaning in engineering.
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Unit 1: Understanding lecture organization; Related listening; Writing: Choosing an appropriate form of notes; Speaking from notes; Grammar-Parts of speech; countable/uncountable nouns.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Unit 2:Engineering Achievements: Reading; Refrigeration and Air conditioning
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Unit 2: Codes and Standards for Machines; Using research questions to focus on relevant information; Summarizing a text.
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Unit 3: Forces on Materials: listening & speaking; Materials in engineering.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Unit 3: Prefixes; Making lecture notes; Using different information sources; Reporting research findings-speaking.
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Piprema za kolokvijum.
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Kolokvijum
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Unit 4: Computers in Engineering: Computer-assisted manufacturing (CAM); Computer integrated manufacturing (CIM)-related reading and speaking activities; Verb and noun suffixes.
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Unit 4: Computer Jargon; Abbreviations and acronyms; Discourse and stance markers.
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Unit 5: MEMS and Nanotechnology; designs and application: related listening and speaking activities.
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Unit 5: Safety and ethical issues concerning nanotechnology-related reading and speaking activities.
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Unit 5: Word sets: synonyms, antonyms etc.; Understanding "signpost language" in lectures; using symbols and abbreviations in note-taking.
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Priprema za završni ispit.
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Završni ispit
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti treba da pohađaju nastavu, rade kolokvijum i završni ispit. Nastavnik može da odredi i druge obaveze u obliku domaćih zadataka, prezentacija i sl.
Konsultacije	Konsultacije u terminu dogovorenom sa studentima.
Opterećenje studenta u	

casovima	
Literatura	English for Mechanical Engineering in Higher Education Studiees by Marian Dunn, David Howey, Amanda Ilic; Garnet Publishing Ltd., UK, 2010. Englesko-srpski tehnički rječnik, Jelica V. Marković Tehnički rečnik, englesko-srpski, grupa autora-dostupan online
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum: najviše 40 bodova Aktivno prisustvo i prezentacija: najviše 10 bodova Završni ispit: najviše 50 bodova
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što položi ispit, student ili studentkinja bi trebalo da bude u mogućnosti da: 1. Ostvari uspješnu komunikaciju na engleskom jeziku - uz prihvatljiv izgovor i intonaciju - korišćenjem odgovarajućeg registra i pravilne leksike i gramatike na poznate teme. 2. Ovlada osnovnom terminologijom iz oblasti mašinstva i drumskog saobraćaja; 3. Rješava probleme leksičke prirode koji obuhvataju analizu upotrebe individualnih riječi u kontekstu, odgovarajućih kolokacija, fraza i idioma. 4. Samostalno koristi odgovarajuće udžbenike i naučnu literaturu, bibliografske izvore i internet resurse na engleskom jeziku. 5. Nauči kako da pravi bilješke, napravi rekapitulaciju teksta koji je slušao ili pročitao, koristi skraćenice i akronime i upozna se sa kompjuterskim žargonom na engleskom jeziku.