

Mašinski fakultet / Mašinstvo (2017), smjer Proizvodnji inženjering / ENGLESKI JEZIK II - OPŠTI

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju znanje jezika na nivou B 1.2 kako bi pratili ovu nastavu.
Ciljevi izučavanja predmeta	Aktivno služenje engleskim jezikom u svakodnevnim situacijama na nivou B 2.1. Usvajane osnovne leksike jezika struke.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	doc. dr Sanja Četković; lektor: Savo Kostić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, prezentacije, domaći zadaci.
I nedjelja, pred.	Unit 1: The Future of Cars: Battery Power-listening and speaking; Compound nouns; Fixed phrases for mechanical engineering
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Unit 2: Car technologies: internal combustion engine, electric motors and hybrids; fixed phrases for academic English; understanding speaker's emphasis; asking for clarification.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Unit 2: Engineering and Sustainability: reading and writing; Understanding dependent clauses with passives.
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Unit 2: Synonyms; Nouns from verbs; Common "direction" verbs in essay titles (discuss, analyse, evaluate, etc.)
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Unit 3: Health and Safety: Listening and speaking; Safety Regulations; fixed phrases from health and safety.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Unit 3: Oil rig disasters: case study; Rail accident; fixed phrases from academic English; Using the Cornell note-taking system.
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Priprema za kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Kolokvijum
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Unit 4: Accident Analysis in Construction: reading and writing; Neutral and marked words.
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Unit 4: Case study: Hyatt Regency Hotel Collapse: reading; technical and semi-technical words from engineering; inferring implicit ideas
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Unit 5: Water engineering; Desalination by reverse osmosis; reading, discussion.
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Unit 5: Linking ideas in a text; Using pronouns to refer back in a text. Text Cohesion.
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Unit 5: Understanding technical terms; reading; Water engineering association; Vocabulary building.
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Revision
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Final exam
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade kolokvijum i završni ispit. Nastavnik može da odredi i druge obaveze u vidu domaćih zadataka, prezentacija i sl.

Konsultacije	Konsultacije u terminima dogovorenim 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 : 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, korišćenjem odgovarajućeg registra i pravilne leksike i gramatike na datom nivou učenja. 2. Obogati poznavanje terminologije iz oblasti mašinstva i drumskog saobraćaja; 3. Rješava složenije probleme leksičke prirode koji obuhvataju analizu upotrebe individualnih riječi u kontekstu, odgovarajućih kolokacija, fraza i idioma. 4. Konstruiše složene rečenice uz upotrebu složenica i fiksnih izraza u akademskom jeziku, kao I u jeziku sopstvene struke. Razumije i pravilno primjenjuje zavisne rečenice i pasivne strukture u izvještavanju. 5. Nauči razliku između neutralnih i markiranih riječi, tehničkih i polutehničkih termina; Nauči kako se izražava stav prema izgovorenom ili napisanom, kako se jezički izražava stepen pouzdanosti u nečije tvrdnje. 6. Nauči da napravi spisak bibliografskih jedinica radova koje je koristio pri istraživanju.