

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

Naziv predmeta:	ENGLESKI JEZIK I - OPŠTI I			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
2427	Obavezan	2	0	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Drumski saobraćaj (2017) - Modul: Saobraćaj			
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.			
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.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	doc. dr Sanja Ćetković; lektor: Savo Kostić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, 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 nedelja, vježbe				
II nedelja, 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 nedelja, vježbe				
III nedelja, pred.	Unit 2:Engineering Achievements: Reading; Refrigeration and Air conditioning			
III nedelja, vježbe				
IV nedelja, pred.	Unit 2: Codes and Standards for Machines; Using research questions to focus on relevant information; Summarizing a text.			
IV nedelja, vježbe				
V nedelja, pred.	Unit 3: Forces on Materials: listening &speaking; Materials in engineering.			
V nedelja, vježbe				
VI nedelja, pred.	Unit 3: Prefixes; Making lecture notes; Using different information sources; Reporting research findings-speaking.			
VI nedelja, vježbe				
VII nedelja, pred.	Piprema za kolokvijum.			
VII nedelja, vježbe				
VIII nedelja, pred.	Kolokvijum			
VIII nedelja, vježbe				
IX nedelja, pred.	Unit 4: Computers in Engineering: Computer-assisted manufacturing (CAM); Computer integrated manufacturing (CIM)-related reading and speaking activities; Verb and noun suffixes.			
IX nedelja, vježbe				
X nedelja, pred.	Unit 4: Computer Jargon; Abbreviations and acronyms; Discourse and stance markers.			
X nedelja, vježbe				
XI nedelja, pred.	Unit 5: MEMS and Nanotechnology; designs and application: related listening and speaking activities.			
XI nedelja, vježbe				

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						
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
0 kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi -4 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 0 x 30=0 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
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.					
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						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena