

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

<b>Naziv predmeta:</b>	ENGLESKI JEZIK II - OPŠTI			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
11595	Obavezan	4	0	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Mašinstvo (2017), smjer Proizvodnji inženjering			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju znanje jezika na nivou B 1.2 kako bi pratili ovu nastavu.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Aktivno služenje engleskim jezikom u svakodnevnim situacijama na nivou B 2.1. Usvajane osnovne leksike jezika struke.			
<b>Ishodi učenja</b>	<p>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.</p>			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	doc. dr Sanja Četković; lektor: Savo Kostić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, konsultacije, prezentacije, domaći zadaci.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
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						
<b>Opterećenje studenta</b>						
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>0 kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>-4 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>0 x 30=0 sati</b> 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) <b>0 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	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.					
<b>Konsultacije</b>	Konsultacije u terminima dogovorenim sa studentima					
<b>Literatura</b>	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					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Kolokvijum: najviše 40 bodova Aktivno prisustvo : najviše 10 bodova Završni ispit: najviše 50 bodova					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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