

Mašinski fakultet / Mašinstvo (2017), smjer Proizvodnji inženjering / ENGLEŠKI JEZIK III - STRUČNI I

Naziv predmeta:	ENGLESKI JEZIK III - STRUČNI I			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
1623	Obavezan	5	0	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Mašinstvo (2017), smjer Proizvodnji inženjering			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju minimum znanje jezika na nivou III kursa u cilju uspješnog praćenja nastave.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa osnovnim pojmovima iz oblasti mašinske nauke.			
Ishodi učenja	Nakon što student završi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: integrise osnovne jezičke strukture i gramatiku koji su vezani za jezik struke, primjeni osnovne tehnike čitanja stručne literature, obrazloži i izrazi svoje ideje kroz različite vještine govorenja, prepozna osnovni stručni vokabular.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dragana Čarapić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Upoznavanje studenata sa jezikom struke, uz maksimalno učešće studenata u raznim vrstama pismenih i usmenih vježbi - samostalno, u paru, grup. Poseban akcenat na čitanju, prevodenju i diskusiji o pročitanom.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Engineering – What's it all about? (Verbs in context: to deal with / to be concerned with)			
I nedelja, vježbe	Engineering – What's it all about? (Verbs in context: to deal with / to be concerned with)			
II nedelja, pred.	Mechanical Engineer & Mechanical Engineering			
II nedelja, vježbe	Mechanical Engineer & Mechanical Engineering			
III nedelja, pred.	Matter, Force and Friction (Phrasal verbs)			
III nedelja, vježbe	Matter, Force and Friction (Phrasal verbs)			
IV nedelja, pred.	Work and Energy (Synonyms)			
IV nedelja, vježbe	Work and Energy (Synonyms)			
V nedelja, pred.	The Laws of Motion and Universal Gravitation (Describing processes – Words and patterns)			
V nedelja, vježbe	The Laws of Motion and Universal Gravitation (Describing processes – Words and patterns)			
VI nedelja, pred.	How to create a CV?			
VI nedelja, vježbe	How to create a CV?			
VII nedelja, pred.	Kolokvijum			
VII nedelja, vježbe	Kolokvijum			
VIII nedelja, pred.	Descriptive Geometry and Mechanical Drawing (Modal verbs)			
VIII nedelja, vježbe	Descriptive Geometry and Mechanical Drawing (Modal verbs)			
IX nedelja, pred.	Engineering Mechanics (Part 1) (Discussion)			
IX nedelja, vježbe	Engineering Mechanics (Part 1) (Discussion)			
X nedelja, pred.	Engineering Mechanics (Part 2) (Discussion)			
X nedelja, vježbe	Engineering Mechanics (Part 2) (Discussion)			
XI nedelja, pred.	Mechanisms (Ways of linking ideas)			
XI nedelja, vježbe	Mechanisms (Ways of linking ideas)			
XII nedelja, pred.	The Internal Combustion Engine (Part 1 - Discussion)			
XII nedelja, vježbe	The Internal Combustion Engine (Part 1 - Discussion)			
XIII nedelja, pred.	The Internal Combustion Engine (Part 2 - Discussion)			
XIII nedelja, vježbe	The Internal Combustion Engine (Part 2 - Discussion)			

XIV nedjelja, pred.	Priprema za završni ispit					
XIV nedjelja, vježbe	Priprema za završni ispit					
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit					
Opterećenje studenta	<p>nedjeljno Struktura: $2,25 \text{ kredita} \times 40/30 = 2,9925 \approx 3 \text{ sata} \cdot 1,5 \text{ sati predavanja} \cdot 1,5 \text{ sati samostalnog rada, uključujući konsultacije u semestru Nastava i završni ispit: } 3 \times 16 = 48 \text{ sati}$</p> <p>Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $2 \times 3 = 6 \text{ sati}$</p> <p>Ukupno opterećenje za predmet: $2,25 \times 30 = 67,5 \text{ sati}$</p> <p>Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita u popravnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 18 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet): Struktura opterećenja: 48 sati (Nastava) + 8 sati 64 min (Priprema) + 18 (Dopunski rad)</p>					
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	Pohađanje nastave, izrada kolokvijuma i završnog ispit. Nastavnik može da odredi i druge obaveze u obliku domaćih zadataka, eseja, prezentacija, referata i sl.					
Konsultacije	Dva sata u toku sedmice.					
Literatura	ESP in Mechanical Engineering I, compiled by Igor Ivanović					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum - 50 poena Završni ispit - 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.					
Posebne naznake za predmet	Nema					
Napomena	email: draganac@ucg.ac.me					
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