

Mašinski fakultet / Mehatronika / ENGLESKI JEZIK III - STRUČNI I

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti 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.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Igor Ivanović
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.
I nedjelja, pred.	Engineering – What's it all about? (Verbs in context: to deal with / to be concerned with)
I nedjelja, vježbe	Engineering – What's it all about? (Verbs in context: to deal with / to be concerned with)
II nedjelja, pred.	Mechanical Engineer & Mechanical Engineering
II nedjelja, vježbe	Mechanical Engineer & Mechanical Engineering
III nedjelja, pred.	Matter, Force and Friction (Phrasal verbs)
III nedjelja, vježbe	Matter, Force and Friction (Phrasal verbs)
IV nedjelja, pred.	Work and Energy (Synonyms)
IV nedjelja, vježbe	Work and Energy (Synonyms)
V nedjelja, pred.	The Laws of Motion and Universal Gravitation (Describing processes – Words and patterns)
V nedjelja, vježbe	The Laws of Motion and Universal Gravitation (Describing processes – Words and patterns)
VI nedjelja, pred.	How to create a CV?
VI nedjelja, vježbe	How to create a CV?
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	Kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	Descriptive Geometry and Mechanical Drawing (Modal verbs)
VIII nedjelja, vježbe	Descriptive Geometry and Mechanical Drawing (Modal verbs)
IX nedjelja, pred.	Engineering Mechanics (Part 1) (Discussion)
IX nedjelja, vježbe	Engineering Mechanics (Part 1) (Discussion)
X nedjelja, pred.	Engineering Mechanics (Part 2) (Discussion)
X nedjelja, vježbe	Engineering Mechanics (Part 2) (Discussion)
XI nedjelja, pred.	Mechanisms (Ways of linking ideas)
XI nedjelja, vježbe	Mechanisms (Ways of linking ideas)
XII nedjelja, pred.	The Internal Combustion Engine (Part 1 - Discussion)
XII nedjelja, vježbe	The Internal Combustion Engine (Part 1 - Discussion)
XIII nedjelja, pred.	The Internal Combustion Engine (Part 2 - Discussion)
XIII nedjelja, 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
Obaveze studenta u toku nastave	Pohađanje nastave, izrada kolokvijuma i završnog ispita. Nastavnik može da odredi i druge obaveze u obliku domaćih zadataka, eseja, prezentacija, referata i sl.
Konsultacije	Dva sata u toku sedmice.
Opterećenje studenta u casovima	nedjeljno Struktura: 0 kredita x 40/30 = 0 ~ 0 sati • 1,5 sati predavanja • 1,5 sati samostalnog rada, ukjučujući konsultacije u semestru Nastava i završni ispit: 3x16 = 48 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 3 = 6 sati Ukupno opterećenje za predmet: 2,25 x 30 = 67,5 sati 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 oprerećenja za predmet): Struktura opterećenja: 48 sati (Nastava) + 8 sati 64 min (Priprema) + 18 (Dopunski rad)

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: iggybosnia@gmail.com, web: https://sites.google.com/site/iggybosnia/
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.