

Naziv predmeta	ENGLJSKI JEZIK 1				
Skraćeni naziv	Status	Semestar	ECTS	Fond časova (P+A+L)	
RN-EJ1	obavezan	1.	4	2	1 0
Šifra predmeta	RN-EJ1				
Vrsta i nivo studija, studijski program: Akademске studije prvog ciklusa studija; Studijski program Računarske nauke					
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova prijavljivanja i slušanja predmeta.					
Ciljevi izučavanja predmeta: Razumijevanje nativnih (izvornih) govornika koji razgovaraju o svom poslu i studijama u vezi sa softverskim inženjstvom; fokusiranje na leksiku, sintaksu i diskurs, te upoznavanje sa osnovnim karakteristikama tehničkog registra. Ostvarivanje komunikacije u vezi sa računarskim temama. Razumijevanje širokog raspona tekstova uključujući dijagrame, tabele, oglase. Ukazivanje na karakterističnu leksiku, te kompleksniju morfološku i sintaksičku strukturu tehničkog teksta; upoznavanje sa glavnim rečeničnim tipovima, rečeničnim elementima i njihovim funkcijama, te ulazak i na frazni nivo gdje se prate međusobna dejstva riječi unutar imeničke sintagme i prepozicijske sintagme preko "tehnologije prevođenja". Poređenje različitih izvora pisanih i usmenih informacija. Pisanje opisa i objašnjenja procesa u softverskom inženjstvu. Korištenje tehničkog teksta kao okvira unutar kog se usvaja leksika i sintaksa relevantna za datu tehničku oblast. Uvježbavanje govornih sposobnosti studenata u okvirima tehničkog registra putem repeticije, reformulacije, supstitucije pojedinih elemenata konstrukcije i slično.					
Ime i prezime nastavnika i saradnika:					
Metod nastave i savladavanje gradiva: Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi konverzacije. Učenje, testovi, domaći radovi, seminarski rad i konsultacije.					
Sadržaj predmeta po sedmicama:					
1.	Vrste riječi; imenice, zamjenice, determinatori				
2.	Pridjevi, glagoli, prilozi, veznici				
3.	Proste rečenice				
4.	Kontekstualno upućivanje				
5.	Tvorba riječi (prefiksi i sufiksi)				
6.	Organizovanje informacija, poređenje, nabranje				
7.	Složenice u usmenom i pisanom diskursu softverskog inženjstva.				
8.	Prvi test				
9.	Pasiv, objašnjenja i definicije				
10.	Izražavanje uzroka i posljedice				
11.	Vremenske rečenice, davanje primjera, opisivanje funkcija i obilježja. Davanje i praćenje uputstava.				
12.	Opisivanje ulaznih i izlaznih uređaja. Identifikovanje različitih tipki na tastaturi i objašnjavanje njihove funkcije. Davanje instrukcija za upotrebu računara i monitora.				
13.	Rezimiranje stručnih tekstova iz oblasti softverskog inženjstva.				
14.	Pisanje kratke biografije, motivacionog pisma i elektronske pošte.				
15.	Elementi poslovnog pisma, poruke.				
16.	Kultura komuniciranja i međukulturna komunikacija.				
17.	Drugi test.				
Opterećenje studenta po predmetu:					
Nedjeljno:			U semestru:		
Kreditni koeficijent			Ukupno opterećenje za predmet:		
4/30=0,13			4 kredita x 30 sati/kreditu=120 sati		
Nedjeljno opterećenje:			Aktivna nastava: 4 x15=60 sati predavanja i vježbi,		
= 0,13 x 40 sati			Kontinualna provjera znanja: 10 sati		
= 5 sati			Završna provjera znanja: 5 sati		
			Samostalan rad: učenje, seminarski, konsultacije 60 sati		
Obaveze studenta: Studenti su obavezni da: pohađaju nastavu, urade domaće radove, seminarski rad i testove, da rade kolokvije i posjećuju konsultacije.					
Literatura: Glendinning, E. H. and J. McEwan (2006): Oxford English for Information Technology, Oxford: Oxford University Press. Boeckner, K. and P. Charles Brown (1993): Oxford English for Computing, Oxford: Oxford University Press					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Redovno prisustvo nastavi donosi do 10 bodova, kolokvijumi, testovi domaći radovi i seminarski rad donose do 40 bodova, završni ispit donosi do 50 bodova. Prolazna ocjena se dobije ako se sakupi 55 ili više bodova.					
Posebna napomena za predmet: Nema					

