

**Građevinski fakultet / Menadžment u građevinarstvu / PRIMJENA RAČUNARA**

<b>Naziv predmeta:</b>	PRIMJENA RAČUNARA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
3676				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Menadžment u građevinarstvu			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema uslovjenosti.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Sticanje osnovnih znanja iz oblasti programskog paketa MS OFFIS-a. Savladavanje osnova programskog paketa AutoCAD.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Vlada osnovnim znanjima iz programa MS Word i MS Excel; 2. Izradi prezentaciju korišćenjem programa MS PowerPoint; 3. Koristi programski paket za kompjuterski dizajn u građevinarstvu AutoCAD; 4. Razumije primjenu nekih programskih paketa za građevinarstvo (Tower, SAP itd.).			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dr Ljiljana Žugić - nastavnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe u računarskoj učionici/laboratoriji, konsultacije, zadaci za vježbe			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Osnovni pojmovi: računarski hardver i softver, osnovni djelovi PC-računara, osnove MS Windows-a. Internet.			
I nedelja, vježbe	Osnovni pojmovi: računarski hardver i softver, osnovni djelovi PC-računara, osnove MS Windows-a. Internet.			
II nedelja, pred.	Obrada teksta: osnovni pojmovi o obradi texta i procesorima texta; osnove programa MS Word.			
II nedelja, vježbe	Obrada teksta: osnovni pojmovi o obradi texta i procesorima texta; osnove programa MS Word.			
III nedelja, pred.	Obrada teksta: osnovni pojmovi o obradi texta i procesorima texta; osnove programa MS Word (zadatak).			
III nedelja, vježbe	Obrada teksta: osnovni pojmovi o obradi texta i procesorima texta; osnove programa MS Word (zadatak).			
IV nedelja, pred.	Rad sa tabelama. Osnovni pojmovi i programi za rad sa tabelama. Osnove programa MS Excel (zadatak).			
IV nedelja, vježbe	Rad sa tabelama. Osnovni pojmovi i programi za rad sa tabelama. Osnove programa MS Excel (zadatak).			
V nedelja, pred.	Izrada prezentacija: osnovni pojmovi i programi za izradu prezentacija; osnove MS PowerPoint (zadatak).			
V nedelja, vježbe	Izrada prezentacija: osnovni pojmovi i programi za izradu prezentacija; osnove MS PowerPoint (zadatak).			
VI nedelja, pred.	Programski paket za kompjuterski dizajn u građevinarstvu AutoCAD – osnovni elementi programskog paketa. Uvod u crtanje.			
VI nedelja, vježbe	Programski paket za kompjuterski dizajn u građevinarstvu AutoCAD – osnovni elementi programskog paketa. Uvod u crtanje.			
VII nedelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA			
VII nedelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA			
VIII nedelja, pred.	I KOLOKVIJUM			
VIII nedelja, vježbe	I KOLOKVIJUM			
IX nedelja, pred.	AutoCAD: Alatke za crtanje i režimi rada. Slojevito crtanje i setovanje crteža.			
IX nedelja, vježbe	AutoCAD: Alatke za crtanje i režimi rada. Slojevito crtanje i setovanje crteža.			
X nedelja, pred.	AutoCAD: Alatke za modifikovanje objekata. Upotreba šrafure i teksta.			
X nedelja, vježbe	AutoCAD: Alatke za modifikovanje objekata. Upotreba šrafure i teksta.			
XI nedelja, pred.	AutoCAD: Simboli i blokovi sa različitim atributima. Biblioteke simbola (zadatak).			

XI nedjelja, vježbe	AutoCAD: Simboli i blokovi sa različitim atributima. Biblioteke simbola (zadatak).
XII nedjelja, pred.	AutoCAD. Kotiranje crteža. Korisnički koordinatni sistem. Crtanje građevina.
XII nedjelja, vježbe	AutoCAD. Kotiranje crteža. Korisnički koordinatni sistem. Crtanje građevina.
XIII nedjelja, pred.	AutoCAD: Uvod u 3D modeliranje.
XIII nedjelja, vježbe	AutoCAD: Uvod u 3D modeliranje.
XIV nedjelja, pred.	Uvod u programske pakete za građevinarstvo. Upoznavanje sa grafičkim interfejsom. Unošenje podataka, za geometriju nosača, materijale i opterećenja.
XIV nedjelja, vježbe	Uvod u programske pakete za građevinarstvo. Upoznavanje sa grafičkim interfejsom. Unošenje podataka, za geometriju nosača, materijale i opterećenja.
XV nedjelja, pred.	II KOLOKVIJUM
XV nedjelja, vježbe	II KOLOKVIJUM
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno: 6 kredita x 40/30 = 8 sati Ukupno: 6x30 = 180 sati

<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 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>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>	
<b>Konsultacije</b>	
<b>Literatura</b>	1. N. Klem, I. Malčević, N. Perin, N. Praščević: Uvod u primenu PC računara, Građevinski fakultet, Beograd, 1995. 2. N. Klem, M. Kukrika: Informacioni sistemi, Građevinski fakultet, Beograd, 3. A. Yarwood: Uvod u AutoCad 2008 2D i 3D projektovanje, CET, 2007. 4. Odgovarajući priručnici za softvere.
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- Prisustvo nastavi = 3 poena Zadaci za vježbe 3+3+3+12 = 21 poena (min 14 poena) - Kolokviji 2x 17 do 2x38 =34 do 76 poena Završni ispit ≤ 50 poena - Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 poen
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Predavanja se izvode u sali (za sve upisane). Vježbe se izvode u grupi po 10 studenata
<b>Napomena</b>	Dodata informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu.
<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