

Naziv predmeta: *Primjena računara za upravljanje projektima*

Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	obavezni	VI	4.0	1P+2L

Studijski programi za koje se organizuje :

MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU, Primijenjene studije (6 semestara i 180 kredita)

Uslovljenost drugim predmetima:

Organizacija građenja i građevinska mehanizacija

Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje znanja koja omogućavaju prepoznavanje mogućih načina primjene informacionih tehnologija u cilju efikasnijeg upravljanja projektima. Sticanje vještina u radu sa specifičnim programskim paketima za planiranje i praćenje projekata i izrada dinamičkih planova korišćenjem pomenutih programa.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: *Dr Snežana Rutešić* - nastavnik
Mr Mladen Gogić - saradnik

Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, konsultacije, kolokvijumi, seminarski rad

Sadržaj predmeta:

Pripremna nedjelja		<i>Priprema i upis semestra.</i>
I	12.02.19.	P - - Normativi, analize cijena, statički planovi i sastav radnih brigada; V- pristupni test znanja u smislu poznavanja mreznog planiranja
II	19.02.19.	P Mrežni planovi: analiza strukture i analiza vremena V- Mrežni planovi: analiza strukture i analiza vremena (obnova iz godišnjeg zadatka iz Organizacije građenja i građevinske mehanizacije i Projektovanje organizacije građenja, rekonstrukcije i održavanja objekata)
III	26.02.19.	P- Mogućnosti korišćenja računara i informacionih tehnologija u građevinarstvu i upravljanju projektima V- MS Project (startovanje programa, pogledi, elementi)
IV	05.03.19.	P- Mogućnosti korišćenja računara i informacionih tehnologija u građevinarstvu i upravljanju projektima (nastavak) V – Proračun fonda radnog vremena (Excel). MS Project: otvaranje novog projekta, definisanje kalendara projekta, WBS, unos aktivnosti
V	12.03.19.	P- Normativi, analize cijena, statički planovi i sastav radnih brigada: veza sa programom MS Project V –MS Project: unos međuzavisnosti, mrežni dijagram- prilagođavanje prikaza;
VI	19.03.19.	P- Mrežni planovi: analiza strukture i analiza vremena- veza sa programom MS Project V- MS Project: dodjela resursa -radna snaga i materijal (nivelisanje dijagrama radne snage)
VII	26.03.19.	P- Pert metoda V- MS Project: dodjela resursa: materijal, mehanizacija (nivelisanje po više resursa)
VIII	02.04.19.	I KOLOKVIJUM – u terminu predavanja i vježbi (obuhvata obrađene teme zaključno sa temom VI nedjelje)
IX	09.04.19.	P-Kontrola i monitoring realizacije planova: elementi i metode V- MS Project: unos troškova, dinamički planovi resursa i troškova; priprema za štampu i štampanje izvještaja.
X	16.04.19.	P- Kontrola i monitoring realizacije planova: elementi i metode (nastavak) P- Metoda zarađene vrijednosti V- MS Project: primjena Pert metode.
XI	23.04.19.	P- Metoda zarađene vrijednosti P- Kraći pregled aktuelnih programa iz oblasti upravljanja projektima V- MS Project: sumarne aktivnosti; osnovni plan , praćenje realizacije osnovnog plana, izvještaji, podešavanje aktivnosti na network diagram-u.
XII	30.04.19.	praznik
XIII	07.05.19.	P- Kraći pregled aktuelnih programa iz oblasti upravljanja projektima (nastavak) V- MS Project: sumarne aktivnosti; osnovni plan , praćenje realizacije osnovnog plana, izvještaji, podešavanje aktivnosti na network diagram-u (nastavak)
XIV	14.05.19.	II KOLOKVIJUM
XV	21.05.19.*	POPRAVNI KOLOKVIJUM
XVI-XX nedjelja 28.05-02.07.2019.		<i>Nedjelje za završne i popravne ispite</i>

Napomena:

* Termin popravnog kolokvijuma pada na praznik, pa će konačan termin biti naknadno određen

Obaveze studenta u toku nastave:

Da redovno prati predavanja i radi vježbe (neophodno prisustvo studenta min. 70%) i samostalno uradi seminarski rad

Konsultacije: *Dr Snežana Rutešić* – nastavnik utorak 10⁰⁰ do 11⁰⁰, srijeda 11¹⁵ do 12¹⁵, četvrtak 8⁰⁰ do 10⁰⁰
Mr Mladen Gogić –saradnik utorak 12⁰⁰ do 14⁰⁰, četvrtak 13⁰⁰ do 15⁰⁰

OPTEREĆENJE STUDENATA

<u>Nedjeljno</u>	<u>U toku semestra</u>
<p>4,0 kredita x 40/30 = 5 sati 20 minuta Struktura: 1 sat predavanja 2 sata računskih vježbi 2 i 20 minuta sata samostalnog rada, uključujući konsultacije</p>	<p>Nastava i završni ispit: (5 sati i 20 min) x 16 = 85 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (6 sati) = 12 sati Ukupno opterećenje za predmet 4.0x30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 22 sata i 40 minuta (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 120 sati) Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (Nastava)+12 sati (Priprema)+22 sata i 40 minuta (Dopunski rad)</p>

Literatura:

1. N. Klem, I. Malčević, N. Perin, N. Prašćević: Uvod u primenu PC računara, Građevinski fakultet, Beograd, 1995.
2. Priručnik za MS Project
3. Elektronska skripta dostupna na sajtu Fakulteta

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Daje se minimalni i maksimalni broj bodova koje student može postići u okviru elemenata koji se boduju, pri čemu student u svakom slučaju mora postići po svakom elementu propisani minimalni broj bodova:

- Prisustvo predavanjima i vježbama (obavezno 70 % prisustva) 1 do 4 poena
 - Izrada semestralnog rada 8 do 15 poena
 - Prvi kolokvijum (praktični rad na računaru) 15 do 30 poena
 - Drugi kolokvijum (praktični rad na računaru) 15 do 30 poena
 - Završni ispit: (praktični rad na računaru sa testom) 10 do 21 poen
- Prelazna ocjena se dobije ako se sakupi najmanje 50 poena**

Ocjena	A	B	C	D	E
Broj poena	90-100	80-89,99	70-79,99	60-69,99	50-59,99

Posebne naznake za predmet:

Vježbe (u računarskoj sali) se izvode u grupama zavisno od broja raspoloživih računara. Kolokvijum i ispit se polažu elektronski. Seminarski rad se sastoji od izrade dinamičkog plana u programu za planiranje i praćenje projekata uz izradu i analizu izvještaja iz programa. **Za vježbe je neophodno koristiti elaborat iz Organizacije građenja i građevinske mehanizacije.**

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Snežana Rutešić

Napomena: Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika i saradnika