

**Naziv predmeta: Primjena računara za upravljanje projektima**

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

**Studijski programi za koje se organizuje :**

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

**Uslovjenost 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 izrade 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, seminarски rad

**Sadržaj predmeta:**

Pripremna nedelja		Priprema i upis semestra.	
I	16.02.21.	16.02.21.	<b>P - Normativi, analize cijena, statički planovi i sastav radnih brigada;</b>  <b>V- pristupni test znanja u smislu poznavanja mrežnog planiranja</b>
		23.02.21.	<b>P Mrežni planovi: analiza strukture i analiza vremena</b>  <b>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)</b>
III	02.03.21.	02.03.21.	<b>P- Mogućnosti korišćenja računara i informacionih tehnologija u građevinarstvu i upravljanju projektima</b>  <b>V- MS Project (startovanje programa, pogledi, elementi)</b>
		09.03.21.	<b>P- Mogućnosti korišćenja računara i informacionih tehnologija u građevinarstvu i upravljanju projektima (nastavak)</b>  <b>V – Proračun fonda radnog vremena (Excel). MS Project: otvaranje novog projekta, definisanje kalendar-a projekta, WBS, unos aktivnosti</b>
V	16.03.21.	16.03.21.	<b>P- Normativi, analize cijena, statički planovi i sastav radnih brigada: veza sa programom MS Project (AKTIVNOSTI)</b>  <b>V –MS Project: unos međuzavisnosti, mrežni dijagram- prilagođavanje prikaza;</b>
		23.03.21.	<b>P- Mrežni planovi: analiza strukture i analiza vremena- veza sa programom MS Project (RESURSI)</b>  <b>V- MS Project: dodjela resursa -radna snaga i materijal (nivelisanje dijagrama radne snage)</b>
VII	30.03.21.	30.03.21	<b>P- Pert metoda</b>  <b>V- MS Project: dodjela resursa: materijal, mehanizacija (nivelisanje po više resursa)</b>
VIII	06.04.21.	06.04.21	<b>Priprema za prvi kolokvijum</b>
IX	13.04.21.		<b>I KOLOKVIJUM – (obuhvata obrađene teme zaključno sa temom VI nedelje)</b>
X	20.04.21.	20.04.21.	<b>P-Kontrola i monitoring realizacije planova: elementi i metode</b>  <b>V- MS Project: unos troškova, dinamički planovi resursa i troškova; priprema za stampu i stampanje izvjestaja.</b>
XI	27.04.21.	27.04.21	<b>P- Kontrola i monitoring realizacije planova: elementi i metode (nastavak)</b> <b>P- Metoda zarađene vrijednosti</b>  <b>V- MS Project: primjena Pert metode.</b>
		04.05.21.	<b>P- Kraći pregled aktuelnih programa iz oblasti upravljanja projektima</b>  <b>V- MS Project: sumarne aktivnosti; osnovni plan , praćenje realizacije osnovnog plana, izvještaji, podešavanje aktivnosti na network diagram-u.</b>
XIII	11.05.21.	11.05.21	<b>P- Kraći pregled aktuelnih programa iz oblasti upravljanja projektima (nastavak)</b>  <b>V- MS Project: sumarne aktivnosti; osnovni plan , praćenje realizacije osnovnog plana, izvještaji, podešavanje aktivnosti na network diagram-u (nastavak)</b>
XIV	18.05.21.		<b>II KOLOKVIJUM</b>
XV			<b>POPRAVNI KOLOKVIJUM – NAKNADNO CE BITI ODLUCENO</b>
XVI-XX nedelja 31.05-30.06.2021.		<b>Nedelje za završne i popravne ispite</b>	

**Obaveze studenta u toku nastave:**

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

**Konsultacije:** Dr Željka Beljaš – nastavnik utorak 11<sup>00</sup> do 12<sup>00</sup>  
Mr Mladen Gogić – saradnik srijeda 10<sup>00</sup> do 11<sup>00</sup>

**OPTEREĆENJE STUDENATA**

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

Materijali za predavanja i vježbe su objavljeni na internet stranici predmeta <https://www.ucg.ac.me/predmet/8/4/1/2019/5714-primjena-racunara-za-upravljanje-projektima>