

INFORMACIJA ZA STUDENTE I PLAN RADA

Naziv predmeta: Organizacija i tehnologija građenja

Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	obavezan	VI	5	2P+2V

Studijski programi za koje se organizuje:

Osnovne studije - Studijski program Građevinarstvo, Modul 1 Konstrukcije i Modul 2 Infrastrukture, dužina trajanja 6 semestra i 180 ECTS kredита.

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti.

Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje znanja potrebnih za planiranje vremena i troškova, izbor građevinske mehanizacije, primjenu različitih tehnologija građenja i organizacionih metoda za analizu i unapređenje građenja.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Snežana Rutešić - nastavnik

Dr Željka Beljaš -saradnik, Mr Mladen Gogić - saradnik

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije, semestralni rad

Plan rada:

Nedjelja i datum			Naziv metodskih jedinica za predavanja(P), vježbe (V) i ostale nastavne sadržaje (O); Planirani oblik provjere znanja(PZ: domaći zadaci, kontrolni testovi, kolokvijumi,)	
Pripremna nedjelja			Priprema i upis semestra.	
I	18.02.22.	P	Istorijski razvoj naučne organizacije rada; opšta načela; proizvodni faktori; priprema proizvodnje: studija tehnološkog procesa	
	18.02.22.	V, PZ	Proučavanje investiciono-tehničke dokumentacije; dorada priloženih skica prema zadatim dimenzijama; izrada opisa radova; određivanje faza izvršenja radova	
II	25.02.22.	P	Građevinska mehanizacija: širi izbor mehanizacija, učinci, koštanje radnog časa i podjela mašina. Mehanizacija za zemljane radove: bageri, utovarivači, dozeri, skreperi, grejderi i dr.	
	25.02.22.	V, PZ	Proračun količina za zadate radove; procjena količina ostalih radova po fazama izvršenja radova	
III	04.03.22.	P	Mehanizacija za transport: vozila gradilišnog transporta, vozila van javnih puteva; Mehanizacija za nabijanje (valjci, ploče i sl.)	
	04.03.22.	V, PZ	Proučavanje i utvrđivanje metode i tehnologije rada metodom karte procesa.	
IV	11.03.22.	P	Mehanizacija za prenos i dizanje: toranjске dizalice, kranovi, autodizalice, pumpe za beton i dr	
	11.03.22.	V, PZ	Izbor mehanizacije: širi izbor; proračun praktičnih učinaka za dvije zadate mašine.	
V	18.03.22.	P	Mehanizacija za izvođenje betonskih radova (fabrike betona, pumpe za beton, automikseri, vibratori, i dr.).	
	18.03.22.	V, PZ	Proračun cijene mašinskog rada za mašinu; uži izbor mašina.	
VI	25.03.22.	P	Mjerenje i normiranje rada u građevinarstvu (normativi i analize cijena), plaćanje rada i sistemi nagrađivanja;	
	25.03.22.	V	Postavka analize cijena	
VII	01.04.22.	P	I KOLOKVIJUM (u terminu predavanja ili vježbi- više sala)	
		V, PZ	obilazak gradilišta (u terminu vježbi)*	
VIII	08.04.22.	PZ	Planiranje: osnovni principi planiranja, vrste planova, metode izrade statičkih planova	
	08.04.22.	V	Postavka analize cijena - nastavak	
IX	15.04.22.	P	Mrežno planiranje. Osnovni elementi planiranja: Analiza strukture, analiza vremena i analiza sredstava.	
	15.04.22.	V, PZ	Statički plan materijala. Statički plan radne snage.Proračun trajanja radova i sastav radnih brigada.	
X	22.04.22.	praznik		
XI	29.04.22.	P	Izrada mrežnih planova: PRECEDENCE (PD metoda)	
	29.04.22.	V, PZ	Dinamičko planiranje primjenom tehnika mrežnog planiranja (PD metoda): izrada inicijalne liste aktivnosti i utvrđivanje međuzavisnosti; konstrukcija mrežnog plana.	
XII	06.05.22.	P	Izrada mrežnih planova: PRECEDENCE (PD metoda)- nastavak	
	06.05.22.	V, PZ	Dinamičko planiranje primjenom tehnika mrežnog planiranja (PD metoda)-nastavak: proračun vremena u mreži.; terminiranje mrežnog dijagrama. Dinamički plan radne snage	
XIII	13.05.22.	P	Planiranje i metode planiranja: gantogrami, ortogonalni planovi, ciklogrami i dr..	
	13.05.22.	V, PZ	Pripremni radovi -procjena koštanja. Šema organizacije gradilišta.	
XIV	20.05.22.	P	Tehnologije građenja. Organizacija montažnih radova. Izrada projekta organizacije građenja..	
	20.05.22.	V, PZ	Završetak analize cijena; predračun koštanja radova; finansijski plan realizacije radova (mjesečni i kumulativni); tehnički izvještaj.	
XV	27.05.22.	PZ	II KOLOKVIJUM (u terminu predavanja-više sala)	
		PZ	obilazak gradilišta (u terminu vježbi)*	
		PZ	POPRAVNI KOLOKVIJUMI (u terminu predavanja-više sala) - BICE ODRZANI U TERMINIMA ZAVRSNIH ISPITA	
XVI-XX nedjelja 25.05-28.06.2020.		Nedjelje za završne i popravne ispite		

Obaveze studenta u toku nastave: Da redovno prati predavanja i vježbe (neophodno prisustvo studenta min. 70%), tačno, uredno i na vrijeme radi elemente semestralnog rada.

Konsultacije:

Dr Snežana Rutešić – nastavnik utorak 8 do 9 (u kabinetu A23)

Dr Željka Beljaš –saradnik srijeda i četvrtak od 10 do 11 (u kabinetu A32)

Mr Mladen Gogić - saradnik utorak i srijeda od 10 do 11 (u kabinetu A33)

OPTEREĆENJE STUDENATA

<u>Nedeljino</u>	<u>U toku semestra</u>
<p>5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta</p> <p>Struktura:</p> <p>2 sata predavanja 2 sata vježbi 2sata i 40 minuta samostalnog rada,</p>	<p>Nastava i završni ispit: (6 sati i 40 minuta) x 16 = 106 sati 40 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) $2 \times (6 \text{ sati i } 40 \text{ minuta}) = 13 \text{ sati i } 20 \text{ minuta}$ Ukupno opterećenje za predmet $5 \times 30 = 150 \text{ sati}$ Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od <u>0 do 30 sati</u> (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 150 sati) Struktura opterećenja: 106 sati i 40 min. (Nastava)+13 sati i 20 min. (Priprema)+30 sati (Dopunski rad)</p>

Literatura:

1. B. Trbojević: Organizacija građevinskih radova, Građevinska knjiga, Beograd, 1992.
2. B. Trbojević, Ž. Praščević: Građevinske mašine; Građevinska knjiga, Beograd, 1991.
3. P. Đuranović: Projektovanje organizacije građenja, Građevinski fakultet i Kulturno prosvjetna zajednica Podgorice, Podgorica, 1995.
4. B. Ivković, D. Arizanović: Rešeni problemi iz organizacije i tehnologije građenja; Građevinski fakultet, Beograd
5. G. Ćirović: Problemi planiranja, organizovanja i tehnologije građenja; Viša građevinsko-geodetska škola, Beograd, 2000.
6. M. Trivunić, Z. Matijević: Tehnologija i organizacija građenja – Praktikum, FTN Izdavaštvo, Novi Sad, 2006.

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 60 % prisustva) 1 do 4 poena
 - Izrada semestralnog rada 9 do 18 poena
 - Prvi kolokvijum (zadaci iz oblasti građevinskih mašina, proučavanja tehnoloških procesa i sl.) 10 do 20 poena
 - Drugi kolokvijum (zadaci iz oblasti normiranja, planiranja, organizacije građenja i sl.) 10 do 20 poena
 - Završni ispit: test i usmeno ispitivanje (17+21) do 38 poena
- Prelazna ocjena se dobije ako se sakupi najmanje** 50 poena

Studenti mogu polagati popravne kolokvijume (prvi i drugi) u terminu završnih/popravnih ispita.

Završni (i popravni) ispit sastoјi se od dva međusobno neuslovljena dijela koja se po pravilu polažu istog dana, a student ne mora polagati oba dijela završnog ispita:

- test sa oko 20-ak pitanja u kojem su zastupljena pitanja: sa izborom tačnog odgovora, sa dopisivanjem odgovora i jednostavniji zadaci. Test se radi 45 minuta. Svaki tačan odgovor se budiće i učestvuje u ukupnom broju bodova za ocjenu (ne zahtjeva se minimalni broj tačnih odgovora). Na ovom testu se može osvojiti najviše 17 bodova.
- usmeno ispitivanje zasnovano na objavljenoj listi ispitnih pitanja i odbrani seminar skog rada, pri čemu student može osvojiti najviše 21 bod.

Ukoliko student nije polagao ili nije zadovoljan osvojenim brojem bodova na završnom ispitu, može pristupiti popravnom ispitu. Popravni ispit se organizuje na isti način kao i završni ispit. Izlaskom na popravni ispit ponишtaju se bodovi koje je student dobio na završnom ispitu.

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

Posebne naznake za predmet: Na časovima vježbi se rade primjeri zadataka, na osnovu kojih studenti rade konkretnе djelove elaborata – semestralnog rada u preostalom vremenu vježbi, što se budiće kao izrada semestralnog rada **Kolokvijum obuhvata izradu zadataka (uz dozvoljeno korišćenje izvoda iz literature za kolokvijum 1)**. Student mora po svakom kolokvijumu osvojiti najmanje 50% mogućih poena, da bi se bodovi po tom osnovu uračunali u završnu ocjenu.

Pravo polaganja završnog i popravnog ispita imaju svi studenti bez obzira da li su polagali ili položili kolokvijume i radili i predali seminar sk rad.