

**Građevinski fakultet / Menadžment u građevinarstvu / ORGANIZACIJA GRAĐENJA I
GRAĐEVINSKA MEHANIZACIJA**

Naziv predmeta:	ORGANIZACIJA GRAĐENJA I GRAĐEVINSKA MEHANIZACIJA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
1039	Obavezan	4	5	3+1+1
Studijski programi za koje se organizuje	Menadžment u građevinarstvu			
Uslovljeno drugim predmetima	Nema uslovljenonosti.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja potrebnih za procjenu troškova, izbor građevinske mehanizacije i primjenu organizacionih metoda za analizu i unapređenje građenja u različitim uslovima			
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. prepozna i razjašnjava tehničku dokumentaciju 2. uradi predmjer građevinskih radova 3. nabroji proizvodne faktore i opiše njihov uticaj 4. razlikuje i opiše metode i tehnologije građenja 5. opiše i objasni uslove, karakteristike i prednosti različitog načina organizovanja proizvodnje (pojedinačna, maloserijska, industrijska, lančana, taktna...) 6. opiše i objasni pojmove produktivnosti, ekonomičnosti i racionalnosti proizvodnje 7. nabroji i definiše tipove gubitaka u proizvodnji i mјere racionalizacije 8. nabroji, opiše i prepozna građevinsku mehanizaciju 9. izračuna učinke i cijene koštanja mehanizacije 10. rješi praktične probleme izbora mehanizacije za obavljanje građevinskih radova 11. primjeni metode studije tehnološkog procesa na konkretnе probleme iz prakse 12. objasni koncepte građevinskih normativa 13. izvrši adekvatan izbor i primjenu normativa u proračunu analize cijena za građevinske radove 14. analizira način obavljanja građevinskih radova, potrebne resurse i vrši procjenu troškova i trajanja aktivnosti i radova 15. osmisli i nacrtava šemu organizacije gradilišta 16. uradi elemente projekta organizacije i tehnologije građenja 17. razlikuje i opiše mјere i metode zimskog betoniranja 18. izabere adekvatnu metodu zimskog betoniranja 19. prepostavi, izračuna i odabere adekvatne slojeve oplate u metodi "termosa"			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Snežana Rutešić - nastavnik, Mr Željka Beljkaš- saradnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, seminarski rad			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Istorijski razvoj naučne organizacije rada; opšta načela; proizvodni faktori; priprema proizvodnje: studija tehnološkog procesa			
I nedjelja, vježbe	Proučavanje tehničke dokumentacije (priložene skice i podaci). Kotiranje priloženih skica prema zadatim dimenzijama; Izrada opisa radova.			
II nedjelja, pred.	Građevinska mehanizacija: podjela mašina. širi izbor mehanizacije, učinci, koštanje radnog časa i uži izbor. Mehanizacija za zemljane radove: bageri, utovarivači, dozeri, skreperi, grejderi i dr.			
II nedjelja, vježbe	Faze izvršenja radova. Predmjer radova sa dokaznicom mјera za radove iz opisa.			
III nedjelja, pred.	Mehanizacija za transport: vozila gradilišnog transporta, vozila van javnih puteva; Mehanizacija za nabijanje (valjci, ploče i sl.)			
III nedjelja, vježbe	Proučavanje i utvrđivanje metode i tehnologije rada: izrada karte tehnološkog procesa.			
IV nedjelja, pred.	Mehanizacija za prenos i dizanje: toranske dizalice, kranovi, autodizalice, pumpe za beton i dr.; Mehanizacija za izvođenje betonskih radova (fabrike betona, pumpe za beton, automikseri, vibratori, i dr.).			
IV nedjelja, vježbe	Izbor mehanizacije: širi izbor; proračun praktičnih učinaka za zadate mašine.			
V nedjelja, pred.	Mehanizacija i oprema za izradu agregata za beton (drobilice, mlinovi, sita...). Mehanizacija za rad u stijeni (kompresori, pištolji, lafetne bušilice, uredaji za ventilaciju, bušačka kola i dr.).			
V nedjelja, vježbe	Proračun cijene mašinskog rada za zadate mašine.			
VI nedjelja, pred.	Mjerenje i normiranje rada u građevinarstvu, plaćanje rada i sistemi nagradivanja; troškovi i analize cijena. Statički planovi			
VI nedjelja, vježbe	Uži izbor mehanizacije. (PRIPREMA ZA I KOLOKVIJUM)			
VII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM			
VII nedjelja, vježbe	Obilazak gradilišta*			

VIII nedjelja, pred.	Proizvodni pogoni: organizacija centralnih strukovnih pogona; pogoni za proizvodnju kamena. Pogoni za prerađu kamena i šljunka.
VIII nedjelja, vježbe	Postavka analize cijena
IX nedjelja, pred.	Proizvodni pogoni: armirački pogoni, tesarski pogoni, pogon za proizvodnju betona. Pogon za proizvodnju montažnih elemenata
IX nedjelja, vježbe	Postavka analize cijena- nastavak
X nedjelja, pred.	Pripremni radovi i šema organizacije građenja. Režijski troškovi i faktor na bruto plate, predmjer i predračun radova.
X nedjelja, vježbe	Šema organizacije građenja.
XI nedjelja, pred.	Mjere zimskog betoniranja.
XI nedjelja, vježbe	Faktor na bruto plate. Završetak analiza cijena. Predračun radova. Tehnički izvještaj.
XII nedjelja, pred.	Organizacija montažnih radova. Racionalizacija i ekonomika proizvodnje.
XII nedjelja, vježbe	Zimsko betoniranje
XIII nedjelja, pred.	Industrijalizacija i prefabrikacija betonskih elemenata. Lančana proizvodnja i primjena u pogonima i na gradilištu.
XIII nedjelja, vježbe	Mjere zimskog betoniranja
XIV nedjelja, pred.	II KOLOKVIJUM
XIV nedjelja, vježbe	Obilazak gradilišta*
XV nedjelja, pred.	POPRAVNI KOLOKVIJUM
XV nedjelja, vježbe	Predaja seminarskog rada
Opterećenje studenta	Nedjeljno: 5.0 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 Ukupno opterećenje za predmet: 5.0x30 = 150 sati

Nedjeljno	U toku semestra
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 1 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati 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) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)
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 12 do 14, četvrtak 10 do 12 Mr Željka Beljkaš - saradnik ponedeljak i srijeda od 8 do 10
Literatura	1. B. Trbojević: Organizacija građevinskih radova, Građevinska knjiga, Beograd, 1992. 2. B. Trbojević, Ž. Praščević: Građevinske mašine; Građevinska knjiga, Beograd, 1991. 3. B. Ivković, D. Arizanović: Rešeni problemi iz organizacije i tehnologije građenja; Građevinski fakultet, Beograd, 4. P. Đuranović: Projektovanje organizacije građenja, Podgorica 1995 5. M. Trivunić, Z. Matijević: Tehnologija i organizacija građenja – Praktikum, FTN Izdavaštvo, Novi Sad, 2006.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Prisustvo predavanjima i vježbama (obavezno 70 % 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 kolokvi
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 buduje kao izrada semestralnog rada Kolokvijum obuhvata izradu zadataka (uz dozvoljeno korišćen
Napomena	Završni (i popravni) ispit sastoji se od dva međusobno neuslovljena dijela koja se po pravilu polažu istog dana, a student ne mora polagati oba dijela završnog ispita
Ocjena:	F E D C B A

ECTS KATALOG SA ISHODIMA UČENJA
Univerzitet Crne Gore

Broj poena	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
-------------------	-------------------	---	---	---	---	---------------------------