

Građevinski fakultet / MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU / TEHNOLOGIJA GRAĐENJA
OBJEKATA HIDROGRADNJE

Naziv predmeta:	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA OBJEKATA HIDROGRADNJE			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
12006	Obavezan	2	5	2+1+1
Studijski programi za koje se organizuje	MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU			
Uslovljenost drugim predmetima				
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti treba da se upoznaju sa osnovnim kategorijama i pojmovima iz oblasti Organizacije i tehnologije građenja.			
Ishodi učenja				
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Ratko Mitrović - nastavnik Mr Mladen Gogić - saradnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, konsultacije, seminarski radovi			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Osnovi hidrotehničkih objekata.			
I nedjelja, vježbe	Osnovi hidrotehničkih objekata.			
II nedjelja, pred.	Uopšte o tehnologijama za izgradnju hidroenergetskim objektima.			
II nedjelja, vježbe	Uopšte o tehnologijama za izgradnju hidroenergetskim objektima.			
III nedjelja, pred.	Uopšte o tehnologijama za izgradnju hidroenergetskim objektima.			
III nedjelja, vježbe	Uopšte o tehnologijama za izgradnju hidroenergetskim objektima.			
IV nedjelja, pred.	Uopšte o tehnologijama za izgradnju hidroenergetskim objektima.			
IV nedjelja, vježbe	Uopšte o tehnologijama za izgradnju hidroenergetskim objektima.			
V nedjelja, pred.	Tehnologije izvođenja visokih brana.			
V nedjelja, vježbe	Tehnologije izvođenja visokih brana.			
VI nedjelja, pred.	Tehnologije izvođenja visokih brana.			
VI nedjelja, vježbe	Tehnologije izvođenja visokih brana.			
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA			
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA			
VIII nedjelja, pred.	Izgradnja zemljanih brana.			
VIII nedjelja, vježbe	Izgradnja zemljanih brana.			
IX nedjelja, pred.	Izgradnja minihidroelektrana.			
IX nedjelja, vježbe	Izgradnja minihidroelektrana.			
X nedjelja, pred.	Izgradnja gravitacionih brana.			
X nedjelja, vježbe	Izgradnja gravitacionih brana.			
XI nedjelja, pred.	Metode izrade akumulacije i injektiranje.			
XI nedjelja, vježbe	Metode izrade akumulacije i injektiranje.			
XII nedjelja, pred.	Tehnologije izrade pratećih objekata kod gradnje hidroelektrana. KOLOKVIJUM			
XII nedjelja, vježbe	Tehnologije izrade pratećih objekata kod gradnje hidroelektrana. KOLOKVIJUM			
XIII nedjelja, pred.	Mjere zaštite na radu pri izvođenju hidroenergetskih objekata.			
XIII nedjelja, vježbe	Mjere zaštite na radu pri izvođenju hidroenergetskih objekata.			
XIV nedjelja, pred.	Planiranje izgradnje hidroenergetskih objekata.			
XIV nedjelja, vježbe	Planiranje izgradnje hidroenergetskih objekata.			

XV nedjelja, pred.	Proces optimizacije različitih tehnologija građenja hidrenergetskih objekata.					
XV nedjelja, vježbe	Proces optimizacije različitih tehnologija građenja hidrenergetskih objekata.					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 min. Ukupno opterećenje za predmet 7.0x30 = 210 sati					
Nedjeljno	U toku semestra					
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 2 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						
Konsultacije						
Literatura	Branislav Đorđević – Hidrenergetska postrojenja V. Jefemov – Betosnki i armirano betonski radovi kod gradnje hidrelktrana					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Seminarski radovi - 1 x 25 = 25 poena - Kolokijum 1 x 25 = 25					
Posebne naznake za predmet	Predavanja se izvode u sali (za sve upisane). Vježbe se izvode u grupi po 10 studenata, odnosno u zavisnosti od broja mjesta u računskoj sali					
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu.					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
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