

**Građevinski fakultet / Menadžment u građevinarstvu / TEHNOLOGIJA GRAĐENJA
 HIDROTEHNIČKIH OBJEKATA**

Naziv predmeta:	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA HIDROTEHNIČKIH OBJEKATA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
5708				
Studijski programi za koje se organizuje	Menadžment u građevinarstvu			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti.			
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 Pero Vujović - nastavnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, konsultacije, seminarski radovi			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	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.			
XII nedjelja, vježbe	Tehnologije izrade pratećih objekata kod gradnje hidroelektrana.			
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 hidroenergetskih objekata.
XV nedjelja, vježbe	Proces optimizacije različitih tehnologija građenja hidroenergetskih objekata.
Opterećenje studenta	Nedjeljno: 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5x30 = 150 sati
Nedjeljno	U toku semestra
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 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) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Literatura	Branislav Đorđević – Hidrenergetska postrojenja V. Jefemov – Betonski i armirano betonski radovi kod gradnje hidroelektrana Bogdan Trbojević – Organizacija građevinskih radova Bogdan Trbojević, Živojin Praščević – Građevinske mašine Branislav Ivković, Dragan Arizanović – Organizacija i tehnologija građevinskih radova Autorski tim – GRAMAK, multimedijalni udžbenik za građevinske mašine, Petar Đuranović – Projektovanje organizacije građenja Ratomir Živaljević – Osnovi Hidrotehnike Ratko Mitrović – Teničko tehničko modeliranje organizacionih struktura građevinskih preduzeća Goran Ćirović – Problemi planiranja, organizacije i tehnologije građenja
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Seminarski radovi - 1 x 25 = 25 poena - Kolokvijum 1 x 25 = 25 - Završni ispit = 50 poena - prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 poen
Posebne naznake za predmet	Vježbe se izvode u grupi po 20 studenata.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata 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