

Građevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Konstruktivni / REGULACIJA VODOTOKA

Naziv predmeta:	REGULACIJA VODOTOKA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6636	Obavezan	1	4.5	2+.67+1.33
Studijski programi za koje se organizuje	Građevinarstvo, smjer Konstruktivni			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa principima projektovanja i izgradnje objekata za regulaciju vodotoka			
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita iz ovog predmeta studenti će biti sposobni : za samostalno učešće u projekotvanju, izvođenju i održavanju sistema regulacije vodotoka			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Sreten Tomović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbanja, grafički radovi, kolokvijumi			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod. Motivi regulacije vodotoka, opšti pojmovi, hidrološke karakteristike vodotoka, vodostaji i proticaji.			
I nedjelja, vježbe	Opšti pojmovi, hidrološke karakteristike vodotoka, vodostaji i proticaji.			
II nedjelja, pred.	Elementi teorije graničnog sloja, raspored tangencijalnih napona i raspored brzina po poprečnom presjeku.			
II nedjelja, vježbe	Elementi teorije graničnog sloja, raspored tangencijalnih napona i raspored brzina po poprečnom presjeku.			
III nedjelja, pred.	Linijski otpori u koritu sa neprokretnim dnom, empirijski izrazi za otpore trenja, koeficijent otpora dionice.			
III nedjelja, vježbe	Linijski otpori u koritu sa neprokretnim dnom, empirijski izrazi za otpore trenja, koeficijent otpora dionice.			
IV nedjelja, pred.	Nanosne formacije i aluvijalni otpori, tipovi nanosnih formacija, procjena nanosnih formacija.			
IV nedjelja, vježbe	Nanosne formacije i aluvijalni otpori, tipovi nanosnih formacija, procjena nanosnih formacija.			
V nedjelja, pred.	Neustaljeno tečenje u prirodnim vodotocima.			
V nedjelja, vježbe	Neustaljeno tečenje u prirodnim vodotocima.			
VI nedjelja, pred.	Ustaljeno tečenje u prirodnim vodotocima, hidraulička podjela, jednačina ustaljenog tečenja, geometrijski elementi poprečnog presjeka, normalna i kritična dubina u koritu složenog presjeka.			
VI nedjelja, vježbe	Ustaljeno tečenje u prirodnim vodotocima, hidraulička podjela, jednačina ustaljenog tečenja, geometrijski elementi poprečnog presjeka, normalna i kritična dubina u koritu složenog presjeka.			
VII nedjelja, pred.	Sekundarna strujanja. Strujanje u kivinama, strujanje u zoni mostovskih stubova i ostali vidovi sekundarnog strujanja.			
VII nedjelja, vježbe	Sekundarna strujanja. Strujanje u kivinama, strujanje u zoni mostovskih stubova i ostali vidovi sekundarnog strujanja.			
VIII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM			
VIII nedjelja, vježbe	I KOLOKVIJUM			
IX nedjelja, pred.	Rječna morfologija. Geometrijske promjenljive veličine, dinamika aluvijalnih vodotoka, primjena teorije režima, statistička i morfološka analiza.			
IX nedjelja, vježbe	Rječna morfologija. Geometrijske promjenljive veličine, dinamika aluvijalnih vodotoka, primjena teorije režima, statistička i morfološka analiza.			
X nedjelja, pred.	Rječni nanos. Nastanak I podjela, fizička svojstva rječnog nanosa. Pokretanje vučenog nanosa, deterministički I stohastički princip pokretanja vučenog nanosa, formiranje suspendovanog nanosa.			
X nedjelja, vježbe	Rječni nanos. Nastanak I podjela, fizička svojstva rječnog nanosa. Pokretanje vučenog nanosa, deterministički I stohastički princip pokretanja vučenog nanosa, formiranje suspendovanog nanosa.			

XI nedjelja, pred.	Metode mjerenja pronosa vučenog i suspendovanog nanosa.					
XI nedjelja, vježbe	Metode mjerenja pronosa vučenog i suspendovanog nanosa.					
XII nedjelja, pred.	Fizički hidraulički modeli, modeli sa pokretnim i nepokretnim dnom.					
XII nedjelja, vježbe	Fizički hidraulički modeli, modeli sa pokretnim i nepokretnim dnom.					
XIII nedjelja, pred.	Regulacioni radovi I regulacione građevine, dimenzionisanje regulacionih građevina, građevinski materijali I metode građenja regulacionih građevina.					
XIII nedjelja, vježbe	Regulacioni radovi I regulacione građevine, dimenzionisanje regulacionih građevina, građevinski materijali I metode građenja regulacionih građevina.					
XIV nedjelja, pred.	Projekti uređenja vodotoka, podloge I istražni radovi, vrste projekata, sadržaj pojedinih projekata.					
XIV nedjelja, vježbe	Projekti uređenja vodotoka, podloge I istražni radovi, vrste projekata, sadržaj pojedinih projekata.					
XV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II					
XV nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM II					
Opterećenje studenta	Nedjeljno: 5 kredita x 40/30 = 6.67 sati, Struktura: 2 sata predavanja, 2 sata vježbi, 2.67 sati samostalnog rada, uključujući konsultacije. U toku semestra: Nastava i završni ispit: (6.67 sati) x 16 = 106.67 sati. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera), 2 x (6.67 sati) = 13.33 sati. Ukupno opterećenje za predmet 5x30 = 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 150 sati). Struktura opterećenja: 106.67 sati (Nastava)+13.33 sati (Priprema)+30 sati (Dopunski rad)					
Nedjeljno			U toku semestra			
4.5 kredita x 40/30=6 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 2 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 6 sati i 0 minuta x 16 =96 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 0 minuta x 2 =12 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4.5 x 30=135 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) 27 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 96 sati i 0 minuta (nastava), 12 sati i 0 minuta (priprema), 27 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave			Prisustvo predavanjima i vježbanjima, izrada grafičkih radova, polaganje kolokvijuma.			
Konsultacije						
Literatura			1. M. Jovanović: Regulacija reka, Građevinski fakultet, Beograd, 2002. 2. D. Muškatirović : Regulacija reka, Građevinski fakultet, Beograd, 1991. 3. D. Muškatirović, M. Jovanović : Ispitni zadaci iz predmeta Regulacija reka, Građevinski fakultet, Beograd, 1977.			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			Provjera znanja vrši se kontinuirano tokom semestra i na završnom ispitu. Maksimalno student u toku semestra može osvojiti 100 poena. Ocjenjuje se sljedeće: - Grafički radovi: 5x2.0 = max 10 poena - Kolokvijumi: do 20 poena - Završni ispit: do 70 Kolokvijum i završni ispit se rade pismeno. Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 50 poena.			
Posebne naznake za predmet						
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