

Gragevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Konstruktivni / HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa principima projektovanja i izgradnje meliracionih objekata
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Ivana Ćipranić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbanja, grafički radovi, terenska nastava, kolokvijumi.
I nedjelja, pred.	Uvod. Svrha i oblast hidrotehničkih melioracija, vodoprivredni problemi navodnjavanja i odvodnjavanja.
I nedjelja, vježbe	Uvod. Svrha i oblast hidrotehničkih melioracija, vodoprivredni problemi navodnjavanja i odvodnjavanja.
II nedjelja, pred.	Potrebni uslovi za rad sistema za navodnjavanje i odvodnjavanje, ekološki problemi.
II nedjelja, vježbe	Potrebni uslovi za rad sistema za navodnjavanje i odvodnjavanje, ekološki problemi.
III nedjelja, pred.	Uslovjenost navodnjavanja i odvodnjavanja, vodni bilans, evaporacija, modifikovane metode za proračun evapotranspiracije.
III nedjelja, vježbe	Uslovjenost navodnjavanja i odvodnjavanja, vodni bilans, evaporacija, modifikovane metode za proračun evapotranspiracije.
IV nedjelja, pred.	Proračun parametara za određivanje referentne evapotranspiracije
IV nedjelja, vježbe	Proračun parametara za određivanje referentne evapotranspiracije
V nedjelja, pred.	Zemljište. Fizička i topotorna svojstva zemljišta, vodna svojstva zemljišta.
V nedjelja, vježbe	Zemljište. Fizička i topotorna svojstva zemljišta, vodna svojstva zemljišta.
VI nedjelja, pred.	Hemijska svojstva zemljišta, biološke aktivnosti u zemljištu, klasifikacija zemljišta.
VI nedjelja, vježbe	Hemijska svojstva zemljišta, biološke aktivnosti u zemljištu, klasifikacija zemljišta.
VII nedjelja, pred.	Kretanje vode u nezasićenim sredinama, osnovne karakteristike kretanja vode, diferencijalne jednačine nestacionarnog kretanja vode u nezasićenim sredinama
VII nedjelja, vježbe	Kretanje vode u nezasićenim sredinama, osnovne karakteristike kretanja vode, diferencijalne jednačine nestacionarnog kretanja vode u nezasićenim sredinama
VIII nedjelja, pred.	I- KOLOKVIJUM
VIII nedjelja, vježbe	I- KOLOKVIJUM
IX nedjelja, pred.	Režim navodnjavanja. Određivanje mjerodavnih protoka za dimenzionisanje sistema za navodnjavanje.
IX nedjelja, vježbe	Režim navodnjavanja. Određivanje mjerodavnih protoka za dimenzionisanje sistema za navodnjavanje.
X nedjelja, pred.	Površinsko gravitacione metode zalivanja, zalivanje kišenjem, podzemno zalivanje, zalivanje kapanjem, izbor metode I uredaja za zalivanje, dovodna I razvodna mreža, objekti na kanalima.
X nedjelja, vježbe	Površinsko gravitacione metode zalivanja, zalivanje kišenjem, podzemno zalivanje, zalivanje kapanjem, izbor metode I uredaja za zalivanje, dovodna I razvodna mreža, objekti na kanalima.
XI nedjelja, pred.	Armatura, uredaji i objekti na cjevovodima za zalivanje, proračun hidrauličkog udara u mrežama i njihova zaštita, vodozahvati, pumpne stanice.
XI nedjelja, vježbe	Armatura, uredaji i objekti na cjevovodima za zalivanje, proračun hidrauličkog udara u mrežama i njihova zaštita, vodozahvati, pumpne stanice.
XII nedjelja, pred.	Režim odvođenja, norme odvođenja, metode i načini odvođenja vode.
XII nedjelja, vježbe	Režim odvođenja, norme odvođenja, metode i načini odvođenja vode.
XIII nedjelja, pred.	Proračun horizontalne cijevne drenaže, proračun vertikalne drenaže, zaštitni filtri, odvodna mreža sistema za odvodnjavanje.
XIII nedjelja, vježbe	Proračun horizontalne cijevne drenaže, proračun vertikalne drenaže, zaštitni filtri, odvodna mreža sistema za odvodnjavanje.
XIV nedjelja, pred.	Projektovanje sistema za navodnjavanje I odvodnjavanje, podloge I istražni radovi, vrste projekta I sadržaj.
XIV nedjelja, vježbe	Projektovanje sistema za navodnjavanje I odvodnjavanje, podloge I istražni radovi, vrste projekta I

	sadržaj.
XV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II
XV nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM II
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima i vježbanjima, izrada grafičkih radova, polaganje kolokvijuma.
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno: 5 kredita x 40/30 = 6.67 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)
Literatura	1. D. Avakumović: Elementi navodnjavanja I ovodnjavanja, Građevinski fakultet, Beograd, 2005 2. D. Avakumović: Navodnjavanja, Građevinski fakultet, Beograd, 2005. 3. D. Avakumović: Odvodnjavanje, Građevinski fakultet, Beograd, 2005.
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 rad: do 10 poena; - Kolokvijum: do 30 poena - Završni ispit: do 60 poena. 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 prodekanata za nastavu.
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita iz ovog predmeta studenti će biti sposobni: za samostalno učešće u projekotvanju, izvođenju i održavanju meliracionih sistema