

Gradevinski fakultet / Menadžment u gradevinarstvu / EKOLOGIJA VODE I TLA

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa problemima zagađenja voda i zemljišta.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Milan Radulović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci.
I nedjelja, pred.	Uvod. Opšte karakteristike vode. Fizičke osobine vode. Hemijski sastav voda.
I nedjelja, vježbe	Uvod. Opšte karakteristike vode. Fizičke osobine vode. Hemijski sastav voda.
II nedjelja, pred.	Mikrobiološki sastav voda. Radiološki sastav voda. Ispitivanje kvaliteta voda. Laboratorijska oprema.
II nedjelja, vježbe	Mikrobiološki sastav voda. Radiološki sastav voda. Ispitivanje kvaliteta voda. Laboratorijska oprema.
III nedjelja, pred.	Klasifikacija voda na osnovu sadržaja makrokomponenata. Grafičko prikazivanje hemijskog sastava. Agresivnost voda na gradevinske materijale
III nedjelja, vježbe	Klasifikacija voda na osnovu sadržaja makrokomponenata. Grafičko prikazivanje hemijskog sastava. Agresivnost voda na gradevinske materijale
IV nedjelja, pred.	Kvalitet akvatičnih ekosistema. Nivoi ekološke organizacije. Živi svijet akvatičnih ekosistema. Lanac ishrane akvatičnih ekosistema. Ciklusi azota i fosfora u prirodi.
IV nedjelja, vježbe	Kvalitet akvatičnih ekosistema. Nivoi ekološke organizacije. Živi svijet akvatičnih ekosistema. Lanac ishrane akvatičnih ekosistema. Ciklusi azota i fosfora u prirodi.
V nedjelja, pred.	Eutrofikacija. Promjene rastvorenog kiseonika u recipijentu. Saprobnost. Komponente kvaliteta akvatičnih ekosistema.
V nedjelja, vježbe	Eutrofikacija. Promjene rastvorenog kiseonika u recipijentu. Saprobnost. Komponente kvaliteta akvatičnih ekosistema.
VI nedjelja, pred.	Zagadivanje prirodnih voda. Izvori zagađenja (zagađivači). Zagađujuće materije (polutanici). Osnovni procesi transporta i transformacije polutanata u prirodnim vodama.
VI nedjelja, vježbe	Zagadivanje prirodnih voda. Izvori zagađenja (zagađivači). Zagađujuće materije (polutanici). Osnovni procesi transporta i transformacije polutanata u prirodnim vodama.
VII nedjelja, pred.	I TEST, I - KOLOKVIJUM
VII nedjelja, vježbe	I TEST, I - KOLOKVIJUM
VIII nedjelja, pred.	Karte ranjivosti podzemnih voda. Karte hazarda i rizika od zagađenja podzemnih voda.
VIII nedjelja, vježbe	Karte ranjivosti podzemnih voda. Karte hazarda i rizika od zagađenja podzemnih voda.
IX nedjelja, pred.	Zaštita izvorišta vode za piće. Određivanje i održavanje zona i pojaseva sanitarno zaštite izvorišta. Izvođenje opita obeležavanja podzemnih voda u cilju simuliranja kretanja eventualnih polutanata.
IX nedjelja, vježbe	Zaštita izvorišta vode za piće. Određivanje i održavanje zona i pojaseva sanitarno zaštite izvorišta. Izvođenje opita obeležavanja podzemnih voda u cilju simuliranja kretanja eventualnih polutanata.
X nedjelja, pred.	Uticaj hidrotehničkih akumulacija na životnu sredinu - negativni i pozitivni efekti.
X nedjelja, vježbe	Uticaj hidrotehničkih akumulacija na životnu sredinu - negativni i pozitivni efekti.
XI nedjelja, pred.	Zemljište (tlo). Morfološke osobine zemljišta. Fizičke osobine zemljišta. Hemiske osobine zemljišta.
XI nedjelja, vježbe	Zemljište (tlo). Morfološke osobine zemljišta. Fizičke osobine zemljišta. Hemiske osobine zemljišta.
XII nedjelja, pred.	Plodnost zemljišta. Oštećenja zemljišta. Degradacija zemljišta. Destrukcija zemljišta. Isključivanje poljoprivrednog zemljišta.
XII nedjelja, vježbe	Plodnost zemljišta. Oštećenja zemljišta. Degradacija zemljišta. Destrukcija zemljišta. Isključivanje poljoprivrednog zemljišta.
XIII nedjelja, pred.	Kontaminacija zemljišta (radionuklidima, teškim metalima, mineralnim dubrivima, pesticidima, kiselim kišama, patogenim mikroorganizmima i dr.)
XIII nedjelja, vježbe	Kontaminacija zemljišta (radionuklidima, teškim metalima, mineralnim dubrivima, pesticidima, kiselim kišama, patogenim mikroorganizmima i dr.)
XIV nedjelja, pred.	Ponavljanje gradiva.
XIV nedjelja, vježbe	Ponavljanje gradiva.

XV nedjelja, pred.	II TEST, II- KOLOKVIJUM
XV nedjelja, vježbe	II TEST, II- KOLOKVIJUM
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno: 3.0 kredita x 40/30 = 4 sata Ukupno opterećenje za predmet: 3.0x30 = 90 sati
Literatura	Literatura: Vučasinović S., Matić I. (2009) Osnovi hidrogeokologije. Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, p. 276 Schmitz R.J. (2008) Uvod u biologiju zagađenih voda. NVO Green Home, Podgorica, p.352 Mazor E. (2004) Chemical and isotopic groundwater hydrology, third edition. Marcel Dekker. New York Tančić N. (1994) Pedologija, I deo. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd-Zemun, p.246 Kastori R. (1995) Zaštita agroekosistema. Feljton, Novi Sad, p.337
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Prisustvo predavanjima i vježbama od 2.4 do 3.0 poena - Testovi i domaći zadaci od 2.8 do 8.0 poena - Kolokvijumi po 20 do 44,5 poena - Završni ispit ≤ 49 poena Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi najmanje 51 poen.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Konsultacije: prema dogovoru Dodatne informacije o predmetu: kod predmetnog nastavnika
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Objasni funkcionisanje akvatičnog ekosistema; 2. Kategorije zagađujuće materije i zagađivače voda; 3. Objasni procese transporta zagađujućih materija u vodi; 4. Izradi katastar zagađivača voda; 5. Izradi kartu rizika od zagađenja podzemnih voda; 6. Izračuna garantovai ekološki protok vodotoka; 7. Objasni karakteristike zemljišta; 8. Kategorije oštećenja zemljišta; 9. Objasni uzroke kontaminacije zemljišta.