

Građevinski fakultet / INFRASTRUKTURE / ZAŠTITA I KVALITET VODA

Naziv predmeta:	ZAŠTITA I KVALITET VODA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
11950	Obavezan	2	5	2+1+1
Studijski programi za koje se organizuje	INFRASTRUKTURE			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Sagledavanje problematike kvaliteta, zaštite i zagađenja prirodnih voda.			
Ishodi učenja	<p>Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objasni komponente koje čine kvalitet voda; 2. Izračuna koncentracije jona u vodi i izrazi ih preko odgovarajućih jedinica; 3. Objasni proces eutrofikacije; 4. Objasni procese transporta zagađujućih materija u vodi; 5. Izradi karte ranjivosti, hazarda i rizika od zagađenja podzemnih voda; 6. Odredi granice zona sanitarne zaštite oko vodoizvorišta; 7. Izračuna garantovai ekološki protok vodotoka; 8. Kategorije uticaje hidrotehničkih akumulacija na životnu sredinu. 			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Milena Tadić - nastavnik, Prof. dr Milan Radulović - nastavnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci i dr.			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod. Opšte karakteristike vode. Rastvorljivost. Izražavanje koncentracije rastvora. Fizičke osobine vode.			
I nedjelja, vježbe	Uvod. Opšte karakteristike vode. Rastvorljivost. Izražavanje koncentracije rastvora. Fizičke osobine vode.			
II nedjelja, pred.	Hemijski sastav voda. Rastvoreni gasovi u vodi. Hidrohemijski parametri (pH, Eh, tvrdoća, alkalitet, aciditet, TDS, elektroprovodljivost). Makro i mikro komponente hemijskog sastava. Organske materije u vodi (pokazatelji BPK5, HPK, utrošak KMnO4, TOC, SAK			
II nedjelja, vježbe	Hemijski sastav voda. Rastvoreni gasovi u vodi. Hidrohemijski parametri (pH, Eh, tvrdoća, alkalitet, aciditet, TDS, elektroprovodljivost). Makro i mikro komponente hemijskog sastava. Organske materije u vodi (pokazatelji BPK5, HPK, utrošak KMnO4, TOC, SAK			
III nedjelja, pred.	Ispitivanje kvaliteta voda. Laboratorijska oprema. Uzorkovanje vode. Analize uzoraka vode. Provjera tačnosti hemijske analize. Klasifikacija voda na osnovu sadržaja makrokomponentata.			
III nedjelja, vježbe	Ispitivanje kvaliteta voda. Laboratorijska oprema. Uzorkovanje vode. Analize uzoraka vode. Provjera tačnosti hemijske analize. Klasifikacija voda na osnovu sadržaja makrokomponentata.			
IV nedjelja, pred.	Grafičko prikazivanje hemijskog sastava. Proračun miješanja voda različitog porijekla. Hidrohemijski pokazatelji (indeks zasićenja voda kalcitom (SIc) i dolomitom (SI _d), hidrohemijski koeficijenti, odnos Mg/Ca i saliniteta). Agresivnost voda na građevinsk			
IV nedjelja, vježbe	Grafičko prikazivanje hemijskog sastava. Proračun miješanja voda različitog porijekla. Hidrohemijski pokazatelji (indeks zasićenja voda kalcitom (SIc) i dolomitom (SI _d), hidrohemijski koeficijenti, odnos Mg/Ca i saliniteta). Agresivnost voda na građevinsk			
V nedjelja, pred.	Kvalitet akvatičnih ekosistema. Ekološki pojmovi. Nivoi ekološke organizacije. Akvatični ekosistemi. Horizontalna i vertikalna zonalnost. Živi svijet akvatičnih ekosistema. Lanac ishrane akvatičnih ekosistema. Ciklusi azota i fosfora u prirodi.			
V nedjelja, vježbe	Kvalitet akvatičnih ekosistema. Ekološki pojmovi. Nivoi ekološke organizacije. Akvatični ekosistemi. Horizontalna i vertikalna zonalnost. Živi svijet akvatičnih ekosistema. Lanac ishrane akvatičnih ekosistema. Ciklusi azota i fosfora u prirodi.			
VI nedjelja, pred.	Eutrofikacija. Kriva promjene rastvorenog kiseonika usled izlivanja otpadnih voda u recipijent. Proračun koncentracije polutanata u recipijentu. Saprobnost. Komponente kvaliteta akvatičnih ekosistema.			
VI nedjelja, vježbe	Eutrofikacija. Kriva promjene rastvorenog kiseonika usled izlivanja otpadnih voda u recipijent. Proračun koncentracije polutanata u recipijentu. Saprobnost. Komponente kvaliteta akvatičnih			

	ekosistema.
VII nedjelja, pred.	I TEST; I KOLOKVIJUM
VII nedjelja, vježbe	I TEST; I KOLOKVIJUM
VIII nedjelja, pred.	Zagađivanje prirodnih voda. Izvori zagađenja (zagađivači). Koncentrisani i rasuti izvori zagađenja.
VIII nedjelja, vježbe	Zagađivanje prirodnih voda. Izvori zagađenja (zagađivači). Koncentrisani i rasuti izvori zagađenja.
IX nedjelja, pred.	Zagađujuće materije (polutanti). Nafta i njeni derivati. Deterdženti. Fenoli. Pesticidi. Mineralna đubriva. Teški i toksični metali. Osnovni procesi transporta i transformacije polutanata u prirodnim vodama.
IX nedjelja, vježbe	Zagađujuće materije (polutanti). Nafta i njeni derivati. Deterdženti. Fenoli. Pesticidi. Mineralna đubriva. Teški i toksični metali. Osnovni procesi transporta i transformacije polutanata u prirodnim vodama.
X nedjelja, pred.	Procjena rizika od zagađenja podzemnih voda. Karte ranjivosti podzemnih voda. Karte hazarda i rizika od zagađenja podzemnih voda.
X nedjelja, vježbe	Procjena rizika od zagađenja podzemnih voda. Karte ranjivosti podzemnih voda. Karte hazarda i rizika od zagađenja podzemnih voda.
XI nedjelja, pred.	Zaštita izvorišta vode za piće. Određivanje i održavanje zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta. Izvođenje opita obeležavanja podzemnih voda. Upoznavanje sa domaćim pravilnikom o dređivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta.
XI nedjelja, vježbe	Zaštita izvorišta vode za piće. Određivanje i održavanje zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta. Izvođenje opita obeležavanja podzemnih voda. Upoznavanje sa domaćim pravilnikom o dređivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta.
XII nedjelja, pred.	Procjena uticaja hidrotehničkih projekata na životnu sredinu. Sadržaj elaborata o procjeni uticaja. Uticaj hidrotehničkih akumulacija na životnu sredinu – negativni i pozitivni efekti.
XII nedjelja, vježbe	Procjena uticaja hidrotehničkih projekata na životnu sredinu. Sadržaj elaborata o procjeni uticaja. Uticaj hidrotehničkih akumulacija na životnu sredinu – negativni i pozitivni efekti.
XIII nedjelja, pred.	Zakonska regulativa. Pregled nacionalnih dokumenata o kvalitetu voda. Pregled dokumenata EU i SZO (Svjetske zdravstvene organizacije) o zaštiti i kvalitetu voda.
XIII nedjelja, vježbe	Zakonska regulativa. Pregled nacionalnih dokumenata o kvalitetu voda. Pregled dokumenata EU i SZO (Svjetske zdravstvene organizacije) o zaštiti i kvalitetu voda.
XIV nedjelja, pred.	Ponavljjanje gradiva.
XIV nedjelja, vježbe	Ponavljjanje gradiva.
XV nedjelja, pred.	II TEST; II KOLOKVIJUM
XV nedjelja, vježbe	II TEST; II KOLOKVIJUM
Opterećenje studenta	Nedjeljno 4.5 kredita x 40/30 = 6 sati Ukupno opterećenje za predmet 4.5x30 = 135 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	Prisustvo predavanjima i vježbanjima, izrada grafičkih radova, polaganje testova i kolokvijuma.
Konsultacije	Ponedjeljkom 11.00-13.00 časova.
Literatura	Literatura: Dimitrijević N. (1991) Hidrohemija. Rudarsko-geološki fakultet. OOUR grupa za hidrogeologiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd, p. 313 Vujasinović S., Matić I. (2009) Osnovi hidrogeoeкологије. 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
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje							- Prisustvo predavanjima i vježbama: max 10 pt; - Kolokvijumi: max 40 pt; - Završni ispit: max 50 pt; - Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi najmanje 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	