

SVEUČILIŠTE / UNIVERZITET „VITEZ“ TRAVNIK		
ORGANIZACIJSKA JEDINICA: FAKULTET ZDRAVSTVENE NJEGE - TRAVNIK		
NAZIV PREDMETA: SANITARNI INŽINJERING VODE ZA KUPANJE I REKREACIJU		ŠIFRA 4.01.03.076
NIVO: dodiplomski	Godina: III	Semestar: VI
STATUS: obavezan		Broj ECTS: 5
Ukupno opterećenje studenta 150 sati		Broj 81
1. CILJ PREDMETA	Cilj predmeta je upoznati studente sa vrstama zagađenja voda i zaštitom voda od zagađenja	
1.1. Kompetencije / obrazovni ishodi	Student će biti upoznat sa postupcima poboljšanja kvaliteta vode za kupanje	
1.2. Savladane vještine		
1.3. Osnovni sadržaj predmeta:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ODREĐIVANJE KVALITETA VODE I PROCEDURA SANITARNE KONTROLE VODE 2. FIZIČKI, HEMIJSKI, BIOLOŠKI I SAPROBIOLOŠKI POKAZATELJI ZAGAĐENJA VODE ZA KUPANJE 3. POSTUPCI PRETHODNOG ČIŠĆENJA 4. ČIŠĆENJE PRVOG STUPNJA 5. DRUGI STUPANJ: BIOLOŠKI I FIZIKALNO HEMIJSKI POSTUPCI 6. TREĆI STUPANJ: FIZIKALNI, BIOLOŠKI I HEMIJSKI POSTUPCI 7. ALTERNATIVNI POSTUPCI 8. MJERILA ZA PONOVNUPOTREBU VODE, ZAŠTITNE MJERE 	
1.4. Predmeti koji su preduvjeti polaganja	NEMA	
2. NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE		
2.1. NAČIN IZVOĐENJA PREDAVANJA: a) ex katedra 50% b) diskusija 40% c) gost predavač 10% <p style="text-align: right;">UKUPNO: 100%</p>		2.2. NAČIN IZVOĐENJA VJEŽBI: a) obrada slučaja – grupno 20 % b) obrada slučaja – individualno 30 % c) izrada seminara 30 % d) diskusija, prezentacija odabranih tema 20 % <p style="text-align: right;">UKUPNO: 100%</p>
2.3. SISTEM OCJENJIVANJA		
a) OSVAJANJE BODOVA U TOKU I NA KRAJU SEMESTRA 1. TEST 1–prvi kolokvij (prvih 50% gradiva) - 20 BODOVA 2. TEST 2-drugi kolokvij (drugih 50% gradiva) - 20 BODOVA 3. TEST 3 – završni ispit (ukupno gradivo) - 20 BODOVA 4. PREDAVANJE – PRISUSTVO - 5 BODOVA 5. PREDAVANJE – AKTIVNO UČEŠĆE - 5 BODOVA 6. VJEŽBE – PRISUSTVO - 5 BODOVA 7. VJEŽBE – SEMINARSKI RAD - 10 BODOVA 8. VJEŽBE – USMENA PREZENTACIJA DRUGE TEME - 5 BODOVA 9. VJEŽBE – ESEJ ILI STUDIJ SLUČAJA - 10 BODOVA <p style="text-align: right;">UKUPNO: 100 BODOVA</p>		b) VISINA OCJENE PREMA BROJU OSVOJENIH BODOVA 5 ——— 0 do 59 bodova 6 ——— 60 do 64 bodova 7 ——— 65 do 74 bodova 8 ——— 75 do 84 bodova 9 ——— 85 do 94 bodova 10 ——— 95 do 100 bodova
* STUDENT IMA PRAVO NA POPRAVNI IZ TOČKI: 1, 2, 3, 7, 8 i 9 UKOLIKO JE NEZADOVOLJAN SA OSVOJENIM BODOVIMA ILI NIJE U ODREĐENOM TERMINU PRISTUPIO TESTU ILI NIJE PREDAO RAD PO TOČKAMA 7, 8 i 9		
3. LITERATURA:		
1. „Kvalitet voda za rekreaciju-kako ga postići i očuvati“ PMF Novi Sad, Katedra za hemiju Urednik: Prof.dr Božo Dalmacija, N.Sad. 2002.		