

<b>PREDMET</b>		<b>VODOSNABDIJEVANJE I ODVOĐENJE OTPADNIH VODA</b>		
<b>VODITELJ PREDMETA</b>		Prof. dr Suvada Jusić		
<b>STUDIJ</b>	<b>STATUS</b>	<b>SEMESTAR</b>	<b>SATI NASTAVE P+V</b>	<b>ECTS</b>
B – GRAD.	obavezni	5	3+2	6
<b>CILJEVI</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Upoznati studente sa osnovnim principima planiranja, projektovanja, izgradnje i održavanja svih elemenata sistema vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda naselja.</li> <li>□ Upoznati studente sa ulogom, objektima i principima pripreme vode za piće i prerade otpadnih voda.</li> </ul>				
<b>ISHODI UČENJA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Osposobljavanje studenata za samostalnu primjenu teorijskih znanja za planiranje, projektovanje, izgradnju i održavanje svih elemenata sistema vodosnabdijevanja i sistema odvođenja otpadnih voda.</li> </ul>				
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Istorijski razvoj. Komponente i klasifikacija vodovodnih sistema. Osnove planiranja: period planiranja, potrošnja i potreban kvalitet vode. Izvori snabdijevanja: pojave vode u prirodi, karakteristike izvorišta i slivnih područja. Zahvatne građevine. Pumpna postrojenja: funkcija, vrste, pumpne stanice. Rezervoari: funkcija, zapremina, oblici. Dovodni cjevovodi i distribuciona mreža: osnove dimenzioniranja, cjevni materijali. Kućne instalacije. Uloga stanice za pripremu vode za piće, kao sastavnog dijela vodovodnog sistema.</li> <li>□ Istorijski razvoj. Sistemi kanalizacije. Vrste i količine otpadnih voda: upotrijebljene vode - osobine, proračunske količine; oborinske vode - osobine, mjerodavne oborine za dimenzioniranje kanalizacije, koeficijenti oticaja; ostale vode. Kanalizacija zgrada i odvođenje vode sa ulica. Kanalizaciona mreža naselja (trasiranje, osnove dimenzioniranja, materijal cijevi i osnove izvednja). Objekti i uređaji sistema kanalizacije. Uloga stanice za preradu otpadnih voda, kao osnovnog dijela kanalizacionog sistema.</li> </ul>				
<b>PREPORUČENA LITERATURA</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ćorović A. (1989): <i>Snabdijevanje vodom</i>, Građevinski fakultet u Sarajevu.</li> <li>2. Ćorović A. (2000): <i>Odvođenje otpadnih voda</i>, Univerzitet Crne Gore Podgorica.</li> <li>3. Margeta J. (2009): <i>Kanalizacija naselja</i>, Građ. fak. Sveučilišta u Splitu, Split.</li> <li>4. Margeta J. (2010): <i>Vodopskrba naselja</i>, Građ. fak. Sveučilišta u Splitu, Split.</li> </ol>				
<b>Način polaganja ispita</b>				
<p>Ispit se polaže pismeno – prvi i drugi parcijalni ispit. Pored ispita studenti su u obavezi da urade testove. Bodovanje se vrši na slijedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcijalni pismeni ispiti: 2 x 42 bodova. Ispit čini teoretski dio (32) i zadatak (10).</li> <li>• Testovi: 2 x 8 bodova.</li> <li>• Ukupni max broj bodova: 2 x 42 + 2 x 8 = 100</li> </ul> <p>Studenti koji tokom školske godine polože dio pismenog ispita dozvoljeno je da na narednom ispitu polažu dio koji nisu položili, a ocjena im se formira:</p> <p style="padding-left: 40px;">50% bodova ostvarenih tokom nastave + 50% bodova ostvarenih na ispitu.</p> <p>Ako student ostvari min 55% iz oba dijela predmeta formira mu se konačna ocjena prema skali propisanoj Zakonom o visokom obrazovanju.</p> <p>Poništavanje ispita: Studenti koji su položili oba parcijalna ispita, a nisu zadovoljni rezultatom postignutim na jednom ispitu, mogu ga poništiti i na završnom ili popravnom ispitu, polagati taj dio.</p>				

<i>SEDMICA</i>	<i>PREDAVANJA</i>	<i>VJEŽBE</i>
1	<i>SADRŽAJ PREDMETA I NAČIN SAVLADAVANJA GRADIVA. ISTORIJSKI RAZVOJ. ELEMENTI, ZADACI I PODJELE SISTEMA VODOSNABDIJEVANJA. OSNOVE PLANIRANJA SISTEMA (ULAZNI PARAMETRI)</i>	<i>ULAZNI PODACI I PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE SISTEMA VODOVODA; OSNOVNE KOMPONENTE SISTEMA ZA GRAVITACIONI TRANSPORT VODE .</i>
2	<i>VODNI RESURSI I IZVORIŠTA SISTEMA VODOSNABDIJEVANJA. RAZLIČITI TIPOVI I ELEMENTI ZAHVATNIH HIDROTEHNIČKIH GRAĐEVINA</i>	<i>OSNOVE PLANIRANJA: OBUHVAT PODRUČJA, PLANSKI PERIOD; ODREĐIVANJE POTREBNIH KOLIČINA VODE; ODABIR IZVORIŠTA, ODREĐIVANJE LOKACIJE I ZAPREKINE REZERVOARA.</i>
3	<i>PUMPNA POSTROJENJA I STANICE – FUNKCIJA, POLOŽAJ, VRSTE, RAD. REZERVOARI – FUNKCIJE, TIPOVI, NAČIN DIMENZIONIRANJA I IZVOĐENJA.</i>	<i>KONCEPT USVOJENOG TEHNIČKOG RJEŠENJA (ZAHVAT, REZERVOAR, TRASA DOVODNOG CJEVOVODA I DISTRIBUTIVNE GRANATE MREŽE; HIDRANTSKE MREŽE).</i>
4	<i>DOVOD I DISTRIBUCIJA VODE – DOVODNI CJEVODI I MREŽA. OSNOVE HIDRAULIČKOG PRORAČUNA.</i>	<i>HIDRAULIČKI PRORAČUN GLAVNOG DOVODNOG I DISTRIBUTIVNOG CJEVOVODA.</i>
5	<i>DOVOD I DISTRIBUCIJA VODE - CIJEVNI MATERIJALI, FAZONSKI KOMADI I VODOVODNE ARMATURE; POLAGANJE CIJEVNIH VODOVA. KUĆNE INSTALACIJE - VODOSNABDIJEVANJA.</i>	<i>HIDRAULIČKI PRORAČUN PRIMARNE DISTRIBUTIVNE GRANATE MREŽE.</i>
6	<i>POSTROJENJE/STANICA ZA PRIPREMU VODE ZA PIĆE – ULOGA, OBJEKTI, ZAKONSKA REGULATIVA.</i>	<i>GRAFIČKI PRIKAZ SISTEMA; TEHNIČKI OPIS USVOJENOG RJEŠENJA .</i>
7	<b><i>I PARCIJALNI ISPIT (TEORIJA + ZADACI)</i></b>	<i>PRIPREMA ZA I PARCIJALNI ISPIT.</i>
8	<i>SADRŽAJ PREDMETA I NAČIN SAVLADAVANJA GRADIVA. ISTORIJSKI RAZVOJ. VRSTE OTPADNIH VODA. ELEMENTI, ZADACI I PODJELE SISTEMA ODVOĐENJA.</i>	<i>ODREĐIVANJE MJERODAVNIH KOLIČINA UPOTREBLJENIH OTPADNIH VODA NASELJA, NERAVNOMJERNOST POTROŠNJE</i>
9	<i>ULAZNI PARAMETRI ZA PLANIRANJE SISTEMA VANJSKE (GRADSKE) I UNUTRAŠNJE (KUĆNE) INSTALACIJE SISTEMA ODVOĐENJA OTPADNIH VODA. KUĆNE INSTALACIJE.</i>	<i>ODREĐIVANJE MJERODAVNIH PADAVINA I NJIHOVIH KOLIČINA, KOEFICIJENT NERAVNOMJERNOSTI KIŠE, KOEFICIJENT OTICANJA, VRIJEME KONCENTRACIJE I KOEFICIJENT ZAKAŠNENJA.</i>
10	<i>OSNOVE PLANIRANJA SISTEMA (ULAZNI PARAMETRI) I ODREĐIVANJE KOLIČINA OTPADNIH VODA. ODVOĐENJE OTPADNIH VODA SA ULICA.</i>	<i>PROJEKTNI KRITERIJI I DIMENZIONIRANJE KOLEKTORA MJEŠOVITOG I SEPARATNOG KANALIZACIONOG SISTEMA, (TEST)</i>
11	<i>KANALIZACIONA MREŽA – ELEMENTI PLANIRANJA I PROJEKTOVANJA</i>	<i>POLAGANJE KANALIZACIONOG KOLEKTORA POŠTUJUĆI PROJEKTNJA OGRANIČENJA. POPREČNI PRESJEK ROVA KOLEKTORA UZ DEFINISANJE STAVKI ZA PREDMJER RADOVA</i>
12	<i>POSEBNI OBJEKTI I UREĐAJI SISTEMA ODVOĐENJA OTPADNIH VODA</i>	<i>ODREĐIVANJE POLOŽAJA REVIZIONIH OKANA NA PRIMJERU JEDNE KANALIZACIONE MREŽE</i>
13	<i>POSTROJENJE/STANICA ZA PRERADU OTPADNIH VODA – ULOGA, OBJEKTI, ZAKONSKA REGULATIVA.</i>	<i>CR TANJE UZDUŽNOG PROFILA DIJELA KANALIZACIONE MREŽE (TEST)</i>
14	<i>PONAVLJANJE GRADIVA IZ VODOSNABDIJEVANJA I ODVOĐENJA OTPADNIH VODA – KONSULTACIJE I PRIPREMA ZA ISPIT</i>	<i>PRIPREMA ZA II PARCIJALNI ISPIT</i>
15	<b><i>II PARCIJALNI ISPIT (TEORIJA + ZADACI)</i></b>	<i>KONSULTACIJE I PRIPREME ZA ZAVRŠNI ISPIT</i>