

GODIŠNJE KAZALO 2017. GODINE**GODINA (VOLUME) 25 (2017.)****BROJ (ISSUE) 99-102****STR. (PP) 1 – 308****A – KATEGORIZIRANI ČLANCI**

IZVORNI ZNANSTVENI ČLANCI (ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
BENAC, Čedomir; RUBINIĆ, Josip; RUŽIĆ, Igor; RADIŠIĆ, Maja: Geomorfološka evolucija riječnih dolina i ušća na istarskom poluotoku <i>Geomorphological evolution of river valleys and river mouths on the Istrian peninsula</i> <i>Geomorphologische Evolution der Flusstäler und Mündungen auf der Halbinsel Istrien</i>	100	71-80
LONČAR, Goran; VOUK, Dražen; GRIZELJ ŠIMIĆ, Vesna; LEDER, Nenad; Klapčić, Silvija; MIŠURA, Ivan; ŠTOS, Filip: Pronos suspendirane tvari iz sustava javne odvodnje do 10 000 ES s mehaničkim predtretmanom i II. stupnjem pročišćavanja <i>Transfer of suspended solids from public wastewater systems below 10,000 PE with mechanical preliminary treatment and secondary treatment</i> <i>Schwebstofftransport aus dem öffentlichen Entwässerungssystem mit einer Ausbaugröße von bis zu 10000 EGW mit mechanischer Vorbehandlung und mit zwei Reinigungsstufen</i>	102	225-234
MADUNA, Karolina; ZRNČEVIĆ, Stanka: Katalitička obrada fenolnih otpadnih voda <i>Catalytic treatment of phenolic wastewater</i> <i>Katalytische Behandlung der phenolhaltigen Abwässer</i>	101	149-158
OREŠČANIN, Višnja; KOLLAR, Robert; NAĐ, Karlo: Obrada kiselih rudničkih efluenata i otpadnih voda iz prališta brodova primjenom crvenog mulja <i>Treatment of acidic mine effluents and wastewater from ship cleaning facilities by application of red mud</i> <i>Behandlung von sauren Abwässern aus dem Bergbau und der Schiffswaschanlage mit Rotschlamm</i>	102	215-224
PROHASKA, Stevan; ILIĆ, Aleksandra: Sveobuhvatni pristup određivanju hidrograma velikih voda rijeke Drave mjerodavnih za projektiranje u hidrotehnici <i>A comprehensive approach to determining the Drava River flood hydrographs for hydrotechnical design</i> <i>Ein umfassender Ansatz zur Bestimmung der für wasserbauliche Planungen ma gebenden Hydrogramme der Hochwasser des Fluues Drau</i>	101	159-168
PREGLEDNI ČLANCI (REVIEW PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
KISIĆ, Ivica: Erozija vjetrom <i>Wind erosion</i> <i>Winderosion</i>	99	1-12

LONČAR, Goran; CAREVIĆ, Dalibor; BUJAK, Damjan; BARTOLIĆ, Ivana; BEG PLAKAR, Gordana: Analiza utjecaja vjetra, plimnih oscilacija i razdiobe gustoće na izmjenu mora kroz propuste u marinama: primjer marine Ičići <i>Analysis of the impact of winds, tide oscillations and density distribution on the sea exchange through culverts in the marinas as exemplified by the Ičići marina</i> <i>Analyse der Auswirkungen von Wind, Gezeitenoszillationen und Dicteverteilung auf den Austausch mit dem offenen Meer durch Durchlässe in Yachthäfen am Beispiel von Marina Ičići</i>	101	139-148
OREŠČANIN, Višnja: Karakterizacija i postupci obrade otpadne vode nastale tijekom proizvodnje etanola iz melase <i>Characterization and treatment procedures for wastewater generated during ethanol production from molasses</i> <i>Charakterisierung und Methoden zur Behandlung von Abwasser aus der Produktion von Ethanol aus Melasse</i>	100	81-92
TRAVAŠ, Vanja; STIPANIĆ, Davor: Algoritam za optimalnu raspodjelu površina sapnica difuzora podmorskog ispusta <i>Algorithm for optimal distribution of diffuser nozzle areas of a submarine outfall</i> <i>Algorithmus zur Bestimmung optimaler Verteilung von Düsenöffnungsflächen eines Diffusors am Unterwasserauslauf</i>	102	235-246
PRETHODNA PRIOPĆENJA (PRELIMINARY REPORTS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
BONACCI, Ognjen; OŠTRIĆ, Maja; ROJE-BONACCI, Tanja: Prilog hidrologiji krškog izvora Rječine <i>A contribution to the Rječina karst spring hydrology</i> <i>Bitrag zur Hydrologie der Karstquelle der Rječina</i>	100	99-108
DEKIĆ, Svjetlana; HRENOVIĆ, Jasna: Bakteriološka analiza izvorske vode uz najpoznatija izletišta Parka prirode Medvednica <i>Bacteriological analysis of spring water in the vicinity of popular visitor spots in the Nature Park Medvednica</i> <i>Bakteriologische Analyse des Wassers aus den Quellen an den bekanntesten Ausflugsorten des Naturparks Medvednica</i>	99	13-16
DUIĆ, Željko; JAKOBOVIĆ, Daniel; POSAVČEVIĆ, Ivan: Aplikacija za ocjenu kemizma vode za ljudsku potrošnju i navodnjavanje <i>An application for chemical assessment of water intended for human consumption and irrigation</i> <i>Anwendungssoftware für die Beteilung des Chemismus des Wassers für den menschlichen Gebrauch und für die Bevässerung</i>	100	93-98
ĐURIN, Bojan; PTIČEK SIROČIĆ, Anita; MUHAR, Anamarija: Analiza povezanosti pokazatelja kakvoće otpadne vode s temperaturom i oborinama pomoću RAPS metode <i>Analysis of wastewater quality indicators in relation to wastewater temperature and precipitation by means of the RAPS method</i> <i>Anayse der Verbindung zwischen den Indikatoren der Abwasserqualität und Temperatur und Niederschlag anhand der RAPS -Methode</i>	102	247-252
VOUK, Dražen; MARTINAC, Tea; NAKIĆ, Domagoj: Usporedba različitih načina iskazivanja vodnih gubitaka uz osvrt na hrvatsku praksu <i>Comparison of different methods for expressing water losses with a review of their practical implementation in Croatia</i> <i>Vergleich verschiedener Arten der Darstellung von Wasserverlusten unter besonderer Berücksichtigung der Praxis in Kroatien</i>	99	17-26

STRUČNI ČLANCI (PROFESSIONAL PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
ANDRIĆ, Ivo; BONACCI, Ognjen; JUKIĆ, Branimir: Hidrološka mjerena na Crvenom jezeru u razdoblju od 28. rujna 2013. do 10. rujna 2015. <i>Hydrological measurements in Crveno Jezero (Red Lake) in the period from 28 September 2013 to 10 September 2015</i> <i>Hydrologische Messungen im Roten See (Crveno jezero) im Zeitraum vom 28. September 2013 bis 10. September 2015</i>	102	253-258
BONACCI, Ognjen; ROJE-BONACCI, Tanja; ANDRIĆ, Ivo: Prilog izučavanju hidrologije Skradinskog buka na rijeci Krki <i>Contribution to studying the hydrology of Skradinski Buk on the Krka River</i> <i>Beitrag zur hydrologischen Forschung von Skradinski Buk auf dem Fluss Krka</i>	99	27-36
BONACCI, Ognjen; ROJE-BONACCI, Tanja; ŽELJKOVIĆ, Ivana: Usporedba srednje vrijednosti temperature zraka (na različitim vremenskim skalamama) izračunata pomoću dvije različite metode <i>A comparison of the mean value of air temperature (on different time scales) calculated by two different methods</i> <i>Vergleich der anhand zweier verschiedener Methoden berechneten Mittelwerte der Lufttemperatur auf verschiedenen Zeitskalen</i>	101	169-176

B - RUBRIKE

IZ POVIJESTI VODNOG GOSPODARSTVA	BROJ	STRANICE
ŠOLIĆ, Mladen: Mali igrači, velika uloga – povodom 70. godišnjice Laboratorija za mikrobiologiju Institut-a za oceanografiju i ribarstvo u Splitu	99	37-47
VILIČIĆ, Damir; LJUBEŠIĆ, Zrinka: Razvoj metoda istraživanja fitoplanktona u Jadranskom moru	99	49-58
STRUČNI PRIKAZI	BROJ	STRANICE
BONACCI, Ognjen; ROJE-BONACCI, Tanja: Jezera u Hrvatskoj – koliko ih stvarno poznajemo?	100	109-116
MARUŠIĆ, Josip: Višenamjenski kanal Dunav-Sava. Preduvjet za poboljšanje vodnog režima Bosuta	101	177-188
ROJE-BONACCI, Tanja: Kamo je nestao Nagymaroš?	101	189-192
SARVAN, Desanka: Pravno uređenje koncesija za zahvaćanje vode radi stavljanja na tržiste u izvornom ili prerađenom obliku, u bocama ili drugoj ambalaži, u Republici Hrvatskoj	102	259-268
VILIČIĆ, Damir: Zaštita uzgajališta kamenica od antropogenog utjecaja u Malostonskom zaljevu	99	59-64
PREGLED ZBIVANJA	BROJ	STRANICE
BEOVIĆ, Branka: Svjetski dan norma „Pametniji gradovi uz norme“ Zagreb, 17. listopada 2017.	102	281-282
CINDRIĆ KALIN, Ksenija; STILINOVIC, Tomislav; ŠPOLER ČANIĆ, Kornelija: Inicijalni sastanak i konferencija projekta „Rizici od suše u dunavskoj regiji – DriDanube“ Ljubljana, Slovenija, 15.-16. ožujka 2017.	100	117-118
MAJEROVIĆ, Tomislav: Stručni obilazak VGI „Lika, Podvelebitsko primorje i otoci“ 11. svibnja 2017.	100	125-128
MARINOVIĆ, Ivana: Prva nacionalna radionica projekta „DriDanube – rizici od suše u Dunavskoj regiji“, Zagreb, 2. lipnja 2017.	101	196-197
MARUŠIĆ, Josip: Obilježavanje Svjetskog dana voda Vukovar, 22. ožujka 2017.	100	121-124
MARUŠIĆ, Josip: 12. dani hrvatske komore inženjera građevinarstva (HKIG) Opatija, 8.-10. lipnja 2017.	101	201-205
MARUŠIĆ, Josip: Dvadeset godina dodjele godišnjih nagrada Hrvatskih voda (7. rujna 1998. – 7. rujna 2017.)	102	269-276
NAKIĆ, Domagoj; VOUK, Dražen; ŠABIĆ, Monika: 9. međunarodna konferencija mladih stručnjaka u vodnom sektoru za regionalne područje istočne Europe Budimpešta, 23.-27. svibnja 2017.	100	129-134

NADILO, Branko: Velika obljetnica Hidroprojekta	102	283-296
OMERDIĆ, Nihada: Međunarodni znanstveno-stručni skup „Primjena novih tehnologija u obradi vode“ Petrinja, 21. ožujka 2017.	100	119-120
OSTRIĆ, Maja: Znanstveno-stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem „Upravljanje jezerima i akumulacijama u Hrvatskoj – procesi, zaštita i valorizacija“ Biograd na Moru, 4.-6. svibnja 2017.	101	193-195
OSTRIĆ, Maja: Stručno predavanje „Meteorološki i hidrološki rizik od katastrofe i međunarodna akadembska suradnja“ Zagreb, 6. lipnja 2017.	101	198-200
UJEVIĆ-BOŠNJAK, Magdalena; GAJŠAK, Filip: XXI. znanstveno-stručni skup „Voda i javna vodoopskrba“ Korčula, 3.-6. listopad 2017.	102	277-280
ZANIMLJIVOSTI	BROJ	STRANICE
BEOVIĆ, Branka: O izvorima, zdencima, vodovodu, gradni, mostovima i mlinovima u Samoboru	101	207-221
PRIKAZ KNJIGA I PUBLIKACIJA	BROJ	STRANICE
David Owen: Where the Water Goes: Life and Death along the Colorado River (BONACCI, Ognjen)	100	135-136
Dragan Nešić, Danko Jović (urednici): Spomenik prirode Cerjanska pećina; okolina, priroda, zaštita (Natural monument Cerjanska pećina: surroundings, natural history, protection) (BONACCI, Ognjen)	100	136-137
Stevan J. Prohaska: Hidrologija III. deo (BONACCI, Ognjen)	101	212-213
Thibault Datry, Nuria Bonada, Andrew Boulton (urednici): Intermittent rivers and ephemeral streams: Ecology and Management (BONACCI, Ognjen)	102	297-298
Vorawit Meesuk: Point Cloud Dana Fusion for Enhancing 2D Urban Flood Modelling (BONACCI, Ognjen)	102	298-299
Mohanasunder Radharishnan: Flexibility in Adaptation Planning: When, Where and How to Include Flexibility for Increasing Urban Flood Resilience (BONACCI, Ognjen)	102	300-301
Jure Margeta: Upravljanje krtim komunalnim otpadom (ANDRIĆ, Ivo)	102	301-302
Milan Sijerković: Mljet suncem obasjan, vjetrom okupan Vjetar i klima otoka Mljeta (BEOVIĆ, Branka)	102	302-303

Antički vodovod Vodovađa-Cavtat/ Roman Aqueduct Vodovađa-Cavtat (BEOVIĆ, Branka)	102	303-304
Albert Baur, Klaus Gröwe, Winfred Müller, Harald Roscher: Wasser im Barock Geschichte der Wasserversorgung, Band 6 (BEOVIĆ, Branka)	102	304-305
Britte Böger, Stefanie Saghri: Auf Großer Fahrt/ Na velikom putovanju Luna un Polly Pop in der wundersamen Welt des Wassers/ Luna i Polly Pop u čudesnom svijetu vode (BEOVIĆ, Branka)	102	306
IN MEMORIAM	BROJ	STRANICE
Josip Sudar, dipl. ing. građ. (25. veljače 1927.- 8. listopada 2017.) (MARUŠIĆ, Josip)	102	307-308
GODIŠNJE KAZALO	BROJ	STRANICE
Godišnje kazalo za 2016. godinu (RAĐENOVIĆ, Ana)	99	65-70