

## GODIŠNJE KAZALO ZA 2016. GODINU

## GODINA (VOLUME) 24 (2016.)

## BROJ (ISSUE) 95-98

## STR. (PP) 1 – 338

## A – KATEGORIZIRANI ČLANCI

IZVORNI ZNANSTVENI ČLANCI (ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
PROHASKA, Stevan; ILIĆ, Aleksandra: Koincidencija velikih voda Save i Drine <i>Coincidence of flood waves in the Sava and Drina Rivers</i> <i>Gleichzeitiges Auftreten von Save-und Drina-Hochwasser</i>	95	1-19
FILIPOVIĆ, Vilim; COQUET, Yves; POT, Valérie; MATIJEVIĆ, Lana; CAMBIER, Philippe; HOUOT, Sabine; BENOIT, Pierre: Numeričke oscilacije pronosa izoproturona pri konvencionalnoj obradi tla uz primjenu komposta dobivenog recikliranjem urbanog bio-otpada <i>Numerical simulations of isoproturon transport in conventional soil cultivation with compost obtained by urban biological waste recycling</i> <i>Numerische Simulationen des Isoproturon-Eintrags bei der konventionellen Bodenbearbeitung mit anwendung von Kompost aus kommunalem Bioabfall</i>	95	19-28
PROHASKA, Stevan; ZLATANOVIĆ Nikola: Rekonstrukcija katastrofalne svibanjske poplave 2014. godine u slivu rijeke Kolubare (Srbija) <i>Reconstruction of the catastrophic May 2014 flood in the Kolubara river basin (Serbia)</i> <i>Rekonstruktion des katastrophalen Hochwassers im Einzugsgebiet der Kolubara (Serbien) im Mai 2014.</i>	98	261-273
PREGLEDNI ČLANCI (REVIEW PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
ĐURIN, Bojan; BAIĆ, Lucija: Analiza održivosti urbanog vodoopskrbnog sustava pokretanog sunčevom energijom i zavisnosti veličina njegovih pojedinih dijelova <i>Sustainability analysis of urban water supply systems powered by solar energy and dependencies of the sizes of its individual parts</i> <i>Analyse der Nachhaltigkeit des mit Solarenergie versorgten Wasserversorgungssystemen und der Abhängigkeit der Großen einzelner Komponenten</i>	98	285-204
KRVAVICA, Nino; RUŽIĆ, Igor; OŽANIĆ, Nevenka: Analiza procjene intenziteta oborine pomoću X-band radara <i>Analysis of rainfall intensity assessment using the X-band radar</i> <i>Analyse der Bestimmung der Neiderschlagsintensität unter Einsatz vom X-Band Radar</i>	96	137-146
LOBOREC, Jelena; ĐURIN, Bojan: Primjena višekriterijske analize u svrhu odabira optimalne metode procjene prirodne ranjivosti krških vodonosnika <i>Implementation of multi-criterial analysis to selecting the optimal method for intrinsic vulnerability assessment of karst aquifers</i> <i>Die Anwendung der Multikriterienanalyse auf die Wahl einer optimalen Methode zur Abschätzung der natürlichen Verschmutzungsempfindlichkeit der Karstgrundwasserleiter</i>	97	193-202

<p>OREŠČANIN, Višnja:  <b>Održivo gospodarenje otpadnim vodama iz procesa proizvodnje vina</b>  <i>Sustainable management of wastewater from wine production</i>  <i>Nachhaltiger Umgang mit Abwasser aus der Weinbereitung</i></p>	97	215-222
<p>RAKIĆ, Anita; LJOLJO, Dinko; LJUBAS, Davor:  <b>Tehničke mjere za sprječavanje razmnožavanja bakterija <i>Legionella spp.</i> u sustavima za opskrbu toplom vodom</b>  <i>Technical measures to prevent the propagation of bacteria <i>Legionella spp.</i> in hot water supply systems</i>  <i>Technische Massnahmen zur Verhinderung der Vermehrung von Bakterien <i>Legionella spp.</i> in Warmwasserversorgungssystemen</i></p>	96	109-118
<p>ZRNČEVIĆ, Stanka  <b>Farmaceutici i metode obrade otpadne vode iz farmaceutske industrije</b>  <i>Pharmaceuticals and methods of treating wastewater from pharmaceutical industry</i>  <i>Pharmazeutika und Methoden zur Behandlung von Abwasser aus der pharmazeutischen Industrie</i></p>	96	119-136
<b>PRETHODNA PRIOPĆENJA (PRELIMINARY REPORTS)</b>	<b>BROJ (ISSUE)</b>	<b>STRANICE (PP)</b>
<p>LONČAR, Goran; BEKIĆ, Damir; CAREVIĆ, Dalibor; MOSTEČAK, Hrvoje; BABIĆ, Maria; GRBIĆ, Nina; PRANJIĆ, Vjera:  <b>Numeričko modeliranje morfodinamike poprečnog profila na šljunčanom žalu Medveja</b>  <i>Numerische Modellierung der Morphodynamik des Querschnittsprofils auf dem Kisstrand Medveja</i>  <i>Numerical modelling of morphodynamics of the Medveja pebble beach cross section</i></p>	95	29-38
<p>LONČAR, Goran; BEKIĆ, Damir; CAREVIĆ, Dalibor; BUJAK, Damjan; BUJAK, Ivana; BARTOLIĆ, BEG PAKLAR Gordana:  <b>Utjecaj kanalskih propusta na izmjenu mora i valovanje u akvatoriju marina</b>  <i>The impact of culverts on the seawater exchange and wave action in marina waters</i>  <i>Einfluss der Kanalablässe auf Meereswerchsel und Wellenausbreitung in Marina-Seegebieten</i></p>	98	275-283
<p>OREŠČANIN, Višnja; KOLLAR, Robert; NAĐ, Karlo:  <b>Elektrokemijska obrada otpadnih voda iz procesa proizvodnje čipsa</b>  <i>Electrochemical treatment of wastewater from potato chips production</i>  <i>Electrochemical Behandlung von Abwässern aus der Chipsherstellung</i></p>	95	39-46
<p>RUŽIĆ, Igor; BENAC, Čedomir:  <b>Ranjivost obala otoka Raba zbog rasta razine mora</b>  <i>Vulnerability of the Rab island coastline due to sea level rise</i>  <i>Empfindlichkeit der Küste der Insel Rab gegenüber dem steigenden Meeresspiegel</i></p>	97	203-214
<b>STRUČNI ČLANCI (PROFESSIONAL PAPERS)</b>	<b>BROJ (ISSUE)</b>	<b>STRANICE (PP)</b>
<p>GRIZELJ-ŠIMIĆ, Vesna  <b>Kontrola izvora onečišćenja voda</b>  <i>Control of water pollution sources</i>  <i>Kontrolle von Wasserverschmutzungsquellen</i></p>	96	147-160
<p>ROJE-BONACCI, Tanja; BONACCI, Ognjen:  <b>Uklanjanje (razgradnja) brana i/ili pregrada na otvorenim vodotocima</b>  <i>Removal (disassembling) of dams and/or barriers on open watercourses</i>  <i>Beseitigung (Abbau) von Stauwerken an offenen Wasserläufen</i></p>	97	223-232

**B - RUBRIKE**

<b>IZ POVIJESTI VODNOG GOSPODARSTVA</b>	<b>BROJ</b>	<b>STRANICE</b>
RUBEŠA, Josip: Cloaca Maxima – uzor modernoj kanalizaciji	98	295-300
<b>STRUČNI PRIKAZI</b>	<b>BROJ</b>	<b>STRANICE</b>
BONACCI, Ognjen: Hidrološka analiza mutnoće na izvorima u kršu: interpretacija podataka mjerenih na izvoru Omble	95	47-57
BONACCI, Ognjen: Mjere prirodnog retencioniranja vode	96	161-169
BONACCI, Ognjen: Špilje u kršu kao mjesta koja sadržavaju brojne i značajne informacije ključne za razumijevanje prošlosti i korisne za sadašnjost i budućnost	97	233-240
GUDELJ, Ivana: Nove onečišćujuće tvari – ksenobiotici	95	58-61
MARUŠIĆ, Josip: Osnovni podatci o doktorskim disertacijama i magistarskim radovima u području hidrotehnike – vodnog gospodarstva i suradničkih djelatnosti	97	241-250
<b>IZ RADA STRUČNH DRUŠTAVA</b>	<b>BROJ</b>	<b>STRANICE</b>
MARUŠIĆ, Josip; ŠUSTIĆ, Diana: Aktivnosti Hrvatskog društva za odvodnju i navodnjavanje (HDON) u 2014. i 2015. godini	95	77-82
TUŠAR, Božena: Znanstveno–stručna ekurzija u Češku Republiku 7.–10. listopada 2015.	95	73-76
VILIČIĆ, Damir: Hrvatsko botaničko društvo i udruga BIOM: Stručna ekurzija u Ninski zaljev, 7. svibnja 2016.	97	251-254
<b>NOVI ZNANSTVENICI</b>	<b>BROJ</b>	<b>STRANICE</b>
dr. sc. Nevena Dragičević, mag. ing. aedif. Model za procjenu intenziteta i produkcije erozijskog nanosa modifikacijom metode potencijala erozije	98	333-336
dr. sc. Nino Krvavica, mag. ing. aedif. Jednodimenzijski numerički model uslojenog tečenja plitkih voda u izrazito stratificiranim ušćima	98	337-338
<b>PREGLED ZBIVANJA</b>	<b>BROJ</b>	<b>STRANICE</b>
DIKANOVIĆ LUČAN, Željka: Stručni sastanak laboratorija ovlaštenih za ispitivanje voda s pregledom novih zakonskih i podzakonskih propisa iz područja zaštite voda Mali Lošinj, 19.–22. travnja 2016.	96	180-184
GUDELJ, Ivana: Druga regionalna konferencija o procjeni utjecaja na okoliš, Novi Vinodolski, 16.–19. rujna 2015.	96	171-173
GUDELJ, Ivana: Savjetovanje o održivom razvoju sliva rijeke Save i utjecaju klimatskih promjena na ovaj prostor Zagreb, 3.–4. prosinca 2015.	96	176-179

HOLJEVIĆ, Danko Dodjela nagrade za životno djelo HSGI-a prof. dr. sc. Josipu Marušiću Cavtat, 17. listopada 2016.	98	329-331
KARLEUŠA, Barbara: Međunarodni simpozij „Cross-Border Drinking Water Management“ Rijeka, 29. siječnja 2016.	95	70-71
KARLEUŠA, Barbara: Uspješno implementiran strateški projekt DRINKADRIA	98	301-302
MIHOLIĆ, Tina: Zatvaranje twinning light projekta „Jačanje stručnih znanja i tehničkih kapaciteta svih relevantnih ustanova za ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (OPEM), Zagreb, 24. studenog 2015.	95	66-67
MARUŠIĆ, Josip: Okrugli stol „Klima, tlo, voda i poljoprivreda“ Zagreb, 4. prosinca 2015.	95	68-69
MARUŠIĆ, Josip: 140 godina organiziranog upravljanja vodama u Republici Hrvatskoj i 20 godina Hrvatskih voda Osijek, 7. rujna 2016.	98	305-310
MARUŠIĆ, Josip: Sabor hrvatskih graditelja 2016. „EU i hrvatsko graditeljstvo“ Cavtat, 17.-18. listopada 2016.	98	323-332
NAKIĆ, Domagoj; VOUK, Dražen; HALKIJEVIĆ, Ivan: Stručni skup „Dani sanitarne hidrotehnike – 2016.“ Zagreb, 14.-15. rujna 2016.	98	315-318
NIMAC, Irena: Radionica i konferencija: Geostatistika i strojno učenje te primjena u znanostima o klimi i okolišu Beograd, Srbija, 21.-24. lipnja 2016.	98	303-304
ODAK PLENKOVIĆ, Iris; NIMAC, Irena: Međunarodni skup i konferencija: 16. godišnji sastanak Europskog meteorološkog društva i 11. europska konferencija o primijenjenoj klimatologiji Trst, Italija, 12.-16. rujna 2016.	98	311-314
RAKIĆ, Anita: 20. znanstveno-stručni skup „Voda i javna vodoopskrba“ Murter, 4.-7. listopada 2016.	98	319-322
TOMAŠEVIĆ, Ivana: Međunarodna ljetna škola „Upravljanje vodom u poljoprivredi“ Valletta, Malta, 7.-11. rujna 2015.	95	63-65
TOMAŠEVIĆ, Ivana: Konferencija i radionica „Inovacije u klimatskim uslugama: doprinos državnih meteoroloških službi strategijama adaptacije na klimatske promjene“ Egmond aan Zee, Nizozemska, 2.-4. studenog 2015.	96	174-175
<b>ZANIMLJIVOSTI</b>	<b>BROJ</b>	<b>STRANICE</b>
BEOVIĆ, Branka: Priča o pariškim javnim gradskim zdencima	95	83-86

PRIKAZ KNJIGA I PUBLIKACIJA	BROJ	STRANICE
Marija Beraković: Voda – vječna tajna prirode (OŽANIC, Nevenka)	95	87
Water, People and Cooperation (BONACCI, Ognjen)	95	88-89
16 mjeseci u županjskoj Posavini (TUŠAR, Božena)	95	89-90
Grigorio Lollino et al.: Engineering geology for Society and Territory (BONACCI, Ognjen)	95	91-92
Tanja Roje-Bonacci: Nasute građevine (ŠTAMBUK CVITANOVIĆ, Nataša)	95	92-94
Trevor Shaw i Alenka Čuk: Slovene karst and caves in the past (BONACCI, Ognjen)	95	94-95
David W. M. Leung (urednik): Recent Advances Towards Improved Phytoremediation of Heavy Metal Pollution (GUDELJ, Ivana)	95	96-97
Živko Kondić i Veljko Kondić: Okoliš i ISO 14000 – primjena (GUDELJ, Ivana)	95	98-99
Dean Krmac (urednik): Na izvorima istarskog vodovoda/Alle fonti dell Acquedotto Istriano (BEOVIĆ, Branka)	95	100-101
Branimir Dakić: Matematičar u Zagrebu (BEOVIĆ, Branka)	95	102
Predrag Mišćević: Inženjerska mehanika stijena (ROJE-BONACCI, Tanja)	96	185-186
Ivica Kisić: Antropogena erozija tla (BONACCI, Ognjen)	96	187-188
Ranko Žugaj: Hidrologija drugo izdanje (VIDAKOVIĆ ŠUTIĆ, Renata)	96	188-189
Čedomir Benac: Rječnik pojmova u općoj i primijenjenoj geologiji (RUBINIĆ, Josip)	96	190
Jaroslav Vrba, Andrea Rishts, Wilhelm Struckmaier, Balbir Asukhija, Uta Philipp, Mangen Li, Wenbin ZHou, Alice Aureli and WHYMAP Steering Committee: The Global Map of Groundwater Vulnerability to Floods and Droughts (BONACCI, Ognjen)	97	255-356

CIRIA, Ministry of Ecology, USACE: The International Levee Handbook (ROJE-BONACCI, Tanja)	97	256-258
Dragutin Petošić: Drenaža (MARUŠIĆ, Josip)	97	258-260
<b>IN MEMORIAM</b>	<b>BROJ</b>	<b>STRANICE</b>
Josip Horvat Bobo, dipl. ing. građ. (5. lipnja 1941. - 8. travnja 2016.) (GLAD, Nada)	96	191-192
<b>GODIŠNJE KAZALO</b>	<b>BROJ</b>	<b>STRANICE</b>
Godišnje kazalo za 2015. godinu (RAĐENOVIĆ, Ana)	91	87-92