

GODIŠNJE KAZALO 2018. GODINE

GODINA (VOLUME) 26 (2018.)

BROJ (ISSUE) 103-106

STR. (PP) 1 – 328

A – KATEGORIZIRANI ČLANCI

IZVORNI ZNANSTVENI ČLANCI (ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
HUSNJAK, Stjepan; BENSA, Aleksandra: Pogodnost poljoprivrednog zemljišta za navodnjavanje u agroregijama Hrvatske <i>Suitability of agricultural land for irrigation in Croatian agroregions</i> <i>Eignung des Agrarflächen für Bewässerung in landwirtschaftlichen Regionen Kroatiens</i>	105	157-180
OREŠČANIN, Višnja; KOLLAR, Robert; NAĐ, Karlo: Detoksifikacija otpadnih voda iz procesa proizvodnje vina pomoću kemijskih/ elektrokemijskih metoda <i>Detoxification of wastewater from the wine-making process by means of chemical/ electrochemical methods</i> <i>Reinigung von Weibaubwässern mittels chemischer und elektrochemischer Verfahren</i>	103	1-10
OREŠČANIN, Višnja; KOLLAR, Robert; NAĐ, Karlo: Termička/elektrokemijska obrada klaoničkih otpadnih voda <i>Thermal/electrochemical processing of slaughterhouse wastewater</i> <i>Thermische und elektrochemische Behandlung von Schlachthofabwässern</i>	104	91-102
OREŠČANIN, Višnja; KOLLAR, Robert; NAĐ, Karlo: Elektrokemijska obrada otpadnih voda iz procesa površinske zaštite metala <i>Electrochemical treatment of wastewater from the process of surface protection of metals</i> <i>Thermische und elektrochemische Behandlung der im Verfahren des Oberflächenschutzes von Metallen entstandenen Abwässer</i>	104	111-118
OREŠČANIN, Višnja; KOLLAR, Robert; NAĐ, Karlo; RUK, Damir; HALKIJEVIĆ, Ivan; KUSPILIĆ, Marin: Elektrokemijska/ultrazvučna/elektromagnetska obrada zrelog odlagališta eluata <i>Electrochemical/ultrasound/electromagnetic treatment of mature landfill eluate</i> <i>Electrochemische Behandlung, Ultraschallbehandlung und elektromagnetsche Behandlung vom Abfalleluat im Rifegrad</i>	106	249-256
PLAVŠIĆ, Marta; STRMEČKI, Slađana; CUCULIĆ, Vlado: Kemijska karakterizacija vode Briksdalsbreen ledenjaka, Norveška <i>Chemical characterization of water from the Briksdalsbreen glacier, Norway</i> <i>Chemische Charakterisierung des Wassers des norwegischen Gletschers Briksdalsbreen</i>	104	103-110
PREGLEDNI ČLANCI (REVIEW PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
BLAGUS, Marko; TADIĆ, Lidija: Obnova vodotoka – mjera zaštite i poboljšanja riječnog ekosustava <i>Watercourse restoration – measures to protect and improve the river ecosystem</i> <i>Fließgewässerrenaturierung – Maßnahmen zu Schutz und Verbesserung des Flussökosystems</i>	106	239-249

<p>ĐURIN, Bojan; PLANTAK, Lucija: Ekonomska analiza održivosti urbanog vodoopskrbnog sustava pokretanog solarnom fotonaponskom energijom <i>Economic analysis of the sustainability of urban wastewater systems powered by solar photovoltaic energy</i> <i>Analyse wirtschaftlicher Nachhaltigkeit eines städtischen mit Photovoltaik betriebenen Wasserversorgungssystems</i></p>	105	195-202
<p>NAKIĆ, Domagoj; VOUK, Dražen; HOZMEC, Suzana, ŠTIRMER, Nina: Pilot projekt – recikliranje mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u betonskim proizvodima s primjenom u vodnom gospodarstvu <i>Pilot project – recycling sludge from wastewater treatment plants in concrete products used in water management</i> <i>Pilotprojekt: Wiederverwertung des Klärschlammes für die Herstellung von Betonerzeugnissen und die Anwendung in der Wasserwirtschaft</i></p>	105	187-194
<p>ZRNČEVIĆ, Stanka: Valorizacija otpadnih voda prerade maslina <i>Evaluation of olive oil mill wastewater</i> <i>Bewertung der Abwässer aue der Olivenölgewinnung</i></p>	104	75-90
<p>PRETHODNA PRIOPĆENJA (PRELIMINARY REPORTS)</p>	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
<p>BONACCI, Ognjen; ROJE-BONACCI, Tanja: Analiza odnosa razina podzemne vode i vodostaja Vranskog jezera na otoku Cresu <i>Analysis of groundwater levels and Lake Vrana water levels on the Cres Island</i> <i>Analyse der Beziehung zwischen Grundwasser - und Wasserspiegeln des Vrana-Sees auf der Insel Cres</i></p>	103	39-47
<p>BONACCI, Ognjen: Prilog hidrologiji krškog izvora Vrelo Une <i>Towards the hydrology of karst spring Vrelo Une</i> <i>Beitrag zur Hydologie der Quelle Vrelo Une</i></p>	104	119-128
<p>KOVAČIĆ, Ana; TAFRA, Doris; HRENOVIĆ, Jasna; GOIĆ-BARIŠIĆ, Ivana; DUMANIĆ, Tina: Preživljavanje bakterije Pseudomonas aeruginosa u destiliranoj vodi <i>Survival of bacteria Pseudomonas aeruginosa in distilled water</i> <i>Überleben des Bakteriums Pseudomonas aeruginosa in destilliertem Wasser</i></p>	105	181-186
<p>RUŽIĆ, Igor; BENAC, Čedomir; ILIĆ, Suzana; KRVAVICA, Nino; RUBINIĆ, Josip: Geomorfološke promjene minijaturnog žala na kršu <i>Geomorphological changes in a miniature beach in the karst</i> <i>Geomorphologische Veränderungen eines winzigen Strandes im Karst</i></p>	103	27-34
<p>TRAVAŠ, Vanja: Numerički model oscilacija podmorske rešetkaste konstrukcije temeljene na morskom dnu <i>Numerical model of compliant tower oscillations</i> <i>Numerische Modellierung von Eigenschwingungen einer Turmplattform mit Gitterstruktur</i></p>	103	11-26
<p>ZAHARIJA, Luka; STIPANIĆ, Davor; RAČKI, Vanja; OŠTRIĆ, Maja; TRAVAŠ, Vanja: Pristup modeliranju prirodne konvekcije u akumulacijskim jezerima: primjer akumulacije Butoniga <i>Approach to modelling natural convection in reservoirs as exemplified by the Butoniga reservoir</i> <i>Anasatz zur Modellierung natürlicher Konvektion in Stauseen am Beispiel des Stausees Butoniga</i></p>	106	257-270

STRUČNI ČLANCI (PROFESSIONAL PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
BONACCI, Ognjen; TERZIĆ, Josip; ROJE-BONACCI; Tanja: Hidrološka analiza krške rijeke Čikole <i>Hydrological analysis of the karstic Čikola River</i> <i>Hydrologische Analyse des Karstflusses Čikola</i>	106	281-292
DEKIĆ, Svjetlana; HRENOVIĆ, Jasna: Preživljavanje bakterije Acinetobacter baumannii u različitim tipovima vode <i>Survival of Acinetobacter baumannii in different water types</i> <i>Überleben des Bakteriums Acinetobacter baumannii in verschiedenen Wassertypen</i>	103	35-38
KOLDA, Anamarija: Metode istraživanja cijanobakterija u vodenim ekosustavima <i>Cyanobacteria research methods in water ecosystems</i> <i>Methoden zur Erforschung von Cyanobakterien in Wasserökosystemen</i>	106	271-280
PTIČEK-SIROČIĆ, Anita; KOVAČ, Sanja; HAJDINJAK, Anja: Korelacijska analiza pokazatelja kakvoće vode jezera Motičnjak <i>Correlation analysis of water quality indicators for Lake Motičnjak</i> <i>Die Korrelationsanalyse von Indikatoren für die Wasserqualität im See Motičnjak</i>	105	203-209
RUBINIĆ, Andrija: Kartiranje poplave na Grobničkom polju u studenom 2016. na temelju Sentinel-1 satelitskog snimka <i>Flood mapping in Grobničko polje in November 2016 based on Sentinel-1 satellite images</i> <i>Kartierung der Überschwemmung im November 2016 in Grobničko polje anhand des Satinel-1 Satellitenbildes</i>	104	129-134

B - RUBRIKE

IZ POVIJESTI VODNOG GOSPODARSTVA	BROJ	STRANICE
RUBEŠA, Josip: Kanalizacija grada Pariza	106	293-300
STRUČNI PRIKAZI	BROJ	STRANICE
BONACCI, Ognjen: Mjerenje riječnog toka iz satelita – SWOT misija	106	305-306
MARUŠIĆ, Josip: Aktivnosti stručnog tima za provedbu NAPNAV-a od 2004. do 2017.	104	135-140
MIHOLIĆ, Luka; ROGOŠIĆ, Marta; HUDINA, Sandra: Psihoaktivne tvari u vodenom okolišu i njihov utjecaj na biotu	106	301-304
ROJE-BONACCI, Tanja: Incident na preljevima brane Oroville	105	211-216
OŠTRIĆ, Maja: Priobalni izvor Blaz – pregled istraživanja u cilju zahvaćanja podzemnih voda (1968.–2017.)	103	49-54
PREGLED ZBIVANJA	BROJ	STRANICE
BOSTJANČIĆ, Iris: Projektne i korisničke radionice projekta „Transnational advanced management of land use risk through landslide susceptibility maps design – safEarth	103	58-60
ČOSIĆ-FLAJSIG; Gorana: Prvi okrugli stol projekta „Trščaci – vrednovanje usluga slatkovodnih ekosustava“, Zagreb, 15. ožujka 2018.	104	141-144
MARUŠIĆ, Josip: 13. Dani Hrvatske komore inženjera građevinarstva, Opatija, 14.-16. lipnja 2018.	105	217-224
MARUŠIĆ, Josip: Dan Hrvatskih voda i Konferencija o klimatskim promjenama, Zagreb, 7. rujna 2018.	106	307-310
OŠTRIĆ, Maja: 44. kongres međunarodnog udruženja hidrogeologa (IAH) „Podzemna voda kao baština i održivi resurs“, Dubrovnik, 25.-29. rujna 2017.	103	55-58
OŠTRIĆ, Maja: Znanstveno-stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem „Hidrologija u službi zaštite i korištenja voda te smanjenja poplavnih rizika – suvremeni trendovi i pristupi“, Breča, 18.-20. listopada 2018.	106	313-314
ŠTRKALI, Anita; GLAVAŠ, Zoran: I. međunarodna konferencija „Cjeloviti pristup okolišu“, Sisak, 13.-14. rujna 2018.	106	311-312
NOVI ZNANSTVENICI	BROJ	STRANICE
dr. sc. Petra Đomlija Identifikacija i klasifikacija klizišta i erozije vizualnom interpretacijom digitalnoga modela reljefa Vinodolske udoline	105	229-232
dr. sc. Morena Galešić Prostorna distribucija koncentracije zagađenja kao rezultat pronosa u ušćima rijeka	103	65-66
dr. sc. Ana Kadić, dipl. ing. građ. Hidrološki odnosi susjednih krških izvora	103	63-64

dr.sc. Ivana Sušanj Razvoj hidrološkog modela otjecanja s malih slivova temeljen na umjetnoj neuronskoj mreži	103	61-62
ZANIMLJIVOSTI	BROJ	STRANICE
BEOVIĆ, Branka: Fontana na glavnom trgu u Grazu	104	145-148
BEOVIĆ, Branka: Ogulin – grad bajke i vode	106	315-322
KARLEUŠA, Radoslav: Žitna lađa Zora	105	225-227
PRIKAZ KNJIGA I PUBLIKACIJA	BROJ	STRANICE
Goran Rnjak (urednik): Speleologija (PAAR, Dalibor)	103	67-68
The Handbook for the Participation of Stakeholders and the Civil Society in the Basins of Rivers, Lakes and Aquifers (BONACCI, Ognjen)	104	149-150
The Handbook on Water Information Systems: Administration, Processing and Exploitation of Water-Related Data (BONACCI, Ognjen)	104	150-151
Petar Milinović: Engineering Karstology of Dams and Reservoirs (BONACCI, Ognjen)	105	231-232
Zoran Stevanović, Saša Milanović: Metode hidrogeoloških istraživanja (BONACCI, Ognjen)	105	233-234
Jason M. Kelly; Philip Scarapino; Helen Berry, James Syvitski; Michel Meybeck (urednici): Rivers of the Antropocene (BONACCI, Ognjen)	105	234-236
Dénes Lóczy (urednik): The Drava River: Environmental Problems and Possible Solutions (BRLEKOVIĆ, Tamara)	106	321-322
Peter Kristensen, Caroline Whalley, Fernand Néri, Nihat Zal, Trine Christiansen: European waters – Assessment of status and pressures 2018 Europske vode – ocjena stanja i pritisaka 2018 (GUDELJ, Ivana)	106	323-324
Milan Jokić: Održivo gospodarenje otpadom – kružna ekonomija i energetska učinkovitost – faktor zaštite okoliša (HUSNJAK, Stjepan)	106	325-326
IN MEMORIAM	BROJ	STRANICE
prof. dr. sc. Andrea Bačani, dipl. ing. geol. (12. kolovoza 1954. – 24. veljače 2018.) (ŽUGAJ, Ranko)	104	153-154
Sjećanje na suvremenika: Ljudevit Lujo Tropan, vodar (KARLEUŠA, Radoslav)	104	155

Branko Vujašinović, dipl. ing. građ. (1927.- 2018.) (BEOVIĆ, Branka)	105	237-238
prof. dr. s. Matko Bogunović, dipl. ing. (21. ožujak 1941. - 20. kolovoza 2018.) (HUSNJAK, Stjepan)	106	327-328
GODIŠNJE KAZALO	BROJ	STRANICE
Godišnje kazalo za 2017. godinu (RAĐENOVIĆ, Ana)	103	69-74