

Time of export: 31.10.2024. 23:59:30

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 137

Records exported: 100

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Izrada numeričkoga modela tečenja vode kroz nesaturiranu zonu zagrebačkoga vodonosnika na području vodocrpilišta Velika Gorica		Bačani, Laura	
Uključivanje dionika u program gospodarenja radioaktivnim otpadom		Guštin, Luka	
Prezentacija novog sveučilišnog diplomskog studijskog programa RGN fakulteta Primijenjena geologija i geološko inženjerstvo : modul Hidrogeologija		Parlov, Jelena	
Odnos rijeke Save i podzemne vode na području Slavenskog Broda		Perić, Lucijan	
Hidrogeokemijske značajke šireg vinkovačkog područja		Rečić, Ana	
Identifikacija utjecaja praga TE-TO na rijeci Savi na razine podzemne vode neposrednog zaobalja		Lijić, Anđela	
Procjena eksploatacijskih zaliha podzemne vode otoka Hvara		Ruškač, Ivan	
Određivanje podrijetla krških izvorskih voda zapadne Hercegovine i južne Dalmacije na temelju prirodnih i umjetnih trasera		Filipović, Marina	
Implementation of a Ti(III) reduction method for the determination of nitrogen ( $\delta^{15}\text{N}$ ) and oxygen ( $\delta^{18}\text{O}$ ) isotopic composition of nitrate		Buškulčić, Patricia; Bačani, Laura; Balaž, Borna-Ivan; Kovač, Zoran; Parlov, Jelena	
Mogućnost korištenja podzemnih voda za navodnjavanje u području donjeg toka Drave i Dunava u Republici Hrvatskoj		Pavlin, Ida	
Izrada webGIS sustava na primjeru hidrogeoloških istraživanja nakon potresa na Baniji		Bačeković, Sara	

Geotechnical reconnaissance of an extensive cover-collapse sinkhole phenomena of 2020–2021 Petrinja earthquake sequence (Central Croatia)		Tomac, Ingrid; Kovačević Zelić, Biljana; Perić, Dunja; Domitrović, Dubravko; Štambuk Cvitanović, Nataša; Vučenović, Helena; Parlov, Jelena; Stipčević, Josip; Matešić, Darko; Matoš, Bojan; Vlahović, Igor	
Impact of hydrological conditions on the isotopic composition of the Sava River in the area of the Zagreb aquifer		Kovač, Zoran; Barešić, Jadranka; Parlov, Jelena; Sironić, Andreja	
Origin, fate and transport modelling of nitrate in the Varaždin aquifer		Karlović, Igor	
Definiranje odnosa zagrebačkih jezera i rijeke Save		Šegović, Filip	
Izračun trendova vodostaja na hidrološkoj postaji Kosnica		Fičur, Bruno	
Analiza razina podzemnih voda i monitoring na vodocrpilištu Vinogradi u Osijeku (2016.-2020.)		Bašić, Ivan	
Primjena nove generacije GIS softvera u praćenju razina podzemnih voda		Mališ, Manuela	
Izvedba zamjenskog zdenca Z-14 na crpilištu Vinogradi u Osijeku		Pucak, Marin	
Podrijetlo i kakvoća vode na izvorištu Sikirevci		Filipović, Vedrana	
Antropogeni utjecaj na život u morima i oceanima		Papić, Vlatka	
Izračun hidrogeoloških parametara na izvorištu Sajmište u Tovarniku		Svetina, Nikola	
Izračun hidrogeoloških parametara na izvorištu Topolik u Privlaci		Zugan, Korina	
Izračun trendova vodostaja i protoka na hidrološkoj postaji Podsused-žičara		Sziller, Laura	
Kakvoća podzemne i sirove vode u tijelu podzemne vode "Donji tok Kupe"		Agatić, Marin	
Hidrauličko testiranje pukotinskih vodonosnika ulijevanjem i utiskivanjem		Čorak, Goran	
In-situ testiranje pukotinskog vodonosnika crpljenjem		Vučković, Željko	
RGN znanosti u obnovi potresom pogođenih područja – 2. okrugli stol u sklopu Dana doktoranada Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta		Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Parlov, Jelena; Mihalić Arbanas, Snježana	
Transboundary unconfined alluvial aquifers (Slovenia – Croatia)		Buškuljić, Patricia; Parlov, Jelena; Kovač, Zoran; Rman, Nina	

Ambient background values of selected chemical substances in four groundwater bodies in the Pannonian region of Croatia		Nakić, Zoran; Kovač, Zoran; Parlov, Jelena; Perković, Dario	
Izrada krivulje učestalosti i trajanja vodostaja i protoka na hidrološkoj postaji Zagreb		Šošić, Petar	
Izračun referentne i stvarne evapotranspiracije na području crpilišta Velika Gorica		Rečić, Ana	
Određivanje trendova vodostaja na hidrološkoj postaji "Koretići"		Rukavina, Dominik	
Izvedba zamjenskog zdenca Z-15/3 na crpilištu Vinogradi, Osijek		Bašić, Mihaela	
Usporedba laboratorijskih i empirijskih metoda određivanja koeficijenta propusnosti tla		Živković, Patricia	
Izračun trendova oborina i temperatura na meteorološkoj postaji Pleso u Zagrebu		Bačeković, Sara	
Hidrogeokemijske značajke izvora Rakovac i rijeke Bregane		Majić, Glorija	
Use of nuclear power plant released tritium as groundwater tracer		Barešić, Jadranka; Parlov, Jelena; Kovač, Zoran; Sironić, Andreja	
Hidrogeokemijske značajke podzemne vode u panonskom dijelu Republike Hrvatske		Buškuljić, Patricia	
Using water stable isotopes for identifying groundwater recharge sources of the unconfined alluvial Zagreb aquifer (Croatia)		Parlov, Jelena; Kovač, Zoran; Nakić, Zoran; Barešić, Jadranka	
Identifikacija utjecaja oborina na istjecanje izvora Rakovac primjenom metoda korelacije, kroskorelacije i regresije		Tremljan, Anamarija	
Analiza recesijskih segmenata hidrograma izvora Rakovac, Žumberačka gora		Pikec, Ana Marija	
Hidrogeološke značajke sliva Mrežnice uzvodno od hidrološke postaje Juzbašići		Markotić, Ivan	
Usporedba empirijskih i statističkih metoda pri izračunu maksimalnih protoka na primjeru sliva rijeke Horvatske		Prežigalo, Nikolina	
Određivanje slivnog područja rijeke Slunjčice		Gladović, Dado	
Određivanje hidrokemijskih značajki vode s izvora na sjevernim obroncima Bilogore u blizini Koprivnice		Tucković, Tomislav	

Karta specifične ranjivosti na glavne izvore dušikovih spojeva na području zagrebačkog vodonosnika		Huljek, Laura	
Sanacija odlagališta otpada "Tarno"		Modrić, Magdalena	
Mjerenje protoka hidrometrijskim krilom i analiza razdiobe brzina tečenja u koritu vodotoka		Herceg, Hrvoje	
Uloga vrtača u napajanju krškog vodonosnika		Širol, Andre	
Umjetno napajanje krškog vodonosnika na primjeru izvora Gradole		Kožul, Sandra	
Izvedba zdenca Z-1/1 na crpilištu Bikana kod Virovitice		Vučković, Alan	
Hidrogeološka istraživanja potencijalnog vodocrpilišta Treštanovci kraj Požege		Randić, Romanna Sofia	
Hidrogeološke značajke gornjeg toka rijeke Zeline		Matoković, Marko	
Korelacijsko, kroskorelacijsko i regresijsko modeliranje interakcije oborina i razina podzemne vode na području jugoistočnog dijela zagrebačkog vodonosnika		Gulić, Ana	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na području Velike Gorice		Kukolja, Adriana	
Revitalizacija zdenca Z-6 na crpilištu Vinogradi		Novosel, Patricia	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na području vodocrpilišta Bikana u Virovitici		Kocijan, Valentina	
Analiza gospodarenja otpadom u Zagrebu u odnosu na europsku regulativu i posljednja dostignuća struke		Šimunić, Josipa Natali	
Hidrogeološke značajke Parka prirode Blidinje		Slišković, Mara	
Identifikacija utjecaja praga TE - TO na podzemne vode neposrednog zaobalja		Al Ahmed, Filip	
Podrijetlo nitrata u podzemnoj vodi zagrebačkoga aluvijalnoga vodonosnika		Kovač, Zoran	
Hidrogeokemijske značajke izvora na otoku Krku		Hržina, Nina	
Sadržaj tricija u vodi na području crpilišta Kosnica		Mijatović, Ivona	

Gaussian simulation of nitrate concentration distribution in the Zagreb aquifer		Kovač, Zoran; Cvetković, Marko; Parlov, Jelena	
Kemizam podzemnih voda crpilišta Ivanščak u Koprivnici		Brletić, Filip	
Geomorfološke značajke pleistocenskog krajobraza sliva Koločepskog kanala		Gusić, Ivan	
Magnetni susceptibilitet tala razvijenih na karbonatnim stijenama južne Dalmacije		Špehar, Adrian	
Identifikacija minimalnih razina podzemne vode samoborsko-zaprešićkog vodonosnika		Jagar, Marko	
Odabir i određivanje težinskog udjela parametara za potrebe određivanja indeksa kakvoće vode		Kojundžić, Viktorija	
Sliv izvora Kupčine		Indir, Irena	
Sliv izvora Studena u Žumberačkom gorju		Kordić, Zdenko	
Vizualizacija užeg područja crpilišta Velika Gorica izradom 3D hidrogeološkog modela		Genzić, Barbara	
Hidrogeološke i hidrokemijske značajke vodnog tijela Sliv Sutle i Krapine		Horžić, Kristijan	
Određivanje specifične ranjivosti vodonosnika u priljevnom području regionalnog crpilišta "Istočna Slavonija"		Kopić, Jasna	
Interpretacija podataka pokusnog crpljenja zdenca ZČ-1 na području budućeg crpilišta Črnkovec		Mađarac, Darjan	
Zone sanitarne zaštite planiranog vodocrpilišta Ježdovec		Pavić, Mirja	
Regionalna hidrološka analiza krškog porječja Kupe		Pavlić, Krešimir	
Izvedba zdenca ZT-2 na lokaciji crpilišta Toplica		Grubišić, Katarina	
Kakvoća podzemne vode za navodnjavanje iz dubljeg vodonosnika na području sjeverne Baranje		Zvonar, Dina	
Kemizam podzemne vode dubljeg vodonosnika na području sjeverne Baranje		Simončić, Petra	

Upotreba koeficijenta korelacije u procjeni podrijetla nitrata na području zagrebačkog vodonosnika		Vulić, Martina	
Procjedne vode odlagališta otpada Jakuševac		Ivaniček, Stanko	
Utjecaj oborina na koncentracije nitrata u podzemnoj vodi na priljevnom području crpilišta Mala Mlaka		Hruška, Valentina	
Izrada karata prosječnih godišnjih koncentracija nitrata pomoću metoda interpolacije za priljevno područje "Mala Mlaka"		Bumbak, Luka	
Utjecaj prostornog rasporeda poroznosti na procjenu ukupnog kapaciteta skladištenja ugljičnog dioksida u dubokom slanom vodonosniku Poljana		Vuković, Tina	
Hidrogeološki odnosi na sjeveroistočnom rubu zagrebačkog vodonosnika		Karlović, Igor	
Izvedba zdenca ZK-1 u pogonu Podravke d.d. - Kalnik, Varaždin		Leustek, Fran	
Obrada hidroloških podataka Omble		Lučić, Nikolina	
Prikupljanje i obrada podataka o diskontinuitetima potrebnih za procjenu hidrogeoloških parametara stijenskih masa		Bralić, Nikolina	
Procjena socioekonomskih značajki vodocrpilišta Kosnica		Peršić, Tea	
Godišnje izvješće Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu : za akademsku godinu 2014./2015.			
Hidrogeološke značajke sliva rijeke Korane na području između Slunja i Velemerića		Vuković, Sara	
Identifikacija utjecaja vodostaja rijeke Save na vodostaj jezera Jarun		Ratkaj, Matija	
Kakvoća podzemne vode varaždinskog vodonosnog sustava		Ožanić, Tomislav	
Određivanje hidrauličke vodljivosti pomoću parametara porozne sredine na primjeru crpilišta Osekovo		Majzec, Anja	
Hidrogeološke značajke aluvijalnog kvartarnog vodonosnika na području Virovitice		Alilović, Vedrana	
Koncepcija određivanja zona sanitarne zaštite na crpilištu Jarčevac		Križanović, Monika	
Hidrogeološka i hidrokemijska obilježja južnih obronaka Ivanšćice		Baćani, Laura	

Interpretacija podataka pokusnog crpljenja zdenaca crpilišta Davor		Saraf, Vedran	
Procjena srednjeg vremena zadržavanja vode u vodonosniku izvora Rječine na osnovi sadržaja stabilnih izotopa kisika i vodika		Kuhta, Lea	
Kakvoća podzemne vode na priljevnom području planiranog vodocrpilišta Črnkovec		Kralj, Tanja	
Godišnje izvješće Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu : za akademsku godinu 2013./2014.			
Kakvoća podzemne vode na budućem vodocrpilištu Črnkovec		Grgurić, Ivona	
Procjena rizika od onečišćenja podzemnih voda u kršu na području sliva izvora Jadra i Žrnovnice		Loborec, Jelena	
Dubinska geološka građa područja pozitivnih geotermijskih anomalija grada Zagreba		Vukelić, Igor	
Određivanje značajki krškog vodonosnika na području jugozapadnog Žumberka kvantitativnim trasiranjem u različitim hidrološkim uvjetima		Frangen, Tihomir	
Hidrogeokemijske značajke samoborskog vodonosnog sustava		Čumbelić, Iva	
Hidrogeološki odnosi crpilišta Velimirovac kod Našica		Spahija, Sabina	
Interpretacija rezultata pokusnog crpljenja na primjeru zdenca TOZ-2 u Topolju		Bago, Mladen	
Povezanost oborina i izdašnosti krškoga izvora		Stojanović, Mario	
Usporedba klasičnih metoda čišćenja zdenaca i "hydropulse" metode na vodocrpilištima Strmec i Petruševac		Grđan, Matija	
Hidrogeološki odnosi na širem području izvora Žabica		Repinc, Ines	
Tlo kao korozivni medij		Jadrejčić, Dino	
Identifikacija dominantnih smjerova toka na području vodocrpilišta Kosnica		Barišić, Maja	
Korištenje WEBGIS aplikacije za prikaz prostornih hidrogeoloških podataka		Milanović, Nikolina	
Razvoj baze podataka o klizištima u Hrvatskoj		Fabijanović, Slađan	

Konstrukcija zdenaca s reduciranom dužinom sita na crpilištu Vinogradi		Miličević, Lidija	
Identifikacija utjecaja temperaturnih oscilacija rijeke Save i geotermalnih anomalija na temperaturne oscilacije podzemne vode zagrebačkog i samoborskog vodonosnika		Kapuralić, Josipa	
Conceptual model for groundwater status and risk assessment - case study of the Zagreb aquifer system		Nakić, Zoran; Ružičić, Stanko; Posavec, Kristijan; Mileusnić, Marta; Parlov, Jelena; Bačani, Andrea; Durn, Goran	
Projekt GENESIS: podzemna voda i zavisni ekosustavi		Nakić, Zoran; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan; Ružičić, Stanko; Parlov, Jelena; Kovač, Zoran; Durn, Goran; Bačani, Andrea	
Zagreb: put vode		Parlov, Jelena; Nakić, Zoran; Posavec, Kristijan; Ružičić, Stanko; Durn, Goran; Mileusnić, Marta; Kovač, Zoran; Bačani, Andrea	
Hidrogeološke značajke šireg područja Vršeljaka, Srednji Velebit		Vlašić, Ivan	
Izvedba zdenca Z-18/2 na crpilištu Vinogradi		Naletilić, Josip	
Analiza postojećih podataka o klizištima i uzrocima klizanja u podsljemenskoj zoni		Gerber, Nikola	
Geološki i hidrogeološki odnosi šireg područja odlagališta otpada "Bikarac" - Šibenik		Fundurulja, Lana	
Primjena GIS tehnologije pri izradi studije utjecaja na okoliš trase plinovoda Zlobin-Rupa		Devčić, Dino	
Analiza utjecaja oborina na oblik recesijske krivulje izvora		Relota, Josipa	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra s promjenjivom razinom		Balaško, Nataša	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom		Ban, Ana-Marija	
Zaštita podzemne vode na lokaciji crpilišta "Garešnica"		Presečan, Tomislav	
Hidrologija potoka Jaševice u profilu Tomići 1		Kedmenec, Josipa	
Hidrologija potoka Jaševice u profilu Tomići 2		Mikulandra, Marin	
Speleološki katastar u GIS tehnologiji		Bedenicki, Nino	
Hidrogeološke značajke sliva izvora Gradole i analiza količine preljeva na izvoru		Dvorabić, Anica	



Modeliranje transporta zagađivala na primjeru fizičkog modela		Žubčić, Martina	
Zagreb: the journey of water		Parlov, Jelena	