

Time of export: 24.04.2024. 20:40:15

Repository: repozitorij.rgn.unizg.hr

Number of records on this URL: 90

Records exported: 90

Title	URL	Authors	Host item title
Identifikacija utjecaja praga TE-TO na rijeci Savi na razine podzemne vode neposrednog zaobalja		Ljičić, Andjela	
Mapping of soil moisture by time domain reflectometry and electrical resistivity tomography at Velika Gorica well field, Zagreb aquifer		Baćani, Laura; Posavec, Kristijan; Šumanovac, Franjo; Kapuralić, Josipa	
Izrada webGIS sustava na primjeru hidrogeoloških istraživanja nakon potresa na Baniji		Baćeković, Sara	
Origin, fate and transport modelling of nitrate in the Varaždin aquifer		Karlović, Igor	
Definiranje odnosa zagrebačkih jezera i rijeke Save		Šegović, Filip	
Numerical groundwater flow and nitrate transport assessment in alluvial aquifer of Varaždin region, NW Croatia		Karlović, Igor; Posavec, Kristijan; Larva, Ozren; Marković, Tamara	
Analiza razina podzemnih voda i monitoring na vodocrpilištu Vinogradi u Osijeku (2016.-2020.)		Bašić, Ivan	
Izvedba zamjenskog zdenca Z-14 na crpilištu Vinogradi u Osijeku		Pucak, Marin	
Analysis of the hydraulic connection of the Plitvica stream and the groundwater of the Varaždin alluvia aquifer		Karlović, Igor; Pavlić, Krešimir; Posavec, Kristijan; Marković, Tamara	
Hidrogeokemijske značajke na vodocrpilištu Velika Gorica		Vukadin, Iva	
Izračun referentne i stvarne evapotranspiracije na području crpilišta Velika Gorica		Rečić, Ana	
Hidrogeokemijske značajke izvora Rakovac i rijeke Bregane		Majić, Glorija	
Upotreba GIS-a u analizi mogućnosti plavljenja lokacije		Puljko, Martina	
Identifikacija utjecaja oborina na istjecanje izvora Rakovac primjenom metoda korelacije, kroskorelacije i regresije		Tremlijan, Anamarija	

Analiza recesijskih segmenata hidrograma izvora Rakovac, Žumberačka gora	Pikec, Ana Marija	
Reinterpretacija hidrogeoloških uvjeta vodocrpilišta sjeverne Baranje	Vranješ, Teuta	
Izrada hidrogeološke geoprostorne baze podataka zagrebačkog vodonosnika	Grgas, Jakov	
Geokemijske i mineraloške karakteristike tla s područja vodocrpilišta Petruševec	Balaž, Borna-Ivan	
Mjerenje protoka hidrometrijskim krilom i analiza razdiobe brzina tečenja u koritu vodotoka	Herceg, Hrvoje	
Umjetno napajanje krškog vodonosnika na primjeru izvora Gradole	Kožul, Sandra	
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	
Povijesna trajanja rijeke Save i njihov utjecaj na razine podzemne vode zagrebačkog vodonosnika	Blažok, Lovro	
Povijesna trajanja vodostaja rijeke Save i njihov utjecaj na razine podzemne vode samoborsko-zaprešićkog vodonosnika	Špiko, Ana	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na području vodocrpilišta Bikana u Virovitici	Kocijan, Valentina	
Određivanje hidrauličke vodljivosti i simulacija transporta dušičnih spojeva u programu Hydrus 1D	Pokrovac, Maša	
Identifikacija utjecaja praga TE - TO na podzemne vode neposrednog zaobalja	Al Ahmed, Filip	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na vodocrpilištu Švarča	Kevrić, Katja	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na lijevom zaobalu istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika	Čambala, Marija	
Identifikacija hidrauličke veze rijeke Odre i podzemnih voda istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika	Bedeniković, Tea	
Identifikacija minimalnih razina podzemne vode samoborsko-zaprešićkog vodonosnika	Jagar, Marko	
Vizualizacija užeg područja crpilišta Velika Gorica izradom 3D hidrogeološkog modela	Genzić, Barbara	

Kakvoća podzemne vode zagrebačkoga vodonosnika	Feigl, Željko	
Zalihe podzemne vode zagrebačkog vodonosnika	Poropat, Marta	
Aplikacija za prikaz kemizma podzemne i površinske vode	Jakobović, Daniel	
Empirijsko određivanje hidrauličke vodljivosti i simulacija transporta potencijalno toksičnih metala u programu HYDRUS 1D	Kucelj, Mišo	
Hidraulička povezanost aluvijalnih i proluvijalnih naslaga zagrebačkog vodonosnika	Škudar, Silvestar	
Zone sanitарне zaštite planiranog vodocrpilišta Ježdovec	Pavić, Mirja	
Identifikacija pokretača poplava u Gradu Zagrebu - analiza oborinskih događaja 2013. i 2014. godine	Hrastovski, Matija	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja samoborsko-zaprešićkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode	Šahdanović, Sanela	
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	
Analiza pokretača klizanja u proljeće 2013. godine na području grada Samobora	Rački, Mateja	
Hidrogeološka istraživanja na lokaciji Striježevica	Jukić, Ivan Borna	
Određivanje značajki napajanja vodonosnog sustava na širem području crpilišta Sikirevci u istočnoj Slavoniji	Briški, Maja	
Fenomenološki model gibanja klizišta Kostanjek na osnovi praćenja parametara klizanja	Krkač, Martin	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja zagrebačkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode	Bosanac, Vanja	
Laboratorijsko određivanje sorpcijskih izotermi i simulacija transporta bakra HYDRUS 1D modelom	Ružičić, Stanko; Marić, Tibor; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan	
Identifikacija utjecaja vodostaja rijeke Save na vodostaj jezera Jarun	Ratkaj, Matija	
Kakvoća podzemne vode varaždinskog vodonosnog sustava	Ožanić, Tomislav	

Laboratorijsko određivanje sorpcije i simulacija transporta bakra u programu Hydrus 1D	Marić, Tibor	
Hidrogeološke značajke aluvijalnog kvarternog vodonosnika na području Virovitice	Alilović, Vedrana	
Koncepcija određivanja zona sanitарне zaštite na crpilištu Jarčevac	Križanović, Monika	
Određivanje hidrauličke vodljivosti permeametrom sa stalnom razinom na budućem vodocrpilištu Črnkovec	Ivačić, Velimir	
Određivanje hidrauličke vodljivosti holocenskih naslaga zagrebačkog vodonosnika na području budućeg vodocrpilišta Črnkovec (uža lokacija)	Gelo, Nikolina	
Određivanje hidrauličke vodljivosti naslaga srednjeg i mlađeg pleistocena zagrebačkog vodonosnika na području budućeg vodocrpilišta Črnkovec (uža lokacija)	Peršić, Stjepan	
Hidrogeološka i hidrokemijska obilježja južnih obronaka Ivanščice	Bačani, Laura	
Interpretacija podataka pokusnog crpljenja zdenaca crpilišta Davor	Saraf, Vedran	
Procjena nesaturirane hidrauličke vodljivosti na lokaciji Kosnica, Zagreb	Kireta, Daria	
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	
Izvedba zdenca Z-6 na crpilištu Prosine	Ljubić, Stanko	
Kakvoća podzemne vode na budućem vodocrpilištu Črnkovec	Grgurić, Ivona	
Model transporta potencijalno toksičnih elemenata kroz nesaturiranu zonu na području regionalnoga vodocrpilišta Kosnica	Ružičić, Stanko	
Izvedba zdenaca Z-2 i Z-5 na vodocrpilištu Velimirovac	Kulišić, Šime	
Povezanost oborina i izdašnosti krškoga izvora	Stojanović, Mario	
Usporedba klasičnih metoda čišćenja zdenaca i "hydropulse" metode na vodocrpilištima Strmec i Petruševec	Grđan, Matija	
Laboratorijsko određivanje longitudinalne disperzije u tlu	Selak, Ana	
Identifikacija dominantnih smjerova toka na području vodocrpilišta Kosnica	Barišić, Maja	
Konstrukcija zdenaca s reduciranim dužinom sita na crpilištu Vinogradci	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	
Saturated hydraulic conductivity measurements of soil samples at laboratory scale	Ružičić, Stanko; Flego, Anja; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan; Durn, Goran	
Zagreb: put vode	Parlov, Jelena; Nakić, Zoran; Posavec, Kristijan; Ružičić, Stanko; Durn, Goran; Mileusnić, Marta; Kovač, Zoran; Bačani, Andrea	
Hidrogeološke značajke šireg područja Vršljaka, Srednji Velebit	Vlašić, Ivan	
Identifikacija utjecaja odlagališta Jakuševec - Prudinec na podzemne vode zagrebačkog vodonosnika	Vasiljević, Ratko	
Geotehnički istražni radovi za potrebe gradnje male hidroelektrane na Ilovcu	Hren, Maja	
Izvedba zdenca Z-18/2 na crpilištu Vinogradi	Naletilić, Josip	
Značajke nesaturirane zone regionalnog vodocrpilišta Kosnica	Prša, Luka	
Building conceptual and mathematical model for water flow and solute transport in the unsaturated zone at Kosnica site	Ružičić, Stanko; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan	
Analiza utjecaja oborina na oblik recessive 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	
Hidrološke značajke crpilišta Đurđenovac	Kilić, Mirna	
Hidrogeološke značajke sliva izvora Gradole i analiza količine preljeva na izvoru	Dvorabić, Anica	
Kakvoća podzemne vode samoborskoga aluvijalnog vodonosnika	Kovač, Zoran	

Modeliranje transporta zagađivača na primjeru fizičkog modela		Žubčić, Martina	
---	--	-----------------	--