

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/235126>

Vrijeme izvoza: 30.05.2020. 20:08:14

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 66

Broj izvezenih zapisa: 66

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Upotreba GIS-a u analizi mogućnosti plavljenja lokacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:694115	Puljko, Martina	
Reinterpretacija hidrogeoloških uvjeta vodocrpilišta sjeverne Baranje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:744899	Vranješ, Teuta	
Izvedba zdenca Z-1/1 na crpilištu Bikana kod Virovitice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:847294	Vučković, Alan	
Hidrogeološka istraživanja potencijalnog vodocrpilišta Treštanovci kraj Požege	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:788250	Randić, Romanna Sofia	
Hidrogeološke značajke gornjeg toka rijeke Zeline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:464195	Matoković, Marko	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na području Velike Gorice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:053568	Kukolja, Adriana	
Povijesna trajanja rijeke Save i njihov utjecaj na razine podzemne vode zagrebačkog vodonosnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:342525	Blažok, Lovro	

Povijesna trajanja vodostaja rijeke Save i njihov utjecaj na razine podzemne vode samoborsko-zaprešićkog vodonosnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:659550	Špiko, Ana	
Revitalizacija zdenca Z-6 na crpilištu Vinogradi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:430151	Novosel, Patricia	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na području vodocrpilišta Bikana u Virovitici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:521267	Kocijan, Valentina	
Geneza, prostorna raspodjela i kvantifikacija poroznosti žumberačkih gornjotrijskih dolomita	http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&CON_LNG=ZAG&local_base=ZAG01_WEB&doc_number=000651108	Pavičić, Ivica	
Određivanje hidrauličke vodljivosti i simulacija transporta dušičnih spojeva u programu Hydrus 1D	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:245942	Pokrovac, Maša	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na vodocrpilištu Švarča	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:570365	Kevrić, Katja	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na lijevom zaobalju istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:508363	Čambala, Marija	

Kemizam podzemnih voda crpilišta Ivanščak u Koprivnici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:993428	Brletić, Filip	
Određivanje hidrauličke vodljivosti permeametro na uzorcima žumberačkog gornjotrijaskog dolomitnog grusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:437457	Ravnjak, Ilija	
Procjena fraktalne dimenzije gornjotrijaskih dolomita u Žumberačkom gorju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:272070	Miškić, Stanko	
Identifikacija hidrauličke veze rijeke Odre i podzemnih voda istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:070965	Bedeniković, Tea	
Kakvoća podzemne vode na području Međimurja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:168498	Seleš Muić, Dino	
Sliv izvora Kupčine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:348401	Indir, Irena	
Sliv izvora Studena u Žumberačkom gorju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:910735	Kordić, Zdenko	
Izvedba bušotine Boš - 1 na geotermalnom polju "Bošnjaci - sjever"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:683131	Bilić, Tena	
Analiza razina podzemnih voda na crpilištu Vinogradi u Osijeku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:068962	Rajič, Barbara	
Aplikacija za prikaz kemizma podzemne i površinske vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:097771	Jakobović, Daniel	
Hidraulička povezanost aluvijalnih i proluvijalnih naslaga zagrebačkog vodonosnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:502364	Škudar, Silvestar	

Sezonske zalihe podzemnih voda na području vodnog tijela Legrad-Slatina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:657238	Kozina, Josipa	
Sezonske zalihe podzemnih voda na području vodnog tijela istočna Slavonija u slivu Drave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:290500	Magaš, Anđela	
Hidrogeološko istraživanje na području sliva Jalševac (jugoistočne padine Medvednice)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:987848	Bokunić, Daniela	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja samoborsko-zaprešićkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:015218	Šahdanović, Sanela	
Izvedba zdenca ZT-2 na lokaciji crpilišta Toplica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:188768	Grubišić, Katarina	
Kakvoća podzemne vode za navodnjavanje iz dubljeg vodonosnika na području sjeverne Baranje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:341283	Zvonar, Dina	
Kemizam podzemne vode dubljeg vodonosnika na području sjeverne Baranje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:774016	Simončić, Petra	
Odnos recentnog strukturnog sklopa i speleoloških i krških objekata u području Ravne Gore	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:708744	Gajšak, Filip	

Geološka građa područja u okolini Posušja (Zapadna Hercegovina)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:969055	Dumančić, Antonija	
Hidrogeološka istraživanja na lokaciji Striježevica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:662881	Jukić, Ivan Borna	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja zagrebačkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:431916	Bosanac, Vanja	
Izvedba zdenca ZK-1 u pogonu Podravke d.d. - Kalnik, Varaždin	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:723338	Leustek, Fran	
Obrada hidroloških podataka Omble	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:241263	Lučić, Nikolina	
Arsen u podzemnim vodama istočne Slavonije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:216353	Solar, Vedrana	
Izrada baze podataka o geološkoj baštini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:488198	Budanović, Krešimir	
Identifikacija utjecaja vodostaja rijeke Save na vodostaj jezera Jarun	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:367402	Ratkaj, Matija	
Određivanje hidrauličke vodljivosti pomoću parametara porozne sredine na primjeru crpilišta Osekovo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:583341	Majzec, Anja	
Hidrogeološke značajke aluvijalnog kvartarnog vodonosnika na području Virovitice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:277014	Alilović, Vedrana	

Koncepcija određivanja zona sanitarne zaštite na crpilištu Jarčevac	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:276133	Križanović, Monika	
Određivanje hidrauličke vodljivosti permeametrov sa stalnom razinom na budućem vodocrpilištu Črnkovec	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:881951	Ivačić, Velimir	
Određivanje hidrauličke vodljivosti holocenskih naslaga zagrebačkog vodonosnika na području budućeg vodocrpilišta Črnkovec (uža lokacija)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:116989	Gelo, Nikolina	
Određivanje hidrauličke vodljivosti naslaga srednjeg i mlađeg pleistocena zagrebačkog vodonosnika na području budućeg vodocrpilišta Črnkovec (uža lokacija)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:785605	Peršić, Stjepan	
Protočna krivulja Gornje Dobre u profilu Luke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:102395	Grabant, Zvonimir	
Procjena nesaturirane hidrauličke vodljivosti na lokaciji Kosnica, Zagreb	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:119306	Kireta, Daria	
Regionalni geološki i hidrogeološki odnosi u području Žumberačkog i Samoborskog gorja s posebnim osvrtom na zalihe podzemnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:698036	Pavičić, Ivica	

Procjena srednjeg vremena zadržavanja vode u vodonosniku izvora Rječine na osnovi sadržaja stabilnih izotopa kisika i vodika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:341567	Kuhta, Lea	
Izvedba zdenca Z-6 na crpilištu Prosine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:090216	Ljubić, Stanko	
Litofacijesi područja Ponikvi na Medvednici i njihov utjecaj na vodonosnik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:190793	Kalajžić, Jakov	
Parametarska kvantifikacija hidrogeoloških svojstava klastičnih naslaga na primjerima pokusnih polja u sjevernoj Hrvatskoj	http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&CON_LNG=ZAG&local_base=ZAG01_WEB&doc_number=000572838	Urumović, Kosta	
Hidrogeološki odnosi crpilišta Velimirovac kod Našica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:490805	Spahija, Sabina	
Interpretacija rezultata pokusnog crpljenja na primjeru zdenca TOZ-2 u Topolju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:234034	Bago, Mladen	
Izvedba zdenaca Z-2 i Z-5 na vodocrpilištu Velimirovac	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:510657	Kulišić, Šime	
Ulazni podaci za izradu inženjerskogeološkog modela kližišta Kostanjek	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:549494	Čolić, Monika	
Usporedba klasičnih metoda čišćenja zdenaca i "hydropulse" metode na vodocrpilištima Strmec i Petruševac	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:035459	Grđan, Matija	

Hidrogeološki odnosi koprivničkih vodocrpilišta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:154274	Dinčec, Karmela	
Litofacijesi područja Kamenitih svata na Medvednici i njihov utjecaj na vodonosnik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:114529	Čorak, Nikola	
Konstrukcija zdenaca s reduciranom dužinom sita na crpilištu Vinogradi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:987586	Miličević, Lidija	
Izvedba zdenca Z-18/2 na crpilištu Vinogradi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:263981	Naletilić, Josip	
Litofacijesi srednjega trijasa Ivačke glave na Papuku i njihov utjecaj na vodonosnik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:323656	Macek, Kornelija	
Geološka i hidrogeološka istraživanja na području crpilišta "Gaza I" u Karlovcu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:506262	Kolaković, Kristijan	
Hidrološke značajke crpilišta Đurđenovac	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:430860	Kilić, Mirna	