

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 07:29:01

Repozitorij: [repozitorij.rgn.unizg.hr](https://repozitorij.rgn.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 81

Broj izvezenih zapisa: 81

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
DINAMIKA ORGANSKOGA ONEČIŠĆENJA ANTIBIOTICIMA U KRŠKIM PRIOBALNIM VODONOSNICIMA POD UTJECAJEM INTRUZIJE MORSKE VODE		Plantak, Lucija	
Izrada hidrološkog modela rijeke Bednje baziranog na povratnoj neuronskoj mreži		Varjačić, Dora	
Monitoring podzemne vode i zakonska regulativa		Slaviček, David	
Određivanje koeficijenta otjecanja sliva primjenom GIS-a		Latin, Mario	
Hidrogeološke karakteristike izvora rijeke Omble		Martinčić, Marina	
Primjena GIS karata za praćenje onečišćivala u zraku		Kovač, Valentina	
Antropogeni utjecaji na speleološke objekte u Hrvatskoj i njihove posljedice		Rubić, Darko	
Elementi hidrogeološke karte i njihova priprema za prikaz u GIS-u		Loborec, Lana	
Inženjerski i okolišni problemi u krškim područjima		Šiljeg, Mladen	
Temperatura podzemne vode priobalnih vodonosnika kao indikator zasljanjenja		Saćić, Dominik	
Uloga GIS-a u gospodarenju otpadnim vodama		Baček, Marta	
Utjecaj Pazinskog ponora na podzemne vode središnje i južne Istre		Šćukanec, Suzana	
Hidrogeološki odnosi crpilišta Novljanska Žrnovnica kod Novog Vinodolskog		Plander, Brigita	
Utjecaj vodotoka Plitvice na krški vodonosnik		Mrakužić, Petar	
Korelacijska analiza protoka i oborina u slivu rijeke Bednje i Plitvice		Dubovečak, Mihael	
Navodnjavanje na Jadranskom vodnom području		Šestan, Nikola	
Procjena utjecaja poljoprivredne proizvodnje na podzemne vode sliva Bokanjac-Poličnik korištenjem GIS analize		Vedak, Denis	

Korištenje GIS-a u obradi hidrogeoloških podataka		Slaviček, David	
Vodoopskrbni sustav grada Rijeke		Mateković, Karolina	
Energetsko korištenje voda slivnog područja rijeka Like i Gacke		Martinčić, Marina	
Obalni procesi u inženjerstvu okoliša		Mrazović, Mihaela	
Dinamika zone miješanja slane i slatke vode na vodocrpilištu Boljkovac kod Zadra		Radovan, Ana-Maria	
Izračunavanje utjecaja morske vode u priobalnim vodonosnicima pomoću geokemijskog modeliranja		Sušanj, Monika	
Određivanje hidrogeoloških parametara vodonosnika te međusobnog utjecaja zdenaca na području Studentskog kampusa u Varaždinu		Lakušić, Martin	
Primjer korištenja računalnog učenja u određivanju korelacije vodostaja, protoka i koncentracije nanosa		Đurkan, Filip	
Modeliranje širenja onečišćenja nitratima u podzemnoj vodi i analiza utjecaja na vodocrpilište		Šrajbek, Marko	
Antropogeni utjecaj na zaštitu podzemnih voda u pukotinsko-kavernoznim vodonosnicima		Skuhala, Blanka	
Hidrogeološke karakteristike izvora Harina Zlaka		Sivonjić, Marija	
Ocjena stanja kakvoće podzemnih voda na širem području Zadra		Francetić, Lucija	
Poplavne ravnice i aluvij		Japarić, Edi	
Korištenje GIS-a pri izradi hidrološkog modela rijeke		Mrakužić, Petar	
Mogući izvori podataka za potrebe procjene prirodne ranjivosti podzemnih voda		Stančin, Valentina	
Izrada pojednostavljenog hidrogeološkog modela Varaždinskog vodonosnika upotrebom GIS-a		Labaš, Tomislav	
Mogućnosti GIS-a kao alata za prikaz zona sanitарне zaštite		Novak, Vlatka	
Primjena UNESCO/IAEA/IAH pokazatelja održivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika		Šestak, Vinko	
Geologija i hidrogeologija izvora Kostel		Lovrenović, Katarina	
Klasifikacije stijenskih masa		Brežnjak, Tihana	
Ponašanje tla s obzirom na inženjerske i prirodne procese		Vedak, Denis	
Terenska ispitivanja i mjerjenja u inženjerskoj geologiji		Jurković, Nikola	
Utjecaj mora na priobalne krške vodonosnike		Herceg, Filip	
Utjecaj trošenja na svojstva stijenske mase		Furlan, Tin	

Suvremeni endogeni procesi i uloga inženjerske geologije		Plažanin, Filip	
Hidrogeološke karakteristike izvora Zagorska Mrežnica kod Ogulina		Tomašek, Marko	
Primjena analize rizika od onečišćenja podzemnih voda u svrhu učinkovitog upravljanja vodnim resursima		Mršić, Anja	
Primjena SINTACS metode procjene ranjivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika		Lisičak, Aleksandra	
Primjena mjera zaštite za izvorište Belški dol		Štriga, Simona	
Problemi i izazovi u zaštiti podzemnih voda u međuzrnskim vodonosnicima		Miloš, Igor	
Indeksni parametri stijenske mase korišteni u inženjerskogeološkim istraživanjima		Radetić, Benjamin	
Odvodnja prometnica u kršu		Čerčić, Petra	
Podzemna voda u inženjerskoj geologiji		Smiljanović, Stjepan	
Postupci identificiranja izvora opasnosti za onečišćenje podzemnih voda na području Varaždinske županije		Šebina, Alice	
Utjecaj kazete koja sadrži azbest u čvrstom stanju na krški vodonosnik		Hanc, Petar	
Podzemne vode Jadranskog vodnog područja		Novak, Vlatka	
Suvremeni egzogeni procesi i uloga inženjerske geologije		Ficko, Ivan	
Procjena ranjivosti krških vodonosnika na primjeru sliva Plitvičkih jezera		Matin, Josip	
Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u aluvijalnim vodonosnicima		Dobranić, Mišel	
Pregled stanja speleoloških objekata u Varaždinskoj županiji		Kraš, Valentina	
Određivanje specifične ranjivosti vodonosnika u priljevnom području regionalnog crpilišta "Istočna Slavonija"		Kopić, Jasna	
Hidrogeološka obilježja izvora vode na području sjeveroistočnog dijela Prigorja		Lovrić, Filip	
Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u krškim vodonosnicima		Negovec, Lidija	
Diskontinuiteti u stijenskim masama i njihova analiza u sklopu inženjerskogeoloških istraživanja		Sanković, Vedran	
Ocjena stanja kakvoće podzemnih voda u južnoj Istri		Tošić, Igor	
Primjena Slug testa u formacijama visoke hidrauličke vodljivosti		Bedovec, Matija	
Inženjerskogeološka svojstva stijenskih masa		Hudinčec, Danijela	
Inženjerskogeološke vrste stijena i njihova svojstva		Čolja, Dario	

Uzroci promjene klime na Zemlji		Šturlan, Ivana	
Određivanje srednjeg vremena zadržavanja podzemne vode u kršu primjenom prirodnih izotopa - primjer sliva Jadra i Žrnovnice		Poljak, Tomica	
Primjena geotermometara u istraživanju geotermalnih sustava		Vuri, Goran	
Procjena maksimalnih intenziteta oborina za dimenzioniranje objekata odvodnje oborinskih voda		Vlahović, Marko	
Pokusno crpljenje zdenca u drugom vodonosniku na području strojarnice HE Dubrava		Negovec, Lidija	
Utjecaj mora na vodonosnike otoka Raba		Lovrić, Filip	
Analiza hidrogeoloških karakteristika izvora Rječine i izvora Kupe		Zajec, Kristina	
Hidrogeološke značajke izvora Crne i Bijele rijeke na području Plitvičkih jezera		Sabol, Karolina	
Hidrogeološke značajke izvora i vodotoka Plitvice na području Plitvičkih jezera		Marciuš, Marina	
Kartiranje prirodne ranjivosti krškog vodonosnika SINTACS metodom na primjeru sliva izvora Gradole		Mlinarić, Maja	
Hidrogeološke karakteristike izvora Kupe		Knapić, Ivica	
Procjena rizika od onečišćenja podzemnih voda u kršu na području sliva izvora Jadra i Žrnovnice		Loborec, Jelena	
Analiza izvora opasnosti u slivu Jadra i Žrnovnice		Novak, Helena	
Određivanje izdašnosti izvedenih eksploatacijskih zdenaca u proizvodnom pogonu Ytres		Kunješić, Natalija	
Hidrogeološki odnosi u priljevnom području izvora Čikole		Tomašić, Andreja	
Hidrogeološki odnosi u priobalnim krškim vodonosnicima		Leskovar-Tolić, Karlo	