

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 20:26:59

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 120

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fotokatalitička razgradnja mikroonečićivala u površinskim vodama u pilot reaktoru primjenom sunčevog zračenja		Mrazović, Mihaela	
Hidrogeološke karakteristike izvora rijeke Omble		Martinčić, Marina	
Primjena GIS karata za praćenje onečićivala 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	
Primjena senzora za analizu dušikovih spojeva u zraku		Topić, Mateo	
Temperatura podzemne vode priobalnih vodonosnika kao indikator zaslanjenja		Saćić, Dominik	
Utjecaj Pazinskog ponora na podzemne vode središnje i južne Istre		Šćukanec, Suzana	
Hidrogeološki odnosi crpilišta Novljanska Žrnovnica kod Novog Vinodolskog		Plander, Brigita	
Primjena KAVA metode u procjeni ranjivosti sliva Jadra i Žrnovnice s ciljem zaštite podzemnih voda		Japarić, Edi	
Utjecaj vodotoka Plitvice na krški vodonosnik		Mrakužić, Petar	
Korelacijska analiza protoka i oborina u slivu rijeke Bednje i Plitvice		Dubovečak, Mihael	
Mikroonečićivala u površinskim vodama SZ Hrvatske		Vugrin, Karla	
Navodnjavanje na Jadranskom vodnom području		Šestan, Nikola	
Procjena utjecaja poljoprivredne proizvodnje na podzemne vode sliva Bokanjac-Poličnik korištenjem GIS analize		Vedak, Denis	
Utjecaj zračnog prometa na okoliš		Furlan, Tin	

Vodoopskrbni sustav grada Rijeke		Mateković, Karolina	
Energetsko korištenje voda sливног područja rijeka Like i Gacke		Martinčić, Marina	
Izotopi dušika u istraživanju okoliša		Kreč, Hrvoje	
Obalni procesi u inženjerstvu okoliša		Mrazović, Mihaela	
Dinamika zone miješanja slane i slatke vode na vodocrpilištu Boljkovac kod Zadra		Radovan, Ana-Maria	
Korištenje geografskog informacijskog sustava u komunalnim djelatnostima		Paić, Antonio	
Primjer korištenja računalnog učenja u određivanju korelacije vodostaja, protoka i koncentracije nanosa		Đurkan, Filip	
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	
Upotreba karata ranjivosti, opasnosti i rizika od onečišćenja podzemnih voda u svrhu zaštite okoliša		Somogji, Marija	
Izrada projektno tehničke dokumentacije iz sredstava EU		Nekić, Dora	
Zaštita na radu pri organizaciji građenja		Šćukanec, Suzana	
GIS kao alat za predviđanje i potporu kod sanacija geohazardnih događaja		Milašinović, Monika	
Metode određivanja starosti sedimenata u kvartaru pomoću izotopa		Plander, Brigita	
Padinski procesi		Poturica, Laura	
Pametni sustavi praćenja onečišćenja dušikovim spojevima u okolišu		Topić, Mateo	
Poplavne ravnice i aluvij		Japarić, Edi	
Pročišćavanje voda i zraka solarnom fotokatalizom u reaktoru s paraboličnim zrcalima		Marčec, Jan	
Utjecaj erupcija vulkana na klimu		Holubek, Lucija	
Antropogeni utjecaj na zaštitu podzemnih voda u aluvijalnim vodonosnicima		Ivaci, Roko	
Geotermalni sustav Lipika		Pekaž, Ivana	
Korištenje GIS-a pri izradi hidrološkog modela rijeke		Mrakužić, Petar	
Trasiranje toka sustava Plitvičkih jezera		Ružić, Matea	
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 sanitarne zaštite		Novak, Vlatka	
Monitoring odlagališta		Šušak, Dora	
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 mjerena u inženjerskoj geologiji		Jurković, Nikola	
Utjecaj mora na priobalne krške vodonosnike		Herceg, Filip	
Utjecaj trošenja na svojstva stijenske mase		Furlan, Tin	
Geologija i hidrogeologija priobalnih izvora na području Zadra		Dubovečak, Mihael	
Inženjerstvo okoliša - u kontekstu "Znanje kao odgovornost očuvanja okoliša"		Vladimir, Ana	
Metode hidrogeoloških istraživanja u zaštiti podzemnih voda		Ojdanić, Kristina	
Načela projektiranja pasivne kuće		Žganec, Miroslav	
Prirodno porijeklo povišenog sadržaja sulfata u vodama		Sušanj, Monika	
Problematika mikroplastike u moru i površinskim vodotocima		Hegedušić, Andreja	
Suvremeni endogeni procesi i uloga inženjerske geologije		Plažanin, Filip	
Hidrogeološke karakteristike izvora Zagorska Mrežnica kod Ogulina		Tomašek, Marko	
Ponovna upotreba otpadne vode		Šarić, Ivan	
Primjena analize rizika od onečišćenja podzemnih voda u svrhu učinkovitog upravljanja vodnim resursima		Mršić, Anja	
Mapiranje geoelektrične vodljivosti		Breskvar, Hrvoje	
Analiza primjene desalinacijskih sustava na otocima u Hrvatskoj		Bebić, Marino	
Dizajn pilot reaktora optimalne geometrije za solarnu fotokatalizu u zaštiti voda i zraka		Šimunković, Kristina	
Primjena SINTACS metode procjene ranjivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika		Lisičak, Aleksandra	

Primjena mjera zaštite za izvorište Belki dol		Štriga, Simona	
Problemi i izazovi u zaštiti podzemnih voda u međuzrnskim vodonosnicima		Miloš, Igor	
Razgradnja mikroonečićivala u vodi primjenom solarne fotokatalize u tankom sloju		Kocijan, Valentina	
Geofizičke metode visoke rezolucije i primjena u inženjerstvu okoliša		Ivaci, Roko	
Numeričko rješavanje i vizualizacija rješenja Laplaceove jednadžbe		Strelec, Filip	
Geološki i hidrogeološki aspekti istraživanja utjecaja odlagališta otpada na okoliš		Skuhala, Blanka	
Indeksni parametri stijenske mase korišteni u inženjerskogeološkim istraživanjima		Radetić, Benjamin	
Ovodnja prometnica u kršu		Čerčić, Petra	
Onečišćenje mora i oceana plutajućim smećem kao zdravstveni i bioetički problem		Abraham, Kristijan	
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	
Utjecaj mora na jezera u Hrvatskoj		Curać, Jure	
Geologija geotermalnog sustava Varaždinskih Toplica		Čuljak, Anna Maria	
Organizacija građenja stambeno poslovne zgrade u Čakovcu		Bihar, Jurica	
Uzroci nastanka prirodnih jezera u krškim područjima Hrvatske		Pekaž, Ivana	
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	
Procjena ranjivosti podzemnih voda na širem području grada Zadra		Horvat, Antonija	
Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u aluvijalnim vodonosnicima		Dobranić, Mišel	
Geokemijske osnove nastanka sedre		Pekčec, Sanja	
Problematika sanitarnе infrastrukture - usporedba sustava javnog vodovoda i lokalnih vodozahvata na širem području grada Požege		Mršić, Anja	
Pregled stanja speleoloških objekata u Varaždinskoj županiji		Kraš, Valentina	

Hidrogeološka obilježja izvora vode na području sjeveroistočnog dijela Prigorja		Lovrić, Filip	
Osobine i primjena parametarskih metoda određivanja otjecanja		Jambrović, Luka	
Recikliranje otpadne gume		Lonjak, Dario	
Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u krškim vodonosnicima		Negovec, Lidija	
Utjecaj neželjenog djelovanja okruženja na upravljanje projektom		Vlašić, Karlo	
Diskontinuiteti u stijenskim masama i njihova analiza u sklopu inženjerskogeoloških istraživanja		Sanković, Vedran	
Energetska učinkovitost zgrada		Herega, Valentina	
Postupci recikliranja PET boca		Fišter, Nikolina	
Recikliranje papira		Šokman, Maja	
Rješavanje problematike otpadnih voda u procesu proizvodnje piva - primjer koprivničke pivovare "Carlsberg Croatia"		Mlinarić, Ivana	
Zbrinjavanje polimernog otpada		Radetić, Elizabeta	
Ocjena stanja kakvoće podzemnih voda u južnoj Istri		Tošić, Igor	
Primjena parametarskih metoda za predviđanje maksimalnih visina oborina na području grada Varaždina		Zlatarek, Darko	
Usporedba geokemijskih obilježja tla na određenim lokacijama Varaždinske i Splitsko-dalmatinske županije		Sabolek, Monika	
Inženjerskogeološka svojstva stijenskih masa		Hudinčec, Danijela	
Inženjerskogeološke vrste stijena i njihova svojstva		Čolja, Dario	
Određivanje teških metala u naplavnom mulju uz tok rijeke Drave		Zemljak, Davor	
Uzroci promjene klime na Zemlji		Šturlan, Ivana	
Zdravi i nezdravi materijali		Mikulić, Jurica	
Određivanje fizikalno-kemijskih pokazatelja kvalitete voda		Fujs, Nikola	
Prijedlog monitoringa površinskih voda - jezero Motičnjak		Hajdinjak, Anja	
Primjena geotermometara u istraživanju geotermalnih sustava		Vuri, Goran	
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	
Hidrogeološki odnosi u priobalnim krškim vodonosnicima	Leskovar-Tolić, Karlo	