

Time of export: 20.09.2024. 03:22:02

Repository: repositorij.gfv.unizg.hr

Number of records on this URL: 124

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Hidrogeološke značajke Kopačkog rita		Perović, Ivana	
Vodoopskrbni sustav na području grada Ogulina		Vukelić, Tanja	
DINAMIKA ORGANSKOGA ONEČIŠĆENJA ANTIBIOTICIMA U KRŠKIM PRIOBALNIM VODONOSNICIMA POD UTJECAJEM INTRUZIJE MORSKE VODE		Plantak, Lucija	
Fotokatalitička razgradnja mikroonečišćivala u površinskim vodama u pilot reaktoru primjenom sunčevog zračenja		Mrazović, Mihaela	
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	
Primjena senzora za analizu dušikovih spojeva u zraku		Topić, Mateo	
Temperatura podzemne vode priobalnih vodonosnika kao indikator zaslanjenja		Sačić, 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	
Mikroonečišćivala 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 slivnog 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 projektne 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	
Model za procjenu primjenjivosti tehnologija otkopavanja u odnosu na značajke stijenske mase		Jug, Jasmin	
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 mjerenja 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 Belski dol		Štriga, Simona	
Problemi i izazovi u zaštiti podzemnih voda u međuzrnskim vodonosnicima		Miloš, Igor	
Razgradnja mikroonečišćivala 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	
Odvodnja 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 sanitarne 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	