

Time of export: 27.05.2024. 08:16:53

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 122

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
DINAMIKA ORGANSKOGA ONEČIŠĆENJA ANTIBIOTICIMA U KRŠKIM PRIOBALNIM VODONOSNICIMA POD UTJECAJEM INTRUZIJE MORSKE VODE		Plantak, Lucija	
Fotokatalitička razgradnja mikroonečišćivila u površinskim vodama u pilot reaktoru primjenom sunčevog zračenja		Mrazović, Mihaela	
Hidrogeološke karakteristike izvora rijeke Omble		Martinčić, Marina	
Primjena GIS karata za praćenje onečišćivila 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	
Mikroonečišćivila 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 rijeke 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	

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 sanitарне 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 mjerjenja 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 Oglulina	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 mikroonečišćiva u vodi primjenom solarne fotokatalize u tankom sloju	Kocijan, Valentina	
Geofizičke metode visoke rezolucije i primjena u inženjerstvu okoliša	Ivac, 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 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	