

Time of export: 25.04.2024. 07:40:22

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 116

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Izrada hidrološkog modela rijeke Bednje baziranog na povratnoj neuronskoj mreži		Varjačić, Dora	
Mineralne vode - slani izvori Hrvatske		Holubek, Lucija	
Monitoring podzemne vode i zakonska regulativa		Slaviček, David	
Određivanje koeficijenta otjecanja sliva primjenom GIS-a		Latin, Mario	
Fotokatalitička razgradnja mikroonečišćivala u površinskim vodama u pilot reaktoru primjenom sunčevog zračenja		Mrazović, Mihaela	
Akumulacija teških metala u proizvodima životinjskog porijekla		Rovati, Juri	
Analiza imidakloprida i produkata fotorazgradnje u vodama pomoću Q-TOF sustava		Domitrek, Anja	
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 zaslanjenja		Sačić, Dominik	
Uloga GIS-a u gospodarenju otpadnim vodama		Baček, Marta	
Utjecaj Pazinskog ponora na podzemne vode središnje i južne Istre		Šćukanec, Suzana	
Fotokatalitička oksidacija 1H-benzotriazola: kinetika i mehanizmi razgradnje		Marčec, Jan	
Analiza onečišćivala s Drugog popisa praćenja u vodama pomoću Q-TOF sustava		Milašinović, Monika	
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	

Korištenje otpadne vode za dobivanje energije		Beliga, Petra	
Mikroonečišćivala u površinskim vodama SZ Hrvatske		Vugrin, Karla	
Procjena utjecaja poljoprivredne proizvodnje na podzemne vode sliva Bokanjac-Poličnik korištenjem GIS analize		Vedak, Denis	
Tehnoekonomska procjena hidrotermalnih ležišta Hrvatske		Bunić, Mateja	
Utjecaj hidrotermalnih ležišta na okoliš		Gašparić, Marija	
Korištenje GIS-a u obradi hidrogeoloških podataka		Slaviček, David	
Vodoopskrbni sustav grada Rijeke		Mateković, Karolina	
Akumulacija štetnih tvari iz onečišćene vode u hranidbenom lancu		Smiljanec, Filip	
Hranjive soli dušika u vodama		Šarin, Karlo	
Obalni procesi u inženjerstvu okoliša		Mrazović, Mihaela	
Rezidualni antibiotici u otpadnim vodama kao sanitarni problem okoliša		Zelenbrz, Monika	
Dinamika zone miješanja slane i slatke vode na vodocrpilištu Boljkovac kod Zadra		Radovan, Ana-Maria	
Korištenje geografskog informacijskog sustava u komunalnim djelatnostima		Paić, Antonio	
Monitoring kvantitativnog stanja podzemnih voda na području Međimurja		Lovrenović, Katarina	
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	
Hibridni sustav s otpadnom vunom za uklanjanje onečišćivala iz vode		Tomaš, Marija	
Identifikacija onečišćenja okoliša praćenjem štetnih tvari u biomaterijalu		Horvatić, Darija	
Ocjena stanja kakvoće podzemnih voda na širem području Zadra		Francetić, Lucija	
Priprema i primjena TiO ₂ /CNT fotokatalizatora za pročišćavanje voda i zraka		Radetić, Benjamin	
Pronos karbonata kroz sustav Plitvičkih jezera		Vuković, Rina	
Standardizacija influenta na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda		Barbir, Laura	
Upotreba karata ranjivosti, opasnosti i rizika od onečišćenja podzemnih voda u svrhu zaštite okoliša		Somogji, Marija	
Biomonitoring onečišćenja vode i tla		Košćak, Doroteja	

GIS kao alat za predviđanje i potporu kod sanacija geohazardnih događaja		Milašinović, Monika	
Metode određivanja starosti sedimenata u kvartaru pomoću izotopa		Plander, Brigita	
Onečišćujuće tvari u europskim vodama na nanoskali		Toth, Sonja	
Padinski procesi		Poturica, Laura	
Poplavne ravnice i aluvij		Japarić, Edi	
Primjena stabilnih izotopa 18O u istraživanju klimatskih promjena		Saratlija, Katarina	
Utjecaj erupcija vulkana na klimu		Holubek, Lucija	
Utjecaj nuklearne elektrane Krško na okoliš i zdravlje ljudi		Bašelović, Nora Lucia	
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	
Primjena UNESCO/IAEA/IAH pokazatelja održivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika		Šestak, Vinko	
Organski spojevi kao onečišćivala u vodi		Ivančić, Darko	
Utjecaj peradarskih farmi na okoliš i zdravlje ljudi		Bunić, Mateja	
Utjecaj zračne luke na onečišćenje okoliša i zdravlje ljudi - primjer grada Velika Gorica		Beliga, Petra	
Utjecaj mora na priobalne krške vodonosnike		Herceg, Filip	
Geokemijski pristup u istraživanju geotermalnih voda		Kovač, Jurica	
Geologija i hidrogeologija priobalnih izvora na području Zadra		Dubovečak, Mihael	
Inženjerstvo okoliša - u kontekstu "Znanje kao odgovornost očuvanja okoliša"		Vladimir, Ana	
Memorija vode - mit ili znanstvena činjenica?		Hrženjak, Magdalena	
Metode hidrogeoloških istraživanja u zaštiti podzemnih voda		Ojdanić, Kristina	

Prirodno porijeklo povišenog sadržaja sulfata u vodama		Sušanj, Monika	
Suvremeni endogeni procesi i uloga inženjerske geologije		Plažanin, Filip	
Izvedba dubokih istražno - eksploatacijskih bušotina za potrebe motrenja podzemne vode u kršu		Ister, Danijela	
Ponovna upotreba otpadne vode		Šarić, Ivan	
Primjena analize rizika od onečišćenja podzemnih voda u svrhu učinkovitog upravljanja vodnim resursima		Mršić, Anja	
Praćenje onečišćenja tla i podzemne vode arsenom iz otpadnog materijala peradarskih farmi		Herega, Valentina	
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	
Negativni utjecaj fragmentacije staništa na floru i vegetaciju		Habijanec, Tena	
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	
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	
Utjecaj zaštitnih sredstava u poljoprivredi na onečišćenje tla i podzemne vode		Horvatić, Darija	
Kadmij kao onečišćivalo okoliša		Tolić, Anamarija	
Briga za zdravlje ljudi i okoliš u bioetičkom kontekstu		Sivonjić, Marija	
Geologija geotermalnog sustava Varaždinskih Toplica		Čuljak, Anna Maria	
Krom kao onečišćivalo okoliša		Tomaš, Marija	
Uzroci nastanka prirodnih jezera u krškim područjima Hrvatske		Pekaž, Ivana	
Porijeklo i raspodjela kadmija u tlima sliva Proščanskog jezera		Plantak, Igor	
Identifikacija onečišćenja u površinskim slojevima tla i utjecaj na zdravlje ljudi		Mlinarić, Patricia	

Podzemne vode Jadranskog vodnog područja		Novak, Vlatka	
Suvremeni egzogeni procesi i uloga inženjerske geologije		Ficko, Ivan	
Aktualni trendovi klimatskih i meteoroloških pokazatelja na području grada Varaždina		Marget, Mateja	
Aktualno stanje hidrometrije u svijetu s obzirom na otjecanje		Somogji, Marija	
Bioraznolikost korovnih staništa u Hrvatskoj		Trojko, Tomislav	
Fragmentacija kopnenih staništa u Hrvatskoj		Marciuš, Nina	
Potencijalnost geotermalnog sustava Stubičkih Toplica		Šturlan, Ivana	
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	
Utjecaj klimatskih promjena na vodne resurse		Muhar, Anamarija	
Atomska apsorpcijska spektroskopija u analizi uzorka vode		Golubić, Ivana	
Geokemijske osnove nastanka sedre		Pekčec, Sanja	
Kemijske metode analize materijala		Jurčević, Matilda	
Poli(vinil-klorid) kao materijal za svakodnevnu upotrebu		Golub, Ivona	
Problematika sanitarne infrastrukture - usporedba sustava javnog vodovoda i lokalnih vodozahvata na širem području grada Požege		Mršić, Anja	
Voda kao medij prijenosa patogenih mikroorganizama uzročnika bolesti ljudi i životinja		Pausić, Antonela	
Analiza mikrobioloških pokazatelja kakvoće vode za kupanje		Šaško, Ida	
Pregled stanja speleoloških objekata u Varaždinskoj županiji		Kraš, Valentina	
Hidrogeološka obilježja izvora vode na području sjeveroistočnog dijela Prigorja		Lovrić, Filip	
Korelacijska analiza ulazno-izlaznih vrijednosti pokazatelja kvalitete vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Čakovcu		Vrban, Katarina	
Određivanje fizikalno-kemijskih pokazatelja kvalitete voda		Fujs, Nikola	
Prijedlog monitoringa površinskih voda - jezero Motičnjak		Hajdinjak, Anja	
Kartiranje prirodne ranjivosti krškog vodonosnika SINTACS metodom na primjeru sliva izvora Gradole		Mlinarić, Maja	