

Time of export: 21.05.2024. 10:23:52

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 119

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 mikroonečićivila u površinskim vodama u pilot reaktoru primjenom sunčevog zračenja		Mrazović, Mihaela	
THE STUDY OF SOLAR PHOTOCATALYTIC PROCESSES IN OPTIMAL REACTOR CONFIGURATIONS BASED ON BENZOTRIAZOLES DEGRADATION		Radetić, Lucija	
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 onečićivila 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	
Mikroonečićivala u površinskim vodama SZ Hrvatske	Vugrin, Karla	
Procjena utjecaja poljoprivredne proizvodnje na podzemne vode sliva Bokanjac-Poličnik korištenjem GIS analize	Vedak, Denis	
Tehnoekonomска procjena hidrotermalnih ležišta Hrvatske	Bunić, Mateja	
Utjecaj hidroermalnih 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 ^{180}O 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 sanitарне zaštite	Novak, Vlatka	
Primjena UNESCO/IAEA/IAH pokazatelja održivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika	Šestak, Vinko	
Organski spojevi kao onečišćiva 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 Prošćanskog 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	
Modeliranje specifične ranjivosti podzemnih voda u uvjetima krša na području Dugopolja	Dogančić, Dragana	
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	
Procjena rizika od onečišćenja podzemnih voda u kršu na području sliva izvora Jadra i Žrnovnice	Loborec, Jelena	