

Time of export: 07.05.2024. 03:09:44

Repository: repozitorij.gfv.unizg.hr

Number of records on this URL: 159

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza podataka dobivenih DNA barkodiranjem rakova u rijeci Dravi i pritokama		Priščan, Lorena	
Analiza podataka dobivenih DNA barkodiranjem životinja kao alat za zaštitu okoliša i prirode u Varaždinskoj županiji		Ivičinec, Ana	
Freoni		Sambolec, Lucija	
Strojevi za istražno bušenje		Šenjug, Silvio	
Geostatistički model prostorne razdiobe srednje dnevne temperature zraka u Republici Hrvatskoj		Zorko, Marija	
Glifosat kao onečišćivalo okoliša		Ježek, Elena	
Metode određivanja površinski aktivnih tvari u okolišu		Maloić, Jelena	
Određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama pomoću potenciometrijskog senzora za tenzide		Košćak, Tajana	
Rizici po okoliš na odlagalištu komunalnog otpada "Jerovec"		Kovač, Jurica	
Tehnoekonomska procjena hidrotermalnih ležišta Hrvatske		Bunić, Mateja	
Utjecaj hidrotermalnih ležišta na okoliš		Gašparić, Marija	
1,4-dioksan kao onečišćivalo okoliša		Debogović, Tin	
Diklor-difenil-trikloretan kao onečišćivalo okoliša		Kos, Tea	
Neparametarski statistički testovi primjenjeni na pokazatelje kakvoće vode		Antolković, Karolina	
Statistička analiza utjecaja klimatskih promjena na srednju dnevnu temperaturu na području grada Varaždina		Zorko, Marija	
Utjecaj duljine mljevenja na granulometrijski sastav dolomita		Imbrišić, Antun	
Rizici po okoliš na odlagalištu komunalnog otpada "Totovec"		Kvaternik, Barbara	

Modeliranje širenja onečišćenja nitratima u podzemnoj vodi i analiza utjecaja na vodocrpilište	Šrajbek, Marko	
Analiza emisija u zrak s odlagališta otpada "Totovec"	Gogić, Danira	
Mogućnost primjene prethodnog miniranja u izradi bunara za temelj stupa S2 Pelješkog mosta	Jakopović, Lucija	
Određivanje ukupnog dušika u površinskim vodama	Habijanec, Tena	
Standardizacija influenta na uredajima za pročišćavanje otpadnih voda	Barbir, Laura	
Step test zdenca u drugom vodonosniku na području strojarnice HE Dubrava	Bošnjak, Goran	
Uklapanje pravca i krivulja regresije u dijagram granulometrijskog sastava usitnjениh tiskanih pločica iz TV prijemnika	Arcella, Antonio	
Površinski aktivne tvari kao onečišćivači okoliša	Remetović, Magdalena	
Analiza onečišćenja čestičnim tvarima u urbanim područjima Republike Hrvatske	Habulan, Martina	
Laki betoni načinjeni od otpadnog stiropora	Šafran, Jurica	
Razrada ležišta mineralnih sirovina površinskim kopom	Škvarić, Sara	
Uklapanje pravca i krivulja regresije u dijagram granulometrijskog sastava usitnjениh tiskanih pločica iz računala	Arcella, Andrei	
Monitoring prisutnosti pojedinih metala u površinskim vodama Varaždinske županije	Mlinarić, Patricia	
Mjerjenje emisije otpadnih plinova	Perković, Nikolina	
Oplemenjivanje šljunka i pijeska	Hojsak, Damjan	
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	
Antropogeni utjecaj na rijeku Dravu na području Varaždinske županije	Kolić, Tea Rebecca	
Bakar kao onečišćivo okoliša	Bašić, Marija	
Farmaceutski ksenobiotici u okolišu - izvor, analiza, primjena, utjecaj i tretiranje	Baranašić, Tena	
Metode istraživanja ležišta mineralnih sirovina	Faltak, Ana	
Integrirano višenamjensko korištenje i zaštita geotemperiranih voda Velikog Korenova	Katalenić, Klaudija	
Metode iskopa podzemnih prostorija	Jandrić, Martin	
Utjecaj vrste eksploziva na nastala kuglasta proširenja prilikom miniranja u glinenome tlu	Juras, Mihaela	

Eksplotacija tehničko-građevnog kamena iz kamenoloma Podvlaštica kod Orebića		Markus, Jakov	
Variografska analiza prostorne raspodjele arsena u Dugopolju		Piškorić, Jelena	
Variografska analiza prostorne raspodjele otopljenog organskog ugljika u Dugopolju		Gorek, Mateja	
Neobnovljivi resursi mineralnih sirovina		Varga, Bruno	
Štetni utjecaji eksplotacije mineralnih sirovina na okoliš		Ružić, Matea	
Korištenje metoda oplemenjivanja mineralnih sirovina u mehaničkoj obradi komunalnog otpada		Škrlec, Alojzije	
Utjecaj značajki miniranja na kotlovsко proširenje u glinenome tlu		Težak, Denis	
Arduino platforma za mjerjenje vibracija		Višnić, Saša	
Korelacijska analiza zavisnosti dreniranog kuta unutrašnjeg trenja o indeksu plastičnosti		Pokrajac, Dejan	
Mjerjenje i analiza utjecaja buke na užem području grada Varaždina		Dregarić, Tonka	
Toplinske pumpe kao doprinos energetskoj bilanci Republike Hrvatske		Mikulić, Jurica	
Variografska analiza prostorne raspodjele olova u Dugopolju		Vugrinec, Jelena	
Načini eksplotacije mineralnih sirovina		Jandrić, Martin	
Štetni utjecaji minerskih radova na šipiljski ekosustav u blizini budućeg eksplotacijskog polja Gradusa		Bosilj, Dino	
Nonlinear Growth Models for Modelling Time Series of Groundwater Nitrate Concentrations		Dobša, Jasmina; Kovač, Ivan	
Geostatistička interpretacija rezultata mjerjenja refrakcijskih brzina		Težak, Tajana	
Korelacijska analiza ulazno-izlaznih vrijednosti pokazatelja kvalitete vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Čakovcu		Vrban, Katarina	
Mogućnosti za iskorištavanje vjetra na području sjeverozapadne Hrvatske		Zbiljski, Sandra	
Osobine i primjena parametarskih metoda određivanja otjecanja		Jambrović, Luka	
Proizvodni kapaciteti hidrotermalnih ležišta Republike Hrvatske		Ravenšćak, Josipa	
Prikaz kanalizacijskog sustava grada Varaždina		Lovričić, Martina	
Prikaz vodoopskrbnog sustava grada Varaždina		Vojsk, Ana	
Primjena parametarskih metoda za predviđanje maksimalnih visina oborina na području grada Varaždina		Zlatarek, Darko	
Utvrđivanje režima proizvodnih miniranja na osnovi rezultata seizmičkih mjerjenja u kamenolomu "Loskunja" Vojnić		Blažun, Matija	

Analiza izmjerениh vrijednosti parametara u podzemnim vodama u okolini odlagališta otpada Prudinec/Jakuševec		Šparavec, Marija	
Geostatistički model prostorne razdiobe koncentracije nitrata na crpilištu Varaždin		Klišanin, Nikolina	
Ispitivanje mogućnosti fitoremedijacije teških metala pomoću zlatošipke (<i>Solidago gigantea</i> Ait.) s površina uz željezničku prugu		Kunješić, Natalija	
Ispitivanje teških metala u tlu na staništima zlatošipke (<i>Solidago gigantea</i> Ait.) na površinama uz željezničku prugu		Klarić, Andrej	
Izrada širokog iskopa radi rekonstrukcije međunarodnog cestovnog prijelaza Klek		Mišir, Saša	
Mogućnosti recikliranja televizora		Bogdan, Karla	
Recikliranje LCD uređaja		Dokuš, Tomislav	
Recikliranje fluorescentnih lampi		Alapić, Štefan	
Recikliranje otpadnih tonera		Golub, Janja	
Sudjelovanje javnosti u procesima zaštite okoliša		Radetić, Lucija	
Usporedba geokemijskih obilježja tla na određenim lokacijama Varaždinske i Splitsko-dalmatinske županije		Sabolek, Monika	
Analiza izvedenog stanja kružnog toka bez desnog skretanja u Varaždinu - ulica Braće Radić		Pejić, Marija	
Analiza izvedenog stanja kružnog toka s desnim skretanjem u Varaždinu - Gospodarska ulica		Pavlović, Katarina	
Inženjerskogeološka svojstva stijenskih masa		Hudinčec, Danijela	
Inženjerskogeološke vrste stijena i njihova svojstva		Čolja, Dario	
Komparativna analiza koncentracije nitrata u 1. i 2. vodonosniku na crpilištu Bartolovec		Vugrinec, Jelena	
Maslačak (<i>Taraxacum officinale</i> agg.) kao potencijalni fitoakumulator kadmiјa (Cd) na površinama uz željezničku prugu		Abramović, Petra	
Mogućnost korištenja samoniklih biljaka u biljnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda - analiza biljaka prema visini rasta i ekološkim indeksima		Baić, Lucija	
Mogućnost korištenja samoniklih biljaka u biljnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda - analiza životnih oblika, oblika rasta i flornih elemenata		Kraš, Valentina	
Mogućnost zaštite okoliša od štetnog utjecaja otpadnog tonera		Kaniški, Nikola	
Određivanje teških metala u naplavnom mulju uz tok rijeke Drave		Zemljak, Davor	

Procjena mase teških metala (Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn) koju je moguće ukloniti s određene površine pomoću maslačka (<i>Taraxacum officinale</i> agg.)		Košić, Mijo	
Procjena mase teških metala (Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn) koju je moguće ukloniti s određene površine pomoću uskolisnog trputca (<i>Plantago lanceolata</i> L.)		Habulan, Nikolina	
Sudionici u gradnji		Horvat, Antonija	
Uzroci promjene klime na Zemlji		Šturlan, Ivana	
Zdravi i nezdravi materijali		Mikulić, Jurica	
Čistija proizvodnja		Matin, Josip	
Emisije u zrak u postrojenju za oporabu ambalaže od plastike		Bušetinčan, Darko	
Geotehnički aspekti odlagališta komunalnog otpada		Sever, Maja	
Obrada otpadnih voda u postrojenju za oporabu ambalaže od plastike		Dobranić, Mišel	
Stanje pojedinih sastavnica okoliša u Varaždinskoj županiji u razdoblju od 2010. do 2013. godine		Gorek, Mateja	
Metode karakterizacije polimernih materijala		Turčin, Maja	
Određivanje teških metala u pojedinim biljkama uz tok rijeke Drave		Bosilj, Dino	
Oporaba PET ambalaže		Đurina, Marijan	
Optimizacija probnog rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Slavonskom Brodu		Kuzik, Mirna	
Procjena mase teških metala (Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn) koju je moguće ukloniti s određene površine pomoću bijele djeteline (<i>Trifolium repens</i> L.)		Filipašić, Valentina	
Recikliranje otpadnih tonera		Dominović, Barbara	
Farmaceutici i zaštita okoliša - utjecaj na okoliš i uklanjanje antibiotika iz modelnih otpadnih voda		Gredelj, Andrea	
Određivanje fizikalno-kemijskih pokazatelja kvalitete voda		Fujs, Nikola	
Prijedlog monitoringa površinskih voda - jezero Motičnjak		Hajdinjak, Anja	
Izrada plitkih bušotina za uporabu dizalica topline		Veršić, Denis	
Metode procjene utjecaja na okoliš		Havojić, Dario	
Određivanje srednjeg vremena zadržavanja podzemne vode u kršu primjenom prirodnih izotopa - primjer sliva Jadra i Žrnovnice		Poljak, Tomica	

Određivanje teških metala u najčešćim vrstama povrća uzgojenim u okolini Varaždina	Bogdan, Saša	
Primjena geotermometara u istraživanju geotermalnih sustava	Vuri, Goran	
Procjena dinamičkih svojstava tla seizmičkim metodama	Gres, Mladen	
Procjena maksimalnih intenziteta oborina za dimenzioniranje objekata odvodnje oborinskih voda	Vlahović, Marko	
Procjena odziva tla i pojave rezonancije tlo-građevina mjerenjem mikroseizmičkog nemira	Filipović, Alen	
Analiza utjecaja režima rada crpne stanice na potrebni volumen vodospreme	Jambrović, Luka	
Korištenje obnovljivih izvora energije	Strupar, Laura	
Kukuruz (<i>Zea mays L.</i>) kao potencijalni fitoakumulator teških metala	Lonjak, Dario	
Odvodnja oborinskih voda naselja	Zlatarek, Darko	
Optimiranje inkapsulacije EE otpada variranjem udjela cementa	Canjuga, Dario	
Planiranje izvedbe radova	Vrban, Katarina	
Pokusno crpljenje zdenca u drugom vodonosniku na području strojarnice HE Dubrava	Negovec, Lidija	
Pregled metoda obrade otpadne vode od pranja ovčje vune	Vuković, Marko	
Primjena membranskih tehnologija za opskrbu vodom za piće na manjim otocima	Galović, Laura	
Uklanjanje teških metala fitoremedijacijom	Tošić, Igor	
Utjecaj mora na vodonosnike otoka Raba	Lovrić, Filip	
Primjena hidrogeofizike u zaštiti okoliša	Ravenšćak, Josipa	
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	
Mogućnosti recikliranja otpadnog bitumena	Hodić, Tomislav	
Prikaz postupaka zaštita dubokih građevinskih jama u urbanim sredinama	Osrečak, Luka	
Primjer sanacije cestovnog klizišta	Valent, Valentina	
Uklanjanje teških metala iz tla fitoremedijacijom uz pomoć uskolisnog trputca (<i>Plantago lanceolata L.</i>)	Bajsić, Zoran	

Hidrogeološke karakteristike izvora Kupe		Knapić, Ivica	
Navodnjavanje na vodnom području rijeke Dunav		Martinčević, Saša	
Analiza izvora opasnosti u slivu Jadra i Žrnovnice		Novak, Helena	
Recikliranje otpadnih brodova		Kukec, Ivana	
Komparativna analiza rezultata usitnjavanja tiskanih pločica iz TV prijemnika ovisno o predobradi		Alapić, Štefan	
Komparativna analiza rezultata usitnjavanja tiskanih pločica iz računala ovisno o predobradi		Težak, Tajana	
Mljevenje - osnova recikliranja kompjutera		Hajdinjak, Anja	
Određivanje izdašnosti izvedenih eksploatacijskih zdenaca u proizvodnom pogonu Ytres		Kunješić, Natalija	
Otpad kao sirovina u betonskoj galeranteriji		Fujs, Nikola	
Primjena programskog paketa Plateia u projektiranju prometnica		Mišir, Saša	
Probno crpljenje probno-eksploatacijskog zdenca unutar pogona industrija PG u industrijskoj zoni Prelog - sjever		Šparavec, Marija	
Stišljivost tla		Bogdan, Karla	
Geosintetici u zaštiti okoliša		Sabolek, Monika	
Komparativna analiza rezultata usitnjavanja tiskanih pločica iz telefonskih centrala ovisno o predobradi		Golub, Janja	
Linearizacija adsorpcijskih i kinetičkih krivulja		Radetić, Lucija	
Pročišćavanje otpadnih voda opterećenih sastojcima proizvoda iz svakodnevne upotrebe		Gredelj, Andrea	
Efikasnost inkapsuliranja otpada ugradnjom u beton		Lukavečki, Iva	
Hidrogeološki odnosi u priljevnom području izvora Čikole		Tomašić, Andreja	
Hidrogeološki odnosi u priobalnim krškim vodonosnicima		Leskovar-Tolić, Karlo	
Kontrola seizmičkih efekata pri opreznim miniranjima u urbanim sredinama		Gregurović, Nikolina	
Mogućnosti ponovne upotrebe vode u proizvodnji bitumena		Strahija, Petra	
Negativni utjecaji na ljudsko zdravlje kao posljedica svakodnevne upotrebe pojedinih proizvoda		Galina, Milica	
Onečišćenje okoliša kao posljedica upotrebe sredstava za osobnu higijenu		Martinčević, Martina	
Plan sanacije divljeg odlagališta		Kereži, Petra	

Postupci opažanja nasutih građevina		Štefić, Luka	
Sastav odlagališnog plina na odlagalištu otpada Prudinec/Jakuševec		Čalopek, Maja	