

Time of export: 14.05.2024. 01:50:01

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 138

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Uključivanje dionika u program gospodarenja radioaktivnim otpadom		Guštin, Luka	
Promjena u kvaliteti odlaganja otpada od provođenja nove politike gospodarenja otpadom u Gradu Zagrebu		Petrović, Marija Helena	
Gospodarenje otpadnim tekstilom u Republici Hrvatskoj		Papić, Vlatka	
Mjerenje koncentracije radona u zraku tla i izvorskoj vodi u okolini mjesta Križ Hrastovački		Krmek, Blanka	
Određivanje otpora vjetrene pregrade u rudniku Tehničkog muzeja Nikola Tesla		Rafaj, Marko	
Povijesni, geopolitički i rudarsko-pravni kontekst rudarenja na Trgovskoj gori		Horinek, Fran	
Procjena erozije tla područja Banovine korištenjem ArcSWAT metode		Rončević, Mia	
Procjena erozije tla područja Banovine korištenjem RUSLE metode		Luburić, Franka	
Ispitivanje prisutnosti radona u građevinskom materijalu		Ivić, Iva	
Ispitivanje razgradivosti vrećica za biootpad u definiranim uvjetima odlaganja		Lapić, Paško	
Primjena GIS tehnologije u gospodarenju reziduima		Žigrović, Adam	
Prijedlog bioreaktorskog odlagališta za grad Novsku		Bočkaj, Tea	
3D GIS otoka Murtera		Tomaš, Roko	
Konstrukcija bušotine za trajno zbrinjavanje spremnika s visoko radioaktivnim otpadom i istrošenim nuklearnim gorivom		Andrašić, Ivan	
Princip mjerena radona iz različitih medija		Dujmić, Matea	
Izrada mozaičnog prikaza listova Osnovne geološke karte 1:100.000 za područje Republike Hrvatske		Živković, Vida	

Mjerenje koncentracije plinova u zraku tla u svrhu utvrđivanja trasa migracije na području Banovine i na sjeveroistočnim obroncima Krndije		Borko, Karlo	
Proračun stabilnosti pripovršinskog odlagališta nisko i srednje radioaktivnog otpada		Rožman, Ivana	
Gospodarenje plastičnim komunalnim otpadom u Republici Hrvatskoj do 2021. godine		Zubac, Nina	
Identifikacija nositelja azbesta u industrijskom i građevnom otpadu		Šparac, Marko	
Izvješćivanje o komunalnom otpadu u Republici Hrvatskoj do 2020. godine		Balić, Mia	
Antropogeni utjecaj na život u morima i oceanima		Papić, Vlatka	
Istraživanje o odlaganju građevnog otpada u prirodu na području Grada Zagreba		Antić, Domagoj	
Metode dobivanja komercijalnih blokova		Bokulić, Bruno	
Koefficijent linearног toplinskog širenja kamena		Milanović, Nikolina	
Sustav upravljanja okoliшem u organizacijama - primjena niza norma HRN EN ISO 14000 u Hrvatskoj s fokusom na rudarske gospodarske subjekte		Marin, Dora	
Istraživanje o navikama spaljivanja otpada iz kućanstava u Republici Hrvatskoj i preporuke za informiranje šire javnosti		Sabo, Gabrijela	
Korištenje WebGIS sustava na primjeru stručne prakse RGN fakulteta		Lucić, Rahela	
Mogućnost odlaganja visoko radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva u duboke bušotine		Dilber, Miroslav	
Modeliranje statičkog probnog opterećenja pilota na lokaciji Ilica		Šandrk, Antonio	
Simulacija termičko-hidrauličkih efekata na matičnu stijenu i inženjerske barijere odlagališta istrošenog nuklearnog goriva		Slavićek, Josip	
CFD analiza lokalnih otpora unutar zrakovoda		Kusić, Mislav	
Određivanje toplinskih prinosa energetskih pilota pri iskorištavanju plitke geotermalne energije		Francetić, Tomislav	
Procjena stvarnih količina komunalnog otpada od stanovništva i gospodarske aktivnosti		Petković, Vanda	
Liquid consistency of organic soils under the bridge construction		Kacprzak, Gregor; Pietrzykowski, Pavel; Veinović, Želimir	
Analiza rada tvrtke Krmek d.o.o. u gospodarenju medicinskim otpadom i unaprjeđenje poslovanja		Krmek, Petra	

Isključujući kriteriji za odabir lokacije dubokog geološkog odlagališta	Habek, Kristina	
Recikliranje baterija iz električnih automobila	Coronelli, Eduard	
Analiza točke rosišta atmosferskog zraka u okolini Rudnika sv. Barbara u Rudama	Šarko, David	
Mogućnosti primjene Arduino uređaja i njihove performanse pri mjerenu analognih signala	Sekulić, Kristijan	
Mapiranje eksploatacijskih polja mineralnih sirovina u Hrvatskoj u GIS tehnologiji	Grgurić, Domagoj	
Site selection for Croatian low and intermediate level radioactive waste repository	Perković, Dario; Veinović, Želimir; Leopold, Roman; Rapić, Andrea	
Site selection for Croatian low and intermediate level radioactive waste repository : [supplemental material]	Perković, Dario; Veinović, Želimir; Leopold, Roman; Rapić, Andrea	
Prostorna distribucija i vizualizacija prirodno radioaktivnih materijala u Hrvatskoj	Stipanović, Hana	
Modeliranje dinamičkog probnog opterećenja pilota na lokaciji Ilica	Mufić, Vilim	
Proračun vjetrene mreže dubokog geološkog odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva	Bodružić, Nikola	
Usporedba proračuna stabilnosti kosina 2D metodama granične ravnoteže na primjeru eksploatacijskog polja šljunka	Krmek, Toni	
Ispitivanje kućišta u protueksplozijskoj zaštiti oklapanje "Ex d"	Čolić, Luka	
Termičko-hidro-mehanički efekti na stijeni odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva	Uroić, Galla	
Analiza usklađenosti Centra za gospodarenje otpadom Karlovačke županije sa zahtjevima Direktive o industrijskim emisijama	Foršek, Karla	
Modeliranje termo-hidro-mehaničkih efekata u programu FLAC	Pajnić, Mark Daniel	
Prediktivni model nastanka komunalnog otpada u Hrvatskoj na temelju podataka o otpadu u razdoblju 2009. - 2017.	Krivić, Ivan	
Određivanje kemijskih parametara filtrata odlagališta komunalnog otpada	Južnić, Ana	
Sanacija odlagališta otpada "Tarno"	Modrić, Magdalena	
Procjena stanja okoliša u Republici Hrvatskoj s obzirom na izvore zagađenja i onečišćenja	Požega, Monika	
Gospodarenje građevinskim otpadom u Republici Hrvatskoj	Horvatić, Katarina	
Metode sanacija nesanitarnih odlagališta otpada	Petrović, Domagoj	
Primjer povratne analize stabilnosti kosina jalovišta upotrebom metode granične ravnoteže	Jurić, Stefanie	

Analiza geološki povoljnih područja za odlaganje iskorištenog nuklearnog goriva u Hrvatskoj	Šeb, Filip	
Metode ispitivanja kamenih agregata	Serdarušić, Antonia	
Analiza gospodarenja otpadom u Zagrebu u odnosu na europsku regulativu i posljednja dostignuća struke	Šimunić, Josipa Natali	
Analiza principa odvojenog sakupljanja kućnog otpada na primjeru četveročlanog kućanstva	Mrčela, Nikolina	
Uključivanje dionika kao jedan od primarnih zadataka u gospodarenju otpadom i zaštiti okoliša	Popović, Vlatka	
Analiza naprezanja i deformacija na primjeru građevne jame Velikogorička	Stopić, Fran	
Prostorna distribucija i vizualizacija koncentracije radona	Gavran, Petra	
Hidratacija uzoraka bentonitne gline u laboratorijskim uvjetima	Pofuk, Ivan	
Međulaboratorijsko usporedbeno ispitivanje indeksnih pokazatelja bentonitnih glina	Demoli, Dino	
Projektiranje skladišta nisko i srednje radioaktivnog otpada	Milling, Anni	
Obrada otpadnih voda nakon postupka galvanizacije metala	Šetka, Ivan	
Upravljanje građevinskim otpadom u reciklažnom dvorištu "Mišić"	Rus, Ivan	
Ispitivanje jednoosne tlačne čvrstoće i plinopropusnosti prešanog bentonita	Mikec, Matija	
Efekti i konstrukcija pirotehničkih sredstava IV razreda	Jurić, Fran	
Eksplozivne smjese za pirotehnička punjenja	Južnić, Ana	
Oporaba otpadnih tiskanih pločica metodama oplemenjivanja mineralnih sirovina	Premur, Vitomir	
Paper recycling	Kalinić, Mate Juraj	
Praktično korištenje GIS tehnologije pomoću slobodnih GIS softvera i WebGIS sustava	Ceković, Matija	
Zbrinjavanje tehnološkog otpada na eksploatacijskom polju "Žutica"	Baričević, Marko	
Optimizacija tehnologije utovara i transporta na površinskom kopu Koromačno	Štetić, Jakša	
Usporedba potencijalne lokacije odlagališta nisko i srednje radioaktivnog otpada u Republici Hrvatskoj s njemačkim odlagalištem	Tomić, Marijan	
Zbrinjavanje ambalaže masti i ulja motornih vozila Kamen Sirača	Gavranović, Vanja	
Alternativni načini dubokog geološkog zbrinjavanja otpada	Bratko, Tomislav	

Mjerenje visine djelovanja pirotehničkih proizvoda IV razreda	Vresk, Luka	
Procjedne vode odlagališta otpada Jakuševac	Ivaniček, Stanko	
Emulzijski i ANFO eksplozivi s dodatkom organskog otpada	Zečić, Luka	
Metode određivanja brzine detonacije eksploziva	Prevendar, Marko	
Recikliranje mješovitog otpada	Labaš, Miro	
Gospodarenje otpadom u Vukovarsko-srijemskoj i Osječko-baranjskoj županiji	Krišto, Goran	
Izdvajanje metala iz mobilnih telefona gravitacijskom koncentracijom	Orešković, Zvonimir	
Odabir lokacije odlagališta radioaktivnog otpada	Leopold, Roman	
Recikliranje otpadnih automobila	Rukavina, Tomislav	
Tlak detonacije u bušotini	Robotić, Mihael	
Usporedba metoda proračuna detonacijskih parametara eksploziva	Cvetković, Matej	
Analiza sustava prikupljanja komunalnog otpada u Republici Hrvatskoj u 2013.godini	Ljubić, Ilijana	
Izdvajanje bakra iz telefonskih kablova	Lasić, Jakov	
Mineraloški i kemijski sastav evaporita iz Ruda, Samoborska Gora	Franić, Mihovil	
Recikliranje električnih žarulja	Pavlinić, Matija	
Laboratorijski model odlaganja visoko radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva	Nogolica, Ivan	
Protueksplozijska zaštita kod postrojenja za dobivanje bioplina iz otpada	Trezić, Mario	
Korozija spremnika istrošenog nuklearnog goriva	Žlimen, Monja	
Izrada baze podataka o geološkoj baštini	Budanović, Krešimir	
Karakterizacija otpada od čišćenja ulica sa područja grada Velike Gorice	Peršin, Igor	
Modeliranje podzemnih prostorija i izrada animacije u složenim geološkim strukturama na području Crvenih stijena	Tomičević, Krešimir	
Recikliranje rashladnih uređaja	Zrakić, Tomislav	
Tlačni udarni val kod podvodnog miniranja	Žepačkić, Ivan	
Usporedba metoda proračuna seizmičkog utjecaja podvodnog miniranja u splitskoj luci	Glasović, Ivan	

Vjetrenje jame arhitektonsko-građevnog kamen "Kanfanar"	Žampera, Karlo	
Geotehnički istražni radovi za retenciju Reka kod Donje Stubice	Gregurić, Tomislav	
Površinsko odlagalište komunalnog otpada "Kruščica"	Štrkalj, Josip	
Predloženo rješenje i moguća unapređenja sustava regionalnog centra za gospodarenje otpadom "Piškornica"	Martinaga, Nikola	
Recikliranje bakra iz otpadnih tiskanih pločica u elektrostatičkom separatoru	Ćurković, Andreja	
Recikliranje tiskanih pločica	Ivić, Andela	
Trgovačka gora kao potencijalna lokacija za odlagalište nisko i srednje radioaktivnog otpada	Peša, Monika	
Primjena računalnog programa JKSimBlast za površinska miniranja u rudarstvu	Milanković, Nino	
Pripremne radnje za izradu brane na potoku Polojac	Tolj, Jasmina	
Recikliranje kondenzatora	Žugčić, Andrea	
Brzina detonacije AN eksploziva smanjene gustoće	Medić, Vlatko	
Metode proračuna parametara etažnih miniranja	Ruso, Pero	
Metode proračuna parametara miniranja podzemnih hodnika i tunela	Pinter, Antonio	
Mogućnosti za odabir lokacije podzemnog istraživačkog laboratorija u Hrvatskoj	Končić, Antun	
Optička metoda mjerjenja brzine eksplozijom ubrzanog projektila	Bralić, Krešimir	
Recikliranje integriranih krugova	Jorgić, Duško	
Mogućnost umjeravanja PVDF osjetila tlaka udarnom metodom	Pavičić, Mario	
Poboljšanje mjerne nesigurnosti elektrooptičke metode mjerjenja brzine detonacije	Mrakužić, Filip	
Utjecaj energije iniciranja na brzinu detonacije ANFO eksploziva	Smolčić, Ivan	
Utjecaj mase eksplozivnog punjenja, materijala obloge i odmaka na dubinu reza linijskih kumulativnih rezača	Čugura, Ivan	
Procjena rizika za slučaj nestabilnosti kosina na kamenolomima	Delimar, Goran	
Geotehnički istražni radovi za projekt cjevovoda i potpornog zida u ulici Šušnjevec	Karasman, Velimir	
Utjecaj kuta zaoštrenja vrha radnog alata hidrauličnog čekića na energetsku učinkovitost razrušavanja stijena	Čop, Tomislav	

Donošenje odluka i postupanje tijekom radiooloških nesreća i kriza	Ciglenečki, Tomislav	
Iskop tunela za transformatorsku stanicu "Srđ" s osvrtom na problematiku iskopa kabelskog tunela	Trbojević, Kristina	
Zavisnost detonacijskih parametara gospodarskih eksploziva o uvjetima ispitivanja	Bilogrević, Miroslav	
Mogućnosti primjene digitalne brze fotografije za analizu miniranja	Medančić, Vanja	
Seizmički utjecaji miniranja prilikom iskopa miniranjem kanala usisnog cjevovoda hotela Marjan	Župan, Josip	
Zona utjecaja eksplozivnog naboja	Tuškan, Hrvoje	
Zbrinjavanje komunalnog otpada termičkom obradom	Kljajić, Jasmina	
Metode umjeravanja uređaja za mjerjenje brzine detonacije	Babić, Ivan	
Određivanje debljine marinskog sedimenta kod izgradnje kontejnerskog terminala u luci Gaženica u Zadru	Sever, Ivan	
Procjena mogućnosti eksploracije metana iz istarskih ugljena	Klanfar, Mario; Vulin, Domagoj; Veinović, Želimir	