

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/223766>

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 13:35:36

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 138

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 okolici mjesta Križ Hrastovački		Krmek, Blanka	
Određivanje otpora vjetrove 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 mjerenja 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	
Izveščivanje 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	
Koeficijent linearnog toplinskog širenja kamena		Milanović, Nikolina	
Sustav upravljanja okolišem 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		Slaviček, 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 mjerenju 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 vjetrove 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		Prevedar, 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 kamena "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, Anđela	
Trgovska 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 mjerenja brzine eksplozijom ubranog projektila		Bralić, Krešimir	
Recikliranje integriranih krugova		Jorgić, Duško	
Mogućnost umjeravanja PVDF osjetila tlaka udarnom metodom		Pavičić, Mario	
Poboljšanje mjerne nesigurnosti elektrooptičke metode mjerenja 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 energetske učinkovitost razrušavanja stijena		Čop, Tomislav	
Donošenje odluka i postupanje tijekom radioloških nesreća i kriza		Ciglencečki, 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 mjerenje brzine detonacije		Babić, Ivan	
Određivanje debljine morskog sedimenta kod izgradnje kontejnerskog terminala u luci Gaženica u Zadru		Sever, Ivan	
Procjena mogućnosti eksploatacije metana iz istarskih ugljena		Klanfar, Mario; Vulin, Domagoj; Veinović, Želimir	