

<https://repozitorij.gfv.unizg.hr/user/profile/mbz/276405>

Vrijeme izvoza: 01.11.2024. 01:00:12

Repozitorij: repozitorij.gfv.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 81

Broj izvezenih zapisa: 81

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Uključivanje dionika u program gospodarenja radioaktivnim otpadom		Guštin, Luka	
Impact assessment of depth and time of soil sampling on radiological risk quantification results		Getaldić, Ana	
Promjena u kvaliteti odlaganja otpada od provođenja nove politike gospodarenja otpadom u Gradu Zagrebu		Petrović, Marija Helena	
Numeričko modeliranje kolapsa pokrovnih naslaga na okršenoj vapnenačkoj podlozi		Barić, Anja	
Utjecaj nagiba pasivnih štapnih sidara na stabilnost zaštitne konstrukcije		Horvat, Ana	
Gospodarenje otpadnim tekstilom u Republici Hrvatskoj		Papić, Vlatka	
Određivanje otpora vjetrene pregrade u rudniku Tehničkog muzeja Nikola Tesla		Rafaj, Marko	
Utjecaj veličine inkrementa naprezanja na konsolidacijska svojstva tla		Gavrić, Martina	
Ispitivanje prisutnosti radona u građevinskom materijalu		Ivić, Iva	
Razvoj prototipa kondenzacijskog higrometra za precizno određivanje točke rosišta zraka		Dželalija, Marko	
UTJECAJ PROMJENE VLAŽNOSTI NA PARAMETRE STIŠLJIVOSTI METANOGENE FRAKCIJE BIOOSUŠENOGA OTPADA		Kaniški, Nikola	

Utjecaj ventilacije na mikroklimatske parametre Rudnika sv. Barbara		Šarko, David	
Prijedlog bioreaktorskog odlagališta za grad Novsku		Bočkaj, Tea	
Geotechnical reconnaissance of an extensive cover-collapse sinkhole phenomena of 2020–2021 Petrinja earthquake sequence (Central Croatia)		Tomac, Ingrid; Kovačević Zelić, Biljana; Perić, Dunja; Domitrović, Dubravko; Štambuk Cvitanović, Nataša; Vučenović, Helena; Parlov, Jelena; Stipčević, Josip; Matešić, Darko; Matoš, Bojan; Vlahović, Igor	
Tehničke značajke dijamantnih žičnih pila		Malenica, Tomislav	
Dani otvorenih vrata RGN fakulteta 2022. godine		Domitrović, Dubravko; Bernat Gazibara, Sanja	
Proračun stabilnosti pripovršinskog odlagališta nisko i srednje radioaktivnog otpada		Rožman, Ivana	
Gospodarenje plastičnim komunalnim otpadom u Republici Hrvatskoj do 2021. godine		Zubac, Nina	
Iskop stijena hidrauličnim čekićima		Ružić, Šimun	
Utrošak električne energije pri radu dijamantne žične pile		Vrandečić, Šime	
Karakterizacija tla za modeliranje kolapsa pokrovnih naslaga na okršenoj vapnenačkoj podlozi		Rudec, Ena	
Utjecaj broja fotografija i položaja kamere na točnost fotogrametrijskog mjerenja kuta sipanja		Maletić, Krešimir	
Utjecaj veličine mreže i zaglađivanja 3D modela kod određivanja kuta sipnja iz digitalnih fotografija		Šubić, Silvio	
Valorizacija metoda za određivanje granulometrijskog sastava tla		Gavrić, Martina	
Istraživanje o navikama spaljivanja otpada iz kućanstava u Republici Hrvatskoj i preporuke za informiranje šire javnosti		Sabo, Gabrijela	
Samogradnja kondenzacijskog higrometra za određivanje točke rosišta zraka		Hrvojević, Hrvoje	
Laboratorijsko ispitivanje otpora pregrade u ventilacijskim zrakovodima		Guštin, Luka	
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	
Numeričko modeliranje gradske podzemne željeznice		Rebrović, Ivor	
Određivanje toplinskih prinosa energetskih pilota pri iskorištavanju plitke geotermalne energije		Francetić, Tomislav	
Procjena stvarnih količina komunalnog otpada od stanovništva i gospodarske aktivnosti		Petković, Vanda	
Utjecaj kuta unutarnjeg trenja na stabilnost kosine u nekoherentnom tlu		Miholić, Vinko	
Analiza rada tvrtke Krmek d.o.o. u gospodarenju medicinskim otpadom i unaprjeđenje poslovanja		Krmek, Petra	
Utjecaj veličine zrna na kut sipanja materijala		Lastrić, Robert	
Analiza učinkovitosti bagera dreglajna pri podvodnoj eksploataciji građevnog pijeska i šljunka		Petrić, Filip	
Metode određivanja strukture tla		Mikulić, Grgur	
Minerali glina i njihova primjena s naglaskom na opekarskoj industriji		Gelo, Valentino	
Prijedlog proširenja eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju "Dubac"		Zubčević, Haris	
Analiza točke rosišta atmosferskog zraka u okolini Rudnika sv. Barbara u Rudama		Šarko, David	
Usporedba laboratorijskih i empirijskih metoda određivanja koeficijenta propusnosti tla		Živković, Patricia	
Mogućnosti primjene Arduino uređaja i njihove performanse pri mjerenju analognih signala		Sekulić, Kristijan	
Modeliranje dinamičkog probnog opterećenja pilota na lokaciji Ilica		Mufić, Vilim	

Usporedba proračuna stabilnosti kosina 2D metodama granične ravnoteže na primjeru eksploatacijskog polja šljunka	Krmek, Toni	
Termičko-hidro-mehanički efekti na stijeni odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva	Uroić, Galla	
Modeliranje termo-hidro-mehaničkih efekata u programu FLAC	Pajnić, Mark Daniel	
Metode ispitivanja kuta sipanja i ponovljivost rezultata metodom cilindra	Kopunić, Matilda	
Utjecaj visine uzorka na kut sipanja dolomita metodom cilindra	Cvitković, Mirna	
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	
Određivanje kuta stošca pri ispitivanju kuta sipanja metodom cilindra	Kostrić, Stjepan	
Metode sanacija nesanitarnih odlagališta otpada	Petrović, Domagoj	
Primjena kuta sipanja i utjecaj promjera pri ispitivanju metodom cilindra	Gaura, Antonela	
Primjer povratne analize stabilnosti kosina jalovišta upotrebom metode granične ravnoteže	Jurić, Stefanie	
Geotehničko zoniranje pomoću GIS tehnologije	Plazonić, Davor	
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	

Kontrola kvalitete ispitivanja za određivanje posmične čvrstoće tla metodom izravnog posmika		Perić, Tena	
Uključivanje dionika kao jedan od primarnih zadataka u gospodarenju otpadom i zaštiti okoliša		Popović, Vlatka	
Usporedba instrumenata za mjerenje brzine strujanja zraka		Čunko, Mario	
Analiza naprezanja i deformacija na primjeru građevne jame Velikogorička		Stopić, Fran	
Ispitivanje korozije bakra i cinka u bentonitnim glinama		Penava, Tomislav	
Utjecaj abrazivnosti stijena na sile rezanja pri radu lančane sjekačice		Anušić, Fran	
Utjecaj napadnog kuta reznih pločica lančane sjekačice na sile rezanja		Rajič, Danijel	
Probna ispitivanja posmične čvrstoće tla terenskom krilnom sondom		Burečić, Mirela	
Određivanje karakteristične krivulje retencije vode metodom negativnog stupca vode		Bago, Danica	
Hidratacija uzoraka bentonitne gline u laboratorijskim uvjetima		Pofuk, Ivan	
Međulaboratorijsko usporedbeno ispitivanje indeksnih pokazatelja bentonitnih glina		Demoli, Dino	
Dugoročna učinkovitost glinenih geosintetičkih barijera		Kosić, Danijela	
Razvoj metode laboratorijskog ispitivanja plinopropusnosti glinenih geosintetičkih barijera		Vučenović, Helena	
Usporedba rezultata ispitivanja direktne vlačne čvrstoće stijena s rezultatima ispitivanja indirektno vlačne čvrstoće brazilskim testom		Čolić, Antonela	
Analiza stabilnosti glinokopa "Grabovac"		Grizelj, Marko	
Ispitivanje jednoosne tlačne čvrstoće i plinopropusnosti prešanog bentonita		Mikec, Matija	
Utjecaj bubrenja bentonitne gline na njezina mehanička svojstva		Domitrović, Dubravko	

Laboratorijsko ispitivanje koeficijenta propusnosti bentonitne gline		Brlek, Petra	
Permeability testing of geosynthetic clay liners		Kovačević-Zelić, Biljana; Domitrović, Dubravko; Blažević, Mišo	
Chemical compatibility of GCL mineral component to site-specific liquid		Kovačević Zelić, Biljana; Domitrović, Dubravko; Mileusnić, Marta; Tadej, Neven	