

Time of export: 05.05.2024. 14:31:46

Repository: repozitorij.rgn.unizg.hr

Number of records on this URL: 52

Records exported: 52

Title	URL	Authors	Host item title
Integralno upravljanje vodama		Carić, Nika	
Geotehnički aspekti luke nautičkog turizma na Pagu		Fabijanić, Tea	
Idejno rješenje komunalne luke u uvali Žukovo		Trinajstić, Filip	
Inženjerski pregled formiranja i razvoja Marine Punat		Mrakovčić, David	
Utjecaj buke od cestovnog prometa na kvalitetu života i zdravlje ljudi		Jelić, Grgur Bruno	
Produbljuvanje morskog dna za potrebe izgradnje LNG terminala na otoku Krku		Matešić, Leo; Benac, Čedomir; Prcela, Josip; Tadić, Andrea	
Modeliranje potporne konstrukcije od armiranog tla "Doli" primjenom BIM pristupa		Novak, Marina	
Oceani i mora - globalna odlagališta otpada		Bogosavljev, Mateo	
Niskoenergetske kuće		Španja, Roko	
Kontrola stanja obrambenih nasipa vodotoka I. reda panonskog dijela Republike Hrvatske		Mravlja, Bruno	
Identifikacija rizika od odrona u karbonatnim stijenskim masama na prometnicama u Republici Hrvatskoj		Udovič, Dalibor	
Gospodarenje građevinskim otpadom kroz reciklažna dvorišta i burzu otpada		Šverko, Stefan	
Brtveni slojevi		Čaušević, Andrej	
3D Analize naprezanja i deformacija građevne jame u Ulici Ivana Kukuljevića		Vorić, Loren	
Tehnologija bitumenskih mješavina		Ahmetović, Megi	
Utjecaj plastičnog otpada na morski okoliš		Gudac, Dorian	
Primjena BIM pristupa - projekt osiguranja građevne jame TC Plodine, Lovran		Blagdan, Ivana	

Sanacija klizišta u mjestu Smrečje		Hodanić, Marko	
Primjena kamena u graditeljstvu		Kotiga, Matko	
Utjecaj kiselih kiša na građevine		Petršorić, Katarina	
Svjetlosno onečišćenje okoliša		Radnović, Rinaldo	
BIM pristup - projekt temeljenja TC Plodine, Funtana		Paladin, Petra	
Cikličko ponašanje pjeska pri malim deformacijama primjenom modificiranog uređaja rezonantnog stupca		Gržinić, Ines	
Zbrinjavanje radioaktivnog otpada		Vlahušić, Mateo	
Odlagališta otpada: drenaža i filtriranje procjednih voda		Smolčić, Mirela	
Temeljenje na sanducima - proračun stabilnosti pri tegljenju morem		Jukica, Nikša	
Dinamički opterećen temelj		Staničić, Gorana	
Polaganje podvodnih cjevovoda i uloga ronioca pri montaži, nadzoru i sanaciji		Toman, Julijan	
Izolacijski materijali i utjecaj na okoliš		Kosec, Filip	
Otpadom centar za gospodarenje Kaštijun		Krajačić, Marino	
Računalno i fizikalno modeliranje Morskih orgulja u Zadru		Peroli, Gabrijel	
Varijantna rješenja mjera sanacije klizišta u Havidićkoj ulici		Nekoksa, Ivana	
Analiza naprezanja i slijeganja ispod plitkog temelja		Mohorovičić, Mario	
Odlagališta otpada - vrste i svojstva otpadnih materijala		Stanić, Ivan	
Numerical analysis of landslide at Grohovo, Croatia		Galjanić, Kristina	
Primjena tehnologije oblaka točaka za projektiranje sanacije stijenske kosine Špičunak		Đikić, Zvonimir	
Sanacija klizišta u ulici Kustošijski vidikovac		Murgić, Sanja	
Utjecaj intenziteta i trajanja oborina na stabilnost kosine u ulici Veliki Vrh		Jakovac, Franko	
Hidrodinamička stabilnost podvodnih cjevovoda		Cvjetković, Nikola	
Analize ubrzanja slijeganja u opterećenim tlima		Volf, Ivan	
Numerički model ispitivanja kvarcnog pjeska u uređaju za izravno smicanje primjenom računalnog programa CRISP2D		Pentić, Božo	

Rekonstrukcija upornjaka željezničkog mosta "Vrbovsko"		Maraš, Anamaria	
Sanacija klizišta na dionici ceste Hrvatsko - Ložac		Maletić, Martin	
Trodimenzionalni numerički model tunela na dionici državne ceste D - 403 u Rijeci		Miletić, Karlo	
Posmično ponašanje krupnozrnatih tala		Puniš, Ugo	
Sanacija klizišta Smrečje na državnoj cesti D32		Ožbolt, Aleks	
Sanacija pokosa ispod servisne ceste industrijskog postrojenja		Maksan, Marina	
Utjecaj opterećenja građevine na temeljno tlo		Počekaj, Lea	
Behavior of laterally loaded piles in natural sandy gravels		Jagodnik, Vedran	
Time-dependent deformation of flysch rock mass		Grošić, Mirko	
Procjena hazarda pojave klizanja u flišu		Dugonjić Jovančević, Sanja	
Određivanje deblijine marinskog sedimenta kod izgradnje kontejnerskog terminala u luci Gaženica u Zadru		Sever, Ivan	