

Time of export: 03.05.2024. 21:59:35

Repository: repositorij.rgn.unizg.hr

Number of records on this URL: 45

Records exported: 45

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Atlas karata klizišta projekta LandSlidePlan		Bernat Gazibara, Sanja; Mihalić Arbanas, Snježana; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra	
Geološka građa Istre kao preduvjet nastanka klizišta		Vuksan, Leonarda	
Prostorna raspodjela i značajke lesa u Republici Hrvatskoj		Horvatić, Nives	
Ugroženost kulturne baštine u priobalju PGŽ uslijed klimatskih promjena		Zec, Magdalena	
Geomorphological settings and types of landslides in the city of Buzet identified using LiDAR digital terrain model		Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide Detection and Spatial Prediction: Application of Data and Information from Landslide Maps		Mihalić Arbanas, Snježana; Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko	
Landslide Detection and Spatial Prediction: Application of Data and Information from Landslide Maps		Mihalić Arbanas, Snježana; Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko	
Landslide and Soil Erosion Inventory Mapping Based on High-Resolution Remote Sensing Data: A Case Study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Jagodnik, Petra; Lukačić, Hrvoje; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Šarić, Gabrijela; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
The landslide susceptibility assessment for application in the spatial planning system: from national to local scale		Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Lukačić, Hrvoje; Šarić, Gabrijela; Jagodnik, Petra; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide and erosion inventory mapping based on LiDAR data: A case study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	

Landslide and erosion inventory mapping based on LiDAR data: A case study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Inženjerski aspekti magmatskih, sedimentnih i metamorfnih stijena		Petković, Ivona	
Klasifikacije klizišta		Škorić, Luana	
Geološka građa šireg područja grada Daruvara		Andričević, Ivana	
Koseizmičke pojave kao posljedica potresa u Petrinji 2020. godine		Zec, Magdalena	
Likvefakcija tijekom potresa u Petrinji 2020. godine		Stošić, Marija	
Urušne vrtače - mehanizmi nastajanja i sanacija		Čaušević, Melisa	
Uzroci pojava klizišta		Veljačić, Vita	
Izazovi građenja u području krša - pregled odabranih primjera izgradnje objekata u kršu Republike Hrvatske		Vidaković, Matea	
Engineering geological mapping using airborne LiDAR datasets - an example from the Vinodol Valley, Croatia		Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Ogoline u flišu na širem području grada Buzeta		Guštin, Petar	
Sanacija klizišta Štefanići u Istri optimalnom pilotskom konstrukcijom		Prša, Marijana	
Istraživački radovi na klizištima		Pervan, Karlo	
Types and distribution of Quaternary deposits originating from carbonate rock slopes in the Vinodol Valley, Croatia - new insight using airborne LiDAR data		Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Jagodnik, Vedran; Mihalić Arbanas, Snježana	
Inženjerski opis stijenske mase u pokosima grada Kastva		Marfan, Filip	
Konstrukcije nasipa od armiranog tla		Kocmanić, Karlo	
Projekt sanacije odrona na cesti Vrh Roman (Grožnjan)		Rudež, Petar	
Ispitivanje postojanosti litoloških članova flišne stijenske mase		Jakić, Michel	
Primjena kamena u graditeljstvu		Kotiga, Matko	
Utjecaj kiselih kiša na građevine		Petršorić, Katarina	
Integralni pristup upravljanja geohazardom na području kontakta fliša i krša		Štajdohar, Sandra	
Metode istraživanja klizišta		Krajcar, Diana	

Proračun gabionskog potpornog zida prema EC7 ispod šetnice u Rapcu		Burul, Nikolina	
Procjena čvrstoće intaktne stijene primjenom indeksnih metoda ispitivanja		Turković, Martina	
Geofizička istraživanja za potrebe projektiranja u geotehnici		Pilat, Luka	
Genetska i inženjerska klasifikacija tla iz sliva rijeke Dubračine		Mihaljević, Josipa	
Ispitivanje aktivnosti glina iz koluvijalnih naslaga sliva rijeke Dubračine		Prša, Marijana	
Uloga inženjerskogeološkog kartiranja u geotehničkom inženjerstvu - primjer građevne jame KBC Rijeka		Jurič, Ivan	
Utjecaj značajki diskontinuiteta na stabilnost stijenske mase - primjer grada Rijeke		Bišić, Ema	
Identifikacija i klasifikacija klizišta i erozije vizualnom interpretacijom digitalnoga modela reljefa Vinodolske udoline		Đomlija, Petra	
Klasifikacija stijenske mase u zasjecima prometnica Vinodolske doline		Kružić, Lucija	
Geološki indeks čvrstoće stijenskih masa u zasjecima prometnica u Istri		Oštrić, Katarina	
Istraživački radovi za potrebe projektiranja u geotehnici		Miškuljin, Marina	
Engineering geological mapping using airborne LiDAR datasets - an example from the Vinodol Valley, Croatia : [supplemental material 1/2]		Jagodnik, Petra	
Engineering geological mapping using airborne LiDAR datasets - an example from the Vinodol Valley, Croatia : [supplemental material 2/2]		Jagodnik, Petra	