

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 14:31:52

Repozitorij: [repozitorij.rgn.unizg.hr](https://repozitorij.rgn.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Atlas karata klizišta projekta LandSlidePlan		Bernat Gazibara, Sanja; Mihalić Arbanas, Snježana; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra	
Plan upravljanja istraživačkim podacima na HRZZ projektu Razvoj metodologije procjene podložnosti na klizanje za planiranje namjene zemljišta primjenom LiDAR tehnologije, LandSlidePLan (HRZZ IP-2019-04-9900)		Bernat Gazibara, Sanja; Mihalić Arbanas, Snježana	
Inženjerskogeološko kartiranje sjeverne cijevi tunela Učka		Zugan, Korina	
Analiza gibanja klizišta Kostanjek na temelju GNSS podataka		Kvaternik, Gloria	
Karta zoniranja rizika od klizišta Republike Hrvatske M 1:100.000		Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Mihalić Arbanas, Snježana	
Detection of geometric properties of discontinuities on the Špičunak rock slope (Croatia) using high-resolution 3D Point Cloud generated from Terrestrial Laser Scanning		Lukačić, H; Krkač, M; Gazibara, S Bernat; Arbanas, Ž; Arbanas, S Mihalić	
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	
Impact of Input Data on the Quality of the Landslide Susceptibility Large-Scale Maps: A Case Study from NW Croatia		Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Šarić, Gabrijela; 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	
Analiza podložnosti na klizanje primjenom bivarijantnih statističkih metoda na području podsljemenske zone Grada Zagreba		Halapir, Ivan	
Geomorphological characteristics of landslides in the Hrvatsko Zagorje (NW Croatia)		Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje	
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	
The use of high-resolution remote sensing data in preparation of input data for large-scale landslide hazard assessments		Sinčić, Marko; Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Lukačić, Hrvoje; Mihalić Arbanas, Snježana	
Dani otvorenih vrata RGN fakulteta 2022. godine		Domitrović, Dubravko; Bernat Gazibara, Sanja	
Festival znanosti 2022.		Bernat Gazibara, Sanja; Čančar, Marina; Drobnjak, Lucija; Pejnović, Igor; Krizmanić, Katarina; Makarun, Valerije; Prlj Šimić, Nediljka; Šparica, Petra	
Landslide inventory mapping based on LiDAR data: a case study from Hrvatsko Zagorje (Croatia)		Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region			
Prof. dr. sc. Ivan Sondi postao redoviti član Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti		Bernat Gazibara, Sanja; Sondi, Ivan	

Identifikacija i kartiranje klizišta primjenom LiDAR-a na području sliva potoka Kustošak (Grad Zagreb)		Bojčuk, Luka	
Inženjerskogeološko istraživanje u svrhu projektiranja temelja stambenih zgrada na lokaciji Srebrnjak (Grad Zagreb)		Kapelj, Marko	
Inženjerskogeološki opis i klasifikacija tla na lokaciji Srebrnjak (Zagreb)		Rihtarić, Robert	
Procjena podložnosti na klizanje na području Grada Slatine primjenom bivarijatne statističke metode		Vujanović, Rok	
16. Cash&Carry – Dan otvorenih vrata umjetnosti u suradnji s Rudarsko-geološko-naftnim fakultetom		Bernat Gazibara, Sanja; Mihalić Arbanas, Snježana; Krkač, Martin	
Kinematic model of the slow-moving Kostanjek landslide in Zagreb, Croatia		Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sečanj, Marin; Sinčić, Marko; Mihalić Arbanas, Snježana	
RGN znanosti u obnovi potresom pogodjenih područja – 2. okrugli stol u sklopu Dana doktoranada Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta		Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Parlov, Jelena; Mihalić Arbanas, Snježana	
Engineering geological mapping using airborne LiDAR datasets – an example from the Vinodol Valley, Croatia		Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Preliminarna analiza podložnosti na klizanje grada Jastrebarsko		Boričević, Marko	
Procjena rizika od obalne erozije u Liberiji		Oršanić, Bruno	
Procjena podložnosti na klizanje na području Grada Karlovca primjenom bivarijantne statističke metode		Sinčić, Marko	
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	
Inovativna primjena naprednih tehnologija daljinskih istraživanja za unaprjeđenje kartiranja stijenskog pokosa na graničnom prijelazu Gornji Brgat		Damjanović, Vedran	
Metodologija izrade karata klizišta korištenjem digitalnoga modela terena visoke rezolucije u podsljemenskoj zoni Grada Zagreba		Bernat Gazibara, Sanja	
Verification of historical landslide inventory maps for the Podsljeme area in the City of Zagreb using LiDAR-based landslide inventory		Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Mihalić Arbanas, Snježana	
Karta podložnosti na klizanje Republike Hrvatske		Erak, Marko	
Ulazni podaci za izradu inženjerskogeološkog modela klizišta Kostanjek		Čolić, Monika	

Inženjerskogeološki model klizišta Juradi u Istri	Bernat, Sanja	
---	---------------	--