

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/347913>

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 18:09:13

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kinematic model of the slow-moving Kostanjek landslide in Zagreb, Croatia		Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sečanj, Marin; Sinčić, Marko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Kvantitativna procjena podložnosti stijenskih kosina odronima integracijom kinematičkih i statističkih analiza		Sečanj, Marin	
Inženjerskogeološko kartiranje stijenske mase na zasjeku Špičunak (Gorski kotar) primjenom daljinskih istraživanja		Lukačić, Hrvoje	
Inženjerskogeološko istraživanje klizišta Pićan u Istri		Gorupić, Martina	
Analiza preduvjeta procesima odronjavanja i erozije na području Republike Hrvatske		Posarić, Dino	
Geološko kartiranje i rekonstrukcija geološke građe okolice Skrada u Gorskom kotaru		Sečanj, Marin	