

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/289573>

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 02:45:47

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Geometric and fractal characterization of pore systems in the Upper Triassic dolomites based on image processing techniques (example from Žumberak Mts, NW Croatia)		Pavičić, Ivica; Briševac, Zlatko; Vrbaški, Anja; Grgasović, Tonći; Duić, Željko; Šijak, Deni; Dragičević, Ivan	
Određivanje poroznosti analizom mikroskopskih izbrusaka i obradom rezultata mjerenja otvorene poroznosti		Šijak, Deni	
Kvantitativna procjena podložnosti stijenskih kosina odronima integracijom kinematičkih i statističkih analiza		Sećanj, Marin	
Metodologija izrade karata klizišta korištenjem digitalnoga modela terena visoke rezolucije u podsljemenskoj zoni Grada Zagreba		Bernat Gazibara, Sanja	
Matematika 2		Rajić, Rajna	
Procjena veličina i oblika blokova u stijenskoj masi pojednostavljenim metodama		Papić, Mateo	
Statistička obrada geometrijskih značajki diskontinuiteta u stijenskim masama		Kljajić, Petar	