

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 17:39:57

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Damage Evaluation and Seismic Assessment of a Typical Historical Unreinforced Masonry Building in the Zagreb 2020 Earthquake: A Case Study—Part I		Uroš, Mario; Demšić, Marija; Šavor Novak, Marta; Atalić, Josip; Baniček, Maja; Jevtić Rundek, Romano; Duvnjak, Ivan; Koščak, Janko; Pilipović, Ante; Prevolnik, Snježan	
Seismic Retrofitting of Dual Structural Systems-A Case Study of an Educational Building in Croatia		Uroš, Mario; Demšić, Marija; Baniček, Maja; Pilipović, Ante	
The December 2020 magnitude (Mw) 6.4 Petrinja earthquake, Croatia: seismological aspects, emergency response and impacts		Atalić, Josip; Demšić, Marija; Baniček, Maja; Uroš, Mario; Dasović, Iva; Prevolnik, Snježan; Kadić, Alen; Šavor Novak, Marta; Nastev, Miroslav	
Razvoj novih i poboljšanje postojećih elastičnih pritiskalica za pričvršćenje tračnica		Baniček, Maja; Uroš, Mario; Lakušić, Stjepan	
Procjena oštećenja građevina nakon potresa - postupak provođenja pregleda zgrada		Uroš, Mario; Šavor Novak, Marta; Atalić, Josip; Sigmund, Zvonko; Baniček, Maja; Demšić, Marija; Hak, Sanja	
Case-study of a typical residential building in the Lower town district of the city of Zagreb, Croatia		Uroš, Mario; Demšić, Marija; Šavor Novak, Marta; Atalić, Josip; Baniček, Maja	
Case-study of the out-of-plane wall failure of a typical downtown building in Zagreb		Sruk, Matea; Demšić, Marija; Baniček, Maja	
Novi modeli oštetljivosti tipičnih zgrada u urbanim područjima: primjene pri procjeni seizmičkog rizika i metodologiji ciljanih ojačanjama		Uroš, Mario	
Potres u Zagrebu od 22. ožujka 2020. - preliminarni izvještaj o seismološkim istraživanjima i oštećenjima zgrada		Šavor Novak, Marta; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Herak, Marijan; Demšić, Marija; Baniček, Maja; Lazarević, Damir; Bijelić, Nenad; Crnogorac, Milan; Todorić, Mario	
Pravčasta geometrija i prostorna grafostatika		Kodrnja, Iva; Baniček, Maja; Fresl, Krešimir	

Povećanje učinkovitosti iteracijske primjene metode gustoće sila	Šamec, Elizabeta; Fresl, Krešimir; Baniček, Maja	
--	--	--