

Vrijeme izvoza: 03.07.2025. 15:56:20

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

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	
Ispitivanje krovne konstrukcije proizvodne hale		Jakopec, Ana	
Ispitivanje krovne konstrukcije proizvodne hale		Jakopec, Ana	
Metode određivanja mehaničkih svojstava zida		Krolo, Joško; Damjanović, Domagoj; Duvnjak, Ivan; Frančić Smrkić, Marina; Bartolac, Marko; Koščak, Janko	
Novi modeli oštetljivosti tipičnih zgrada u urbanim područjima: primjene pri procjeni seizmičkog rizika i metodologiji ciljanih ojačanjama		Uroš, Mario	
ARES projekt—procjena i sanacija postojećih konstrukcija—razvoj suvremenih metoda za zidane i drvene konstrukcije		Stepinac, Mislav	
Primjena 2D digitalne analize slike za mjerjenje pomaka i širina pukotina na AB elementima		Frančić Smrkić, Marina; Koščak, Janko; Damjanović, Domagoj	
Mjerjenje stupnja prigušenja vibracija na klasičnim kolosiječnim konstrukcijama		Haladin, Ivo; Lakušić, Stjepan; Koščak, Janko	