

Vrijeme izvoza: 17.04.2025. 10:56:36

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 90

Broj izvezenih zapisa: 90

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena otpornosti postojeće armiranobetonske okvirne konstrukcije		Đukanović, Tihana	
Procjena stanja postojeće armiranobetonske okvirne konstrukcije		Gunjača, Anđela	
Ispitivanje mosta i numerička analiza utjecaja rubnih uvjeta		Trogrlić, Andrea	
Procjena potresne otpornosti postojeće zidane zgrade i prijedlog mjera pojačanja konstrukcije		Medić, Marcela	
Proračun arminanobetonske konstrukcije metodom postupnog guranja		Karlović, Josipa	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade na djelovanje potresa		Jajčević, Katarina	
Obnova zidane zgrade		Vukić, Gabriela	
Procjena potresne otpornosti zidane zgrade		Obrvan, Kristina	
Proračun mehaničke otpornosti i stabilnosti obiteljske kuće		Vrkić, Nino	
Proračun otkazivanja zidova izvan ravnine uslijed formiranja lokalnih mehanizama		Kolovrat, Magdalena	
Trozglobni nosači		Prelec, Ian	
Unutarnje sile u grednim nosačima		Vukanović, Tea	
Gerberovi nosači		Lovrić, Andrea	
Primjena volumnog modela zgrade u proračunu otkazivanja zidova izvan ravnine		Kuhar, Hana	
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	

Polimerni materijali za sanaciju šteta od potresa		Lukačić, Dora	
Procjena modula elastičnosti ziđa analizom dinamičkih svojstava i numeričkog modeliranja		Golubiček, Dora	
Usporedba numeričkih rezultata potresne otpornosti postojeće zidane zgrade primjenom metode spektra odaziva i metode postupnog guranja		Vučina, Petar	
Obnova zidane zgrade oštećene u zagrebačkom potresu 2020. godine		Stanić, Monika	
Preliminarna analiza tradicijske zgrade u Zagrebu		Beljan, Frano	
Procjena oštetljivosti tipične zidane zgrade u Zagrebu		Vuko, Luka	
Procjena potresne oštetljivosti tipične zidane zgrade u Zagrebu		Majkić, Marko	
ISPITIVANJE SAVIJANJEM U TRI TOČKE NA RAVNIM I ZAKRIVLJENIM UZORCIMA CIPP-A		Ukalović, Viktorija	
Procjena potresne otpornosti zidane zgrade primjenom metode postupnog guranja		Zovko, Ana	
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	
Procjena potresne otpornosti i rješenja obnove zidane zgrade u Zagrebu		Jagić-Domović, Lara	
Analiza oštećenja od potresa zidane zgrade Bloka 19		Kučinić, Leon	
Analiza tradicijske zgrade u nizu uz analizu susjednih građevina		Todorić, Krešimir	
Analiza tradicijskih zgrada u gradskom bloku		Tunjić, Toni	
Analiza zidane zgrade u Bloku 19 nakon potresa		Jajčević, Katarina	
Otkazivanje zidova izvan ravnine zidane zgrade		Vuksan, Karlo	
Procjena oštetljivosti tipične zidane zgrade u Zagrebu		Serdarušić, Andrijana	
Procjena oštetljivosti tipične zidane zgrade u Zagrebu		Pastorčić, Ema	

Procjena oštetljivosti tipične zidane zgrade u Zagrebu		Serdarušić, Andrijana	
Procjena oštećenja tipične zidane zgrade u Zagrebu nakon potresa		Bajić, Lucijano	
Proračun tipične zidane zgrade oštećene u potresu		Salih, Nina	
Statički proračun rešetkastog nosača na vertikalna djelovanja		Pintarić, Marko	
Analiza stanja naprezanja i relativnih deformacija zidane zgrade		Grgić, Karla	
Primjena metode postupnog guranja na armiranobetonsku konstrukciju		Majstorović, Ana	
Procjena ponašanja zidane zgrade unutar gradskog bloka		Bunčuga, Jelena	
Procjena oštećenja građevina nakon potresa - postupak provođenja pregleda zgrada		Uroš, Mario; Šavor Novak, Marta; Atalić, Josip; Sigmund, Zvonko; Baniček, Maja; Demšić, Marija; Hak, Sanja	
Pregled oštećenja zgrade nakon potresa i preliminarni proračun potresne otpornosti		Lovrić, Lucija	
Procjena oštećenja i uporabljivosti zidane zgrade nakon potresa		Seletković, Kruno	
Procjena potresne otpornosti postojeće zidane zgrade		Benković, Jelena	
Procjena nosivosti riječkog nebodera na djelovanje potresa		Štitić, Sara	
Procjena oštećenja zgrade u potresu i prijedlog obnove		Ćurković, Toma	
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	
Formulacija jednadžbi gibanja metodom virtualnog rada		Matić, Filip	
Programska realizacija Crossove metode		Dučić, Tea	
Udarna i impulsna opterećenja u građevinarstvu		Benić, Ljubica	
Detaljni pregled oštećenja zgrade nakon potresa		Sruk, Matea	
Eksperimentalna i numerička analiza cestovnoga mosta		Barić, Samanta	
Numerički model konstrukcije poslovne građevine		Ivić, Zrinka	

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	
Analiza potresne otpornosti tradicijske zgrade na adresi Vodnikova 6 u Zagrebu		Kovačević, Anton	
Formiranje i način rada GIS baze za brzu procjenu zgrada		Marenić, Antonio	
Numerički model konstrukcije stambene zgrade		Zrinušić, Suzana	
Oblikovanje krovišta stadiona mrežpm prednapetih kabela		Šešek, Matija	
Procjena nosivosti kamene zgrade na djelovanje potresa		Brkić, Frančeska	
Mehanizam rušenja konstrukcije		Barišić, Mateo	
Metoda gustoća sila: osnovna ideja i izvor novih postupaka		Dušati, Maria-Paola	
Oblikovanje prednapetih vlačnih konstrukcija primjenom fizikalnog i numeričkog modela		Mužić, Leopold	
Pojednostavljeni modeli dinamičkih sustava u građevinarstvu		Ćošić, Marko	
Usporedba postupaka Crossa i Werner-Csonke		Jardas, Roko	
Vlačno - tlačna analogija		Zovko, Ana	
Numerički model konstrukcije stambene zgrade		Mrazović, Valentino	
Vlačno-tlačna analogija		Ladavac Jančin, Ivan	
Jednostavni rešetkasti nosači		Škegrov, Josip	
Određivanje trenja utiskivanjem cilindričnog krutog tijela		Šantatić, Filip	
Pregled potresno - izolacijskih sistema		Jevtić Rundek, Romano	
Proračun sila tijekom gibanja klackalice		Brlek, Ivana	
Proračun sila tijekom gibanja ljudske		Škeljo, Bruno	
Sudar čestice s podlogom i koeficijent restitucije		Kovač, Ante	

Analiza konstrukcije i mogućnosti rekonstrukcije zgrade		Martinić, Lucija	
Procjena ponašanja postojeće armiranobetonske zgrade na djelovanje potresa - dilatacija A		Falak, Kristina	
Procjena ponašanja postojeće armiranobetonske zgrade na djelovanje potresa - dilatacija B		Markotić, Marina	
Usporedba dinamičkog proračuna pojednostavljenog i složenog numeričkog modela armiranobetonske zgrade		Marić, Katarina	
Analiza konstrukcije obiteljske kuće		Jakulj, Doris	
Analiza svoda kupole na bazilici svetog Petra u Rimu		Jakšić, Lovro	
Numerički model konstrukcije stambene zgrade		Bule, Petra	
Numerički model konstrukcije stambene zgrade		Hofmann, Josip	
Primjena Newtonovih zakona		Ivanić, Josip	
Nonlinear vibration analysis: analytic versus numerical methods – application to cable dynamics		Demšić, Marija	
Nonrecursive equivalent of the conjugate gradient method without the need to restart		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Demšić, Marija	
Nonrecursive Equivalent of the Conjugate Gradient Method without the Need to Restart		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Demšić, Marija	
Oscilacije kabela uslijed indirektne pobude		Demšić, Marija; Raduka, Verica	
Utjecaj slučajne torzije na seizmički odziv simetričnih konstrukcija		Raduka, Verica; Demšić, Marija	