

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 19:41:55

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 81

Broj izvezenih zapisa: 81

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Gerberovi nosači		Dminić, Stela	
Gerberovi nosači		Škalic, Juraj	
Obnova zidane zgrade		Vukić, Gabriela	
Ojačane grede		Kazda, Ariana	
Pasivno pouzdani stupovi		Markanjević, Ivan	
Poduprti nosači		Herceg, Lovro	
Poligonalni gredni nosači		Kuliš, Anđelina	
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	
Prostorna grafostatika		Živković, Božana	
Prostorni gredni nosači		Zemljjić, Dorotea	
Trozglobni nosači		Prelec, Ian	
Unutarnje sile u grednim nosačima		Vukanović, Tea	
Vlačno-tlačna analogija		Rogošić, Ivan	
Zakrivljeni gredni nosači		Capan, Matej	

Eksperimentalno određivanje naprezanja i pomaka na rešetkastom nosaču		Baršić, Luka	
Jednostavni rešetkasti nosači		Radić, Iva	
Matrična formulacija metode sila		Runjić, Šime	
Proračun statički neodređenih nosača		Grcić, Andjela	
Stabilnost štapnih elemenata pri ekscentričnom opterećenju		Belošević, Egon	
Gerberovi nosači		Lovrić, Andrea	
Primjena volumnog modela zgrade u proračunu otkazivanja zidova izvan ravnine		Kuhar, Hana	
Analiza ponašanja i potencijalnih rješenja pojačanja zgrada unutar tradicijskih blokova grada Zagreba		Vaing, Sara	
Mehanizmi loma betona		Rešetar, Tomislav	
Procjena potresne otpornosti postojeće armiranobetonske visoke zgrade		Ćustić, Lovre	
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; Košćak, Janko; Pilipović, Ante; Prevolnik, Snježan	
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	

9. simpozij doktorskog studija građevinarstva, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 14. rujna 2023 : zbornik radova	Milić, Petra; Kušter Marić, Marija; Tkalčić, Domagoj; Milovanović, Bojan; Vugrinec, Tomislav; Kišiček, Tomislav; Zovko, Ivana; Bartolac, Marko; Galić, Josip; Rakas, Nika; Atalić, Josip; Šavor Novak, Marta; Hoelger Taetzsch, Thomas; Kosalec, Ivan; Andić, David; Stepinac, Mislav; Ismaili, Besmir; Skender, Ana; Gredelj, Ivana; Ahac, Saša; Imrić, Slaven; Vukomanović, Mladen	
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	
Procjena postojećeg stanja i obnova zidane zgrade u Zagrebu	Gulan, Patricia	
Procjena postojećeg stanja i proračun otpornosti povijesne zidane zgrade u Zagrebu	Krušlin, Paula	
Procjena utjecaja položaja zgrade u stambenom bloku na ponašanje zgrade u potresu	Lovošević, Matej	
Učinkovitost sanacije zidane zgrade oštećene potresom u Zagrebu	Križić, Marin-Dino	
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	
Proračun mehaničke otpornosti i stabilnosti obiteljske kuće		Kamber, Ines	
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	
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 seizmološkim 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	
Influence of Multiple-Support Excitation on Seismic Response of Reinforced Concrete Arch Bridges		Šavor Novak, Marta; Lazarević, Damir; Atalić, Josip; Uroš, Mario	
Seismic Performance Assessment of an Existing RC Wall Building with Irregular Geometry: A Case-Study of a Hospital in Croatia		Uroš, Mario; Prevolnik, Snježan; Šavor Novak, Marta; Atalić, Josip	
Ocjena seizmičke otpornosti postojeće armiranobetonske zgrade		Vrdoljak, Petar	
Proračun nosivosti i uporabljivosti armiranobetonske zgrade prema važećim HRN EN normama		Ravlić, Vjekoslav	

Rizik od potresa za Hrvatsku: pregled istraživanja i postojećih procjena sa smjernicama za budućnost		Atalić, Josip; Šavor Novak, Marta; Uroš, Mario	
Grafoanalitički postupak određivanja dijagrama momenata savijanja i poprečnih sila na ojačanim gredama		Dvorščak, Nika	
Jednostavni rešetkasti nosači		Škegro, Josip	
Određivanje trenja utiskivanjem cilindričnog krutog tijela		Šantatić, Filip	
Proračun jednostavne armiranobetonske zgrade		Pulić, Martina	
Proračun sila tijekom gibanja klackalice		Brlek, Ivana	
Proračun sila tijekom gibanja ljljačke		Škeljo, Bruno	
Usporedba metode pomaka i inženjerske metode pomaka na okvirnim sistemima		Vujević, Ante	
Usporedba postupaka Cross i Werner-Csonke		Verteš, Petar	
Analiza pukotina na betonskim mostovima		Roković, Franka	
Most sastavljen od obrnutih prednapetih predgotovljenih T nosača		Salopek, Dora	
Ocjena postojećeg mosta		Katičin, Milena	
Primjena metoda parcijalnih faktora na mostu Pavičići		Franulović, Daria	
Proračun nosivosti i uporabljivosti armiranobetonske zgrade prema važećim HRN EN normama		Frklić, Marta	
Analiza konstrukcije obiteljske kuće		Jakulj, Doris	
Analiza svoda kupole na bazilici svetog Petra u Rimu		Jakšić, Lovro	
Procjena ponašanja postojećih zgrada pri djelovanju potresa		Uroš, Mario; Šavor Novak, Marta; Atalić, Josip; Prevolnik, Snježan	

Sanacija tradicijskih kamenih stupova olovnim umetkom		Atalić, Josip; Uroš, Mario; Šavor Novak, Marta	
The Iterated Ritz Method: Basis, implementation and further development		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Uroš, Mario; Šavor Novak, Marta	
Učinak prostorne promjenjivosti potresne pobude na seizmički odziv mostova		Šavor Novak, Marta; Lazarević, Damir; Atalić, Josip	
Postupci ocjenjivanja pouzdanosti postojećih mostova		Šavor, Zlatko; Šavor Novak, Marta	
O proračunu zidova s otvorima		Fresl, Krešimir; Lazarević, Damir; Hak, Sanja; Šavor Novak, Marta	
Utjecaj kontaktnih naprezanja na tradicijski kameni stup		Atalić, Josip; Uroš, Mario; Šavor, Marta	