

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 19:18:54

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 83

Broj izvezenih zapisa: 83

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Analiza ponašanja i potencijalnih rješenja pojačanja zgrada unutar tradicijskih blokova grada Zagreba		Vaing, Sara	

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; Koščak, 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	
Istražni radovi i idejni prijedlog sanacije zidane zgrade oštećene u potresu	Gregurić, Marko	
Ocjena ponašanja armiranobetonskih okvira primjenom metode postupovnog guranja	Varezić, Vita	
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; Anđić, David; Stepinac, Mislav; Ismaili, Besmir; Skender, Ana; Gredelj, Ivana; Ahac, Saša; Imprić, 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 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	

8. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 5. - 6. rujna 2022., Zagreb : zbornik radova		Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav; Ožić, Karlo; Ninčević, Anthony; Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Valčić, Anđelo; Skejić, Davor; Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Pajan, Jurica; Duvnjak, Ivan; Ocelić, Antonija; Baričević, Ana; Žuvelek, Vlaho; Ćurković, Ivan; Pilipović, Ante; Uroš, Mario; Merdan, Anesa; Bačić, Mario; Didulica, Katarina; Oreb, Jakov; Atalić, Josip; Mrduljaš, Branka; Jevtić Rundek, Romano; Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo; Cerковиć, Sonja; Štirmer, Nina; Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Kolman, Dora; Mrkonjić, Maja; Uremović, Boris; Završki, Ivica	
Analiza ponašanja tradicijskih zidanih zgrada u bloku/nizu prilikom izvedbe zamjenske zgrade po važećim propisima		Mrkonjić, Maja; Atalić, Josip	
Pregled stanja područja zgrada u blokovima i metoda konstrukcijskog ojačanja s osvrtom na karakteristike grada Zagreba		Oreb, Jakov; Atalić, Josip	
Procjena ponašanja zidane zgrade unutar gradskog bloka		Bunčuga, Jelena	
Seismic vulnerability of historic brick masonry buildings in Vienna		Karic, Amel; Atalić, Josip; Kolbitsch, Andreas	
The Role of Disaster Risk Governance for Effective Post-Disaster Risk Management-Case of Croatia		Sigmund, Zvonko; Radujković, Mladen; Atalić, Josip	
Procjena oštećenja građevina nakon potresa - postupak provođenja pregleda zgrada		Uroš, Mario; Šavor Novak, Marta; Atalić, Josip; Sigmund, Zvonko; Baniček, Maja; Demšić, Marija; Hak, Sanja	
Određivanje tlačne linije lukova grafičkim postupkom		Uršulin, Bruno	
Procjena otpornosti i stabilnosti obiteljske kuće		Šušnjar, Sven	

7. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 6.-7. rujna 2021., Zagreb : zbornik radova	Lulić, Luka; Stepinac, Mislav; Čudina, Ivan; Skejić, Davor; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Kovačević, Martina; Potočki, Kristina; Kralj, Anton; Rukavina, Marko; Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo; Fliszar, Robert; Gilja, Gordon; Šćapec, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija; Didulica, Katarina; Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Vladić Kancir, Ivana; Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Schmid, M.; Walenta, G.; Avdyli, B.; Kabashi, N.; Padovan, Božo; Librić, Lovorka; Štefanec, Petra; Gabriel, Ivan; Kišiček, Tomislav	
Izloženost tipskih zgrada u Zagrebu izgrađenih u drugoj polovini 20. stoljeća	Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip	
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	
Retrofit of Bridges for an Earthquake Resilient Society	Bulić, Mladen; Čaušević, Mehmed	
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	
Analiza potresne otpornosti tradicijske zgrade na adresi Vodnikova 6 u Zagrebu	Kovačević, Anton	
Procjena nosivosti kamene zgrade na djelovanje potresa	Brkić, Frančeska	
Analiza tradicijske donjogradske zgrade u Zagrebu na adresi Đorđićeva 22	Krušlin, Paula	
Metoda gustoća sila	Jagić-Domović, Lara	
Postupak Maxwella i Cremona	Prašo, Vana	
Usporedba relaksacijskih metoda H. Crossa, G. Kanija i K. Čališeva	Kozlek, Lucija	

Analiza projektnih rješenja dvojne zgrade		Sabljak, Dorijan	
Procjena ponašanja postojeće armiranobetonske zgrade		Šačić, Bartolomea Maris	
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 smjericama za budućnost		Atalić, Josip; Šavor Novak, Marta; Uroš, Mario	
Grafoanalitički postupak određivanja dijagrama momenata savijanja i poprečnih sila na ojačanim gredama		Dvorščak, Nika	
Pregled potresno - izolacijskih sistema		Jevtić Rundek, Romano	
Proračun jednostavne armiranobetonske zgrade		Pulić, Martina	
Sudar čestice s podlogom i koeficijent restitucije		Kovač, Ante	
Usporedba metode pomaka i inženjerske metode pomaka na okvirnim sistemima		Vujević, Ante	

Usporedba postupaka Cross i Werner-Csonke		Verteš, Petar	
Analiza konstrukcije i mogućnosti rekonstrukcije zgrade		Martinić, Lucija	
Analiza konstrukcije zgrade hrvatskog muzeja arhitekture		Pogačić, Valentina	
Istražni radovi i analiza nosivosti zgrade Hrvatskog muzeja arhitekture		Pajan, Jurica	
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	
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	
Učinak prostorne promjenjivosti potresne pobude na seizmički odziv mostova		Šavor Novak, Marta; Lazarević, Damir; Atalić, Josip	
Utjecaj kontaktnih naprezanja na tradicijski kameni stup		Atalić, Josip; Uroš, Mario; Šavor, Marta	

Projekt konstrukcije nadogradnje zgrade Euroherca u Zagrebu	Lazarević, Damir; Anđelić, Milutin; Atalić, Josip	
--	---	--