

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 16:07:12

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 83

Broj izvezenih zapisa: 83

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena otpornosti postojeće armiranobetonske okvirne konstrukcije		Đukanović, Tihana	
Procjena stanja postojeće armiranobetonske okvirne konstrukcije		Gunjača, Anđela	
Ispitivanja pri provedbi ocjene stanja mostova		Palajsa, Dominik	
Numerički proračun tramvajske kolosiječne konstrukcije na čvrstoj podlozi		Tunjić, Toni	
Primjena ultrazvučnih ispitivanja pri sanaciji AB stupova		Zekušić, Vedran	
Seizmička izolacija postojeće armiranobetonske zgrade		Todorić, Krešimir	
Utjecaj nekonstruktivnih elemenata na elastični odziv konstrukcije postojeće uglovne zidane zgrade smještene u gradskom bloku zgrada		Nasić, Toni	
Ispitivanje mosta i numerička analiza utjecaja rubnih uvjeta		Trogrić, 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	
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; Koščak, Janko; Pilipović, Ante; Prevolnik, Snježan	
Analiza postojećeg stanja, rekonstrukcija i nadogradnja zgrade škole		Čizmić, Mihael	
Numerička analiza i ispitivanje mosta pokusnim opterećenjem		Barlović, Mario	
Procjena otpornosti povijesne zidane zgrade u centru Zagreba		Penić, Veronika	
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	
Experimental and numerical analysis of concrete slabs reinforced with rebar and recycled steel fibers from waste car tyres		Frančić Smrkić, Marina; Damjanović, Domagoj; Baričević, Ana; Uroš, Mario	
Procjena oštećenja i otpornosti zidane zgrade u centru Zagreba nakon potresa		Črnjević, Helena	
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	
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	

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	
Obrada i interpretacija rezultata složenih dinamičkih numeričkih proračuna	Jevtić Rundek, Romano; Uroš, Mario	
Odabir optimalne mjere intenziteta tipične zidane zgrade u urbanom području grada Zagreba	Pilipović, Ante; Uroš, Mario	
Razvoj novih i poboljšanje postojećih elastičnih pritiskalica za pričvršćenje tračnica	Baniček, Maja; Uroš, Mario; Lakušić, Stjepan	
Proračun mehaničke otpornosti i stabilnosti obiteljske kuće	Kamber, Ines	
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	
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; Gabrijel, 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	
Novi modeli oštetljivosti tipičnih zgrada u urbanim područjima: primjene pri procjeni seizmičkog rizika i metodologiji ciljanih ojačanja	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	
Analiza potresne otpornosti tradicijske zgrade na adresi Vodnikova 6 u Zagrebu	Kovačević, Anton	
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	
Pojednostavljeni modeli dinamičkih sustava u građevinarstvu		Ćošić, Marko	
Inačice Crossova postupka		Manović, Ivan	
Iteracijska primjena metode gustoća sila		Zubak, Toma	
Određivanje unutarnjih sila na prostornom statičkom sustavu		Đale, Klara	
Analiza projektnih rješenja dvojne zgrade		Sabljak, Dorijan	
Procjena ponašanja postojeće armiranobetonske zgrade		Šačić, Bartolomea Maris	
Exact arithmetic as a tool for convergence assessment of the IRM-CG method		Dvornik, Josip; Jaguljnjak Lazarević, Antonia; Lazarević, Damir; Uroš, Mario	
Exact arithmetic as a tool for convergence assessment of the IRM-CG method		Dvornik, Josip; Jaguljnjak Lazarević, Antonia; Lazarević, Damir; Uroš, 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	
Jednostavni rešetkasti nosači		Škegro, 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 ljujačke		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	
Primjena numeričkih postupaka pri provjeri stanja naprezanja i deformacija podzemnih prostorija rudnika		Hrženjak, Petar; Jaguljnjak Lazarević, Antonia; Uroš, Mario	
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	
Utjecaj kontaktnih naprežanja na tradicijski kameni stup		Atalić, Josip; Uroš, Mario; Šavor, Marta	
Oblikovanje i proračun kupole dvorane „Krešimir Ćosić“ u Zadru		Lazarević, Damir; Anđelić, Milutin; Uroš, Mario	