

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 11:32:56

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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	
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		Pastorčić, Ema	
Procjena oštetljivosti tipične zidane zgrade u Zagrebu		Serdarušić, Andrijana	

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	
Ocjena seizmičke otpornosti postojeće armiranobetonske zgrade	Vrdoljak, Petar	
Proračun nosivosti i uporabljivosti armiranobetonske zgrade prema važećim HRN EN normama	Ravlić, Vjekoslav	
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 ljuštačke	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	