

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 05:49:33

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

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	
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	
Procjena oštećenja i otpornosti zidane zgrade u centru Zagreba nakon potresa		Črnjević, Helena	
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	
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	
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	
Novi modeli oštetljivosti tipičnih zgrada u urbanim područjima: primjene pri procjeni seizmičkog rizika i metodologiji ciljanih ojačanja		Uroš, 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 statickom 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; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Lazarević, Damir; Uroš, Mario	
Ocjena seizmičke otpornosti postojeće armiranobetonske zgrade		Vrdoljak, Petar	
Proračun nosivosti i uporabljivosti armiranobetonske zgrade prema važećim HRN EN normama		Ravlić, Vjekoslav	
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 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	