

Time of export: 09.05.2024. 06:49:38

Repository: [repozitorij.rgn.unizg.hr](https://repozitorij.rgn.unizg.hr)

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

Title	URL	Authors	Host item title
Trozglobni sistemi		Klasić, Borna	
Proračun potresom oštećene konstrukcije		Horžić, Sanja	
Statički i dinamički proračun suvremene zgrade		Hofmann, Josip	
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	
Teorija zidanih lukova		Conar, Domagoj	
Metoda postupnog naguravanja		Raič, Mia	
Formiranje i način rada GIS baze za brzu procjenu zgrada		Marenić, Antonio	
Numerički model konstrukcije stambene zgrade		Zrinušić, Suzana	
Oblikovanje krovišta stadiona mrežpm prednapetih kabela		Šešek, Matija	
Potresna otpornost zvonika Svete Stošije u Zadru		Grabovac, Domagoj	
Projektiranje obiteljske kuće P+2K od križnoljepljenog lameliranog drva s energetskim svojstvima pasivne kuće		Uzelac, Višnja	
Proračun visoke zgrade dvostrukih ovalnih tlocrta spojenih mostom		Kvakarić, Lucija	
Proračun visoke zgrade trokrakog tlocrta sa posmičnim zidovima		Paretich, Tina	
Proračun visoke zgrade zvjezdastog tlocrta i cjevnog konstrukcijskog sustava		Mendeš, Marija	
Analiza projektnih rješenja dvojne zgrade		Sabljak, Dorijan	

Procjena ponašanja postojeće armiranobetonske zgrade	Šačić, Bartolomea Maris	
Proračun starije armiranobetonske zgrade prema suvremenim normama	Kale, Ivana	
Tipizacija aluminijskih hala za područje Republike Hrvatske	Kumerle, Valentina	
Varijantna rješenja pri konstruiranju trozglobnog okvira od LLD	Nejašmić, Mario	
Exact arithmetic as a tool for convergence assessment of the IRM-CG method	Dvornik, Josip; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Lazarević, Damir; Uroš, Mario	
Eksperimentalna analiza mosta na autocesti	Ćurković, Ivan	
Eksperimentalna i numerička analiza katedrale Sv. Jakova u Šibeniku	Ereiz, Suzana	
Ispitivanje mosta na autocesti probnim opterećenjem	Lebo, Tomislav	
Ocjena stanja visećeg pješačkog mosta u Osijeku	Križanac, Darina	
Utjecaj popustljivosti stropnih ploča na seizmički odziv armiranobetonske zgrade	Lovrak, Marta	
Analiza rješenja konstrukcijskog sustava s potpornim rešatkama kod visoke čelične građevine	Marović, Petar	
Procjena nelinearnog ponašanja višekatnog čeličnog okvira	Pezelj, Davor	
Procjena utjecaja modeliranja međukatne konstrukcije na ponašanje višekatne čelične zgrade	Šiljeg, Josipa	
Učinak prigušivača na seizmički odziv armiranobetonske zgrade	Maršić, Tena	
Nonrecursive equivalent of the conjugate gradient method without the need to restart	Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Demšić, Marija	
O glatkoći rješenja konstruktorskih problema i fizičkoj interpretaciji slabe formulacije	Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Fresl, Krešimir; Jagulnjak Lazarević, Antonia	
Decision support model for seismic strengthening technology selection of masonry buildings	Sigmund, Zvonko; Radujković, Mladen; Lazarević, Damir	
Three-Dimensional Nonlinear Dynamic Time History Analysis of Seismic Site and Structure Response	Mitrović, Saša	
Djelovanje eksplozija na nadvožnjake	Draganić, Hrvoje	