

Vrijeme izvoza: 24.06.2025. 07:18:02

Repozitorij: [repozitorij.grad.unizg.hr](https://repozitorij.grad.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 58

Broj izvezenih zapisa: 58

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prednapete mreže kabela		Gaće, Ema	
Utjecaj nekonstruktivnih elemenata na elastični odziv konstrukcije postojeće uglovne zidane zgrade smještene u gradskom bloku zgrada		Nasić, Toni	
Superpozicijski postupak za trozglobne sisteme		Radman-Čusak, Helio	
Trozglobni sistemi		Klasić, Borna	
Proračun potresom oštećene konstrukcije		Horžić, Sanja	
Statički i dinamički proračun suvremene zgrade		Hofmann, Josip	
Post-Earthquake Assessment of a Historical Masonry Building after the Zagreb Earthquake-Case Study		Hafner, Ivan; Lazarević, Damir; Kišiček, Tomislav; Stepinac, Mislav	
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	
Potres u Zagrebu od 22. ožujka 2020. - preliminarni izvještaj o seismološkim 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	
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 cijevnog 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	
Compressive Shear Strength of Reinforced Concrete Walls at High Ductility Levels	Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrko; Lazarević, Damir; Hafner, Ivan	
Exact arithmetic as a tool for convergence assessment of the IRM-CG method	Dvornik, Josip; Jagulnjak 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	
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 rešetkama 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	
Iterirani Ritzov postupak: počela, trenutačno stanje, budući razvoj		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jagulnjak Lazarević, Antonia	
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	
Nonrecursive Equivalent of the Conjugate Gradient Method without the Need to Restart		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Demšić, Marija	
The Iterated Ritz Method: Basis, implementation and further development		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Uroš, Mario; Šavor Novak, Marta	
Iterirani Ritzov postupak za rješavanje sustava linearnih algebarskih jednadžbi		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir	
Decision support model for seismic strengthening technology selection of masonry buildings		Sigmund, Zvonko; Radujković, Mladen; Lazarević, Damir	
Decision support model for seismic strengthening technology selection of masonry buildings		Sigmund, Zvonko; Radujković, Mladen; Lazarević, Damir	
Učinak prostorne promjenjivosti potresne pobude na seizmički odziv mostova		Šavor Novak, Marta; Lazarević, Damir; Atalić, Josip	
O proračunu zidova s otvorima		Fresl, Krešimir; Lazarević, Damir; Hak, Sanja; Šavor Novak, Marta	
Three-Dimensional Nonlinear Dynamic Time History Analysis of Seismic Site and Structure Response		Mitrović, Saša	
Djelovanje eksplozija na nadvožnjake		Draganić, Hrvoje	

Projekt konstrukcije nadogradnje zgrade Euroherca u Zagrebu		Lazarević, Damir; Andelić, Milutin; Atalić, Josip	
Oblikovanje i proračun kupole dvorane „Krešimir Čosić“ u Zadru		Lazarević, Damir; Andelić, Milutin; Uroš, Mario	
Uloga kreativnosti i inženjerske prosudbe u konstruktorskom radu		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir	
Dinamički proračun međudjelovanja tramvaja i kolosijeka		Lakušić, Stjepan; Lazarević, Damir; Dvornik, Josip	
Manjkavosti proračunskih modela inženjerskih konstrukcija		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir	
Analiza oštećenja atrija Kneževa dvora u Dubrovniku		Lazarević, Damir; Dvornik, Josip; Fresl, Krešimir	
Diskretno numeričko modeliranje opterećenja silosa		Lazarević, Damir; Dvornik, Josip; Fresl, Krešimir	