

Time of export: 26.03.2025. 15:56:38

Repository: repozitorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 58

Records exported: 58

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
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 seizmološkim istraživanjima i oštećenjima zgrada		Šavor Novak, Marta; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Herak, Marijan; Demšić, Marija; Baniček, Maja; Lazarević, Damir; Bijelić, Nenad; Crnogorac, Milan; Todorčić, 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 križnojlepljenog 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		Šaćić, 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; Jaguljnjak Lazarević, Antonia; Lazarević, Damir; Uroš, Mario	
Compressive Shear Strength of Reinforced Concrete Walls at High Ductility Levels		Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Lazarević, Damir; Hafner, Ivan	
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	
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 višekalnog 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; Jaguljnjak Lazarević, Antonia	
Nonrecursive equivalent of the conjugate gradient method without the need to restart		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jaguljnjak Lazarević, Antonia; Demšić, Marija	
O glatkoći rješenja konstruktorskih problema i fizičkoj interpretaciji slabe formulacije		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Fresl, Krešimir; Jaguljnjak Lazarević, Antonia	
Nonrecursive Equivalent of the Conjugate Gradient Method without the Need to Restart		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jaguljnjak 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; Anđelić, Milutin; Atalić, Josip	
Oblikovanje i proračun kupole dvorane „Krešimir Ćosić“ u Zadru		Lazarević, Damir; Anđelić, 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	