

Time of export: 08.04.2025. 14:41:47

Repository: repozitorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 92

Records exported: 92

Title	URL	Authors	Host item title
Nehrđajući čelici i čelici otporni na koroziju		Ljuban, Ante	
Nelinearna analiza višekratne čelične zgrade stabilizirane inovativnim posmičnim zidom		Krupa-Jurić, Emanuel	
POJEDNOSTAVLJENA POTRESNA ANALIZA POSTOJEĆIH GRAĐEVINA		Burić, Stjepan	
PRORAČUN MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE		Kukuljica, Pero	
Ponašanje visoke zgrade izvedene konstrukcijskim sustavom potpornih rešetki i različitim tlocrtnim oblicima s obzirom na djelovanje vjetra		Rajković, Ariana	
Procjena potresna oštećljivosti nearmiranih zidanih zgrada		Škara, Antonia	
Procjena potresna oštećljivosti nearmiranih zidanih zgrada		Škara, Antonia	
Projektiranje dvobrodne industrijske hale s kranom prema novoj generaciji europske norme		Tomas, Marino	
Projektiranje i ocjena životnog cikla spregnute konstrukcije višekratne zgrade		Miljanić, Patricija	

UPORABA DRONOVA U PROCJENI POTRESNE OTPORNOSTI POSTOJEĆIH GRAĐEVINA		Bajić, Lucijano	
Čelična i spregnuta konstrukcija poslovno - stambene zgrade		Poljak, Marija	
Čelična konstrukcija višekatne zgrade poslovno - stambene namjena		Vujeva, Mislav	
Otpornost čeličnih elemenata na savijanje		Kraljević, Mirna	
Analiza visoke čelične građevine izložene djelovanju vjetra		Smolić, Anamaria	
PROCJENA POTRESNE OŠTETLJIVOSTI ZGRADA U BLOKOVIMA U DONJEM GRADU ZAGREBA		Divić, Ivana	
Proračun mosta na prometno opterećenje prema starijim normama i usporedba sa zahtjevima Eurokoda		Banić, Tomislav	
Proračun čeličnih konstrukcija izloženih djelovanju požara		Butigan, Ivan	
Analiza visoke okvirne čelične konstrukcije zgrade sa sustavom spregnute jezgre		Bene, Toni	
Pouzdana metode za proračun aluminijskih konstrukcija koje odgovaraju zahtjevima budućnosti (REAL-fit)		Skejić, Davor	
Analiza spregnute konstrukcije višekatne zgrade izložene požaru		Vladić, Rina	
Ponašanja spregnute konstrukcije višekatne zgrade u potresu		Sesar, Andrea	
Primijena spregnutih konstrukcijskih elemenata u višekatnim garažama		Hršak, Jana	
Primjena spregnutih konstrukcijskih elemenata u višekatnim garažama		Hršak, Jana	

Proračun aluminijske kupole za meditaciju		Cigula, Tatjana	
Proračun visoke zgrade ehzoskeletnog perforiranog cijevnog sustava		Mojaš, Mislav	
Projekt drvene konstrukcije edukacijskog centra sa sportskom halom		Tuka, Valentin	
Čelična i spregnuta konstrukcija robne kuće s garažom		Jelinić, Ivan	
Proračun i dimenzioniranje montažne betonske trgovačke zgrade		Ćuro, Ivana	
Proračun i dimenzioniranje montažne hale		Zubonja, Petar	
Učinkovitost konstrukcijskog sustava potpornih rešetki na globalni odgovor visokih čeličnih građevina u slučaju djelovanja vjetra i potresa		Žaja, Anđela	
Procjena životnoga vijeka kod umora zavarenih čeličnih konstrukcijskih detalja obrađenih metodom mehaničkoga udara visokom frekvencijom		Fuštar, Boris	
Assessment of Existing Masonry Resistance Using Partial Factors Approaches and Field Measurements		Lulić, Luka; Lukačević, Ivan; Skejić, Davor; Stepinac, Mislav	
Cold-formed Steel-Concrete Composite Beams with Back-to-Back Channel Sections in Bendin		Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Skejić, Davor; Ungureanu, Viorel	
Numerical Study on the Bending Resistance of Lightweight Built-Up Steel-Concrete Composite Beams		Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Skejić, Davor; Ćurković, Ivan	
Seizmička analiza visoke čelične građevine izvedene konstrukcijskim sustavom dijagonalne uvinute mreže		Ladavac Jančin, Ivan	

Value of Information Analysis for the Post-Earthquake Assessment of Existing Masonry Structures-Case Studies		Ožić, Karlo; Skejić, Davor; Lukačević, Ivan; Stepinac, Mislav	
Procjena požarne otpornosti čelične i spregnute konstrukcije garaže		Pajić, Ahmed	
Procjena stanja i modeliranje zgrade Medicinskog fakulteta stradale u potresu 2020.		Rončević, Antonija	
Procjena stanja i seizmički proračun postojeće stambene građevine u Ozlju		Radočaj, Petar	
Projekt drvene konstrukcije sportske hale prostorno koncipirane izvedene od ljepljenog lameliranog drva		Novosel, Božidar	
Projektiranje i ocjena životnog ciklusa čelične višekratne zgrade sa različitim sustavima stabilizacije		Potočki, Mateja	
Čelična i spregnuta konstrukcija nebodera poslovne namjene		Lalić, Tomislav	
8. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 5. - 6. rujna 2022., Zagreb : zbornik radova		Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav; Ožić, Karlo; Ninčević, Anthony; Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Valčić, Anđelo; Skejić, Davor; Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Pajan, Jurica; Duvnjak, Ivan; Ocelić, Antonija; Baričević, Ana; Žuvelek, Vlaho; Čurković, Ivan; Pilipović, Ante; Uroš, Mario; Merdan, Anesa; Bačić, Mario; Didulica, Katarina; Oreb, Jakov; Atalić, Josip; Mrduljaš, Branka; Jevtić Rundek, Romano; Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo; Cerковиć, Sonja; Štirmer, Nina; Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Kolman, Dora; Mrkonjić, Maja; Uremović, Boris; Završki, Ivica	
Analiza otpornosti na savijanje LWT-FLOOR sustava		Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan	
Pouzdanost čelične konstrukcije višekratne zgrade izložene požaru		Klepić, Mate	
Projektiranje konstrukcije vjetroagregata s mogućnostima korištenja na energetskim otocima		Ezgeta, Lara	

Proračun armiranobetonske stambene zgrade		Bukač, Monika	
Proračun i dimenzioniranje armiranobetonske montažne hale		Nikić, Andrija	
Experimental study on the buckling resistance of cold-formed steel back-to-back plain and lipped channels in bending		Ungureanu, Viorel; Both, Ioan; Bodea, Florin; Lukačević, Ivan	
Lightweight Composite Floor System-Cold-Formed Steel and Concrete-LWT-FLOOR Project		Lukačević, Ivan; Ćurković, Ivan; Rajić, Andrea; Bartolac, Marko	
Numerical parametric study on corrugated web built-up beams with pinned end supports		Lukačević, Ivan; Ungureanu, Viorel	
Numerical study of cold-formed steel-concrete composite floor system with demountable shear connectors		Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Ćurković, Ivan; Žuvelek, Vlaho	
Numerical study of the behavior of the bolted shear connection in cold-formed steel-concrete composite beam		Žuvelek, Vlaho; Ćurković, Ivan; Lukačević, Ivan; Rajić, Andrea	
Numerička analiza spregnutog sustava hladno oblikovani čelik-beton s demontažnim posmičnim spojem		Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan	
Utjecaj krutosti priključaka na ponašanje čelične konstrukcije		Kasalo, Ivan	
Utjecaj načina modeliranja međukatne konstrukcije na ponašanje visoke građevine izvedene sustavom cijev u cijevi		Komerički, Vjekoslav	
Prilagodba mostova klimatskim promjenama		Milić, Petra	
Primjena lagane spregnute međukatne konstrukcije kod višekatne zgrade		Rajić, Andrea	
Primjena numeričkog modela za predviđanje uporabnog vijeka na Vijaduktu Zalesina		Šimunović, Stjepan	

Projekt sanacije armiranobetonske zgrade		Lučić, Nikla	
Elementi dispozicije različitih vrsta mostova		Tomić, Mateja	
Projekt Bailey mosta		Radić, Jozo	
Usporedba različitih postupaka proračuna za čelične elemente izložene tlaku i savijanju		Čondić, Antonija	
Utjecaj promjene temperature i položaja sustava stabilizacije kod čeličnih konstrukcija		Smolić-Ročak, Danijel	
Čelična hala		Gulam, Marija	
Čelična višekratna zgrada		Rizvanović, Elvis	
Djelovanje eksplozije na stupove mosta		Marić, Danijel	
Predviđanje uporabnog vijeka vijadukta Zečeve Drage		Pavlica, Ivona	
Projekt obiteljske kuće P+P+2K od križnojlepljenog lameliranog drva s BIM-om kuće		Stamać, Domagoj	
Projekt trobrodne hale		Turkalj, Antonio	
Utjecaj nagiba dijagonala u konstrukcijskom sustavu dijagonalne mreže na primjeru visoke zgrade		Strahija, Nikola	
Two-Stage Model for Fatigue Life Assessment of High Frequency Mechanical Impact (HFMI) Treated Welded Steel Details		Fuštar, Boris; Lukačević, Ivan; Skejić, Davor; Lukić, Mladen	
Primjena čelika kod rekonstrukcije zgrada osjetljivih na potres		Skejić, Davor; Lukačević, Ivan	
Nelinearna analiza čeličnog višekratnog okvira upravne zgrade s inovativnim sustavom vertikalne stabilizacije i analiza pouzdanosti hale proizvodnog pogona s kranovima		Valčić, Anđelo	

Proračun hibridne četvero-katne čelične konstrukcije		Mostarac, Jozo	
Proračun poluotvorene čelične hale na požar		Martinović, Antonio	
Rješenja čelične konstrukcije hale različitih raspona s kranom		Pokos, Igor	
Stabilnost konstrukcijskih sustava dijagonalne mreže kod visoke čelične građevine		Šašković, Antonija	
Utjecaj krutosti priključaka na ponašanje čeličnog okvira		Kralj, Anton	
Obrada zavarenih priključaka metodom mehaničkog udara visokom frekvencijom		Fuštar, Boris; Lukačević, Ivan; Dujmović, Darko	
Primjena hladno oblikovanih profila za izvedbu lake industrijske čelične hale		Pedišić, Mislav	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade		Komljenović, Tomislav	
Savijanje betonske grede armirane FRP armaturom - numerički model		Uglešić, Nikolina	
Utjecaj načina modeliranja priključka na odgovor konstrukcije višekatnog čeličnog okvira		Lulić, Luka	
Utjecaj različitih metoda proračuna potresnog djelovanja na AB konstrukcije		Šafranić, Manuela	
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	
Review of fatigue assessment methods for welded steel structures		Fuštar, Boris; Lukačević, Ivan; Dujmović, Darko	
Spregnuti stupovi s poprečnim presjekom od šuplje cijevi ispunjene betonom i s umetnutom čeličnom jezgrom		Dujmović, Darko; Androić, Boris; Tonis, Dimitrios; Lukačević, Ivan	
Numerička analiza pojasnih kutnika pri savijanju		Skejić, Davor; Dujmović, Darko; Lukačević, Ivan	