

Time of export: 02.04.2025. 16:34:28

Repository: repozitorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 116

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Nehrđajući čelici i čelici otporni na koroziju		Ljuban, Ante	
Nelinearna analiza višekatne 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 oštetljivosti nearmiranih zidanih zgrada		Škara, Antonia	
Procjena potresna oštetljivosti nearmiranih zidanih zgrada		Škara, Antonia	
Projektiranje dvobrodne industrijske hale s kranom prema novoj generaciji europske norme		Tomas, Marino	
Projektiranje i ocjena životnog cikula spregnute konstrukcije višekatne 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	
Određivanje mehaničkih svojstava nearmiranoga ziđa od pune opeke nerazornim i polurazornim metodama		Lulić, Luka	
Improving the seismic response of masonry piers with single sided FRCM coating using Innovative clamping details		Hafner, Ivan	
Proračun armiranobetske zgrade		Kozlek, Lucija	
Proračun armiranobetske zgrade		Vuković, Petra	
STATIČKI PRORAČUN I DIMENZIONIRANJE PREDGOTOVILJNOG ARMIRANOBETONSKOG STAMBENOG OBJEKTA		Cvjetković, Toni	
A digital tool based on code indicators to assess the seismic behaviour of existing masonry structures: Application to Croatian residential buildings		Stepinac, Mislav; Ožić, Karlo; Ninčević, Anthony; Funari, Marco Francesco; Lourenco, Paulo B.	
PROCJENA STANJA I MODELIRANJE POJAČANJA ZGRADE GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U ZAGREBU		Tašner, Luka	
Proračun armiranobetske zgrade		Ljubić, Marko	

Proračun armiranobetonske zgrade		Jadreško, Dora	
Proračun dvobrodne industrijske hale		Ljubimir, Petra	
Ispitivanje ziđa flat-jack metodom		Lulić, Luka; Stepinac, Mislav	
Ocjena seizmičke ranjivosti zgrada u nizu parametarskim vizualnim programiranjem		Mužić, Leopold	
Procjena požarne otpornosti višekatne čelične poslovne zgrade s proizvodnim pogonom		Brkić, Ljiljana	
Proračun čelične portalne hale sa zavarenim profilima promjenjivog poprečnog presjeka		Pavlov, Tonči	
Usporedba utroška čelika za izvedbu spregnutog mosta sa i bez podupiranja		Dušati, Maria-Paola	
9. simpozij doktorskog studija građevinarstva, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 14. rujna 2023 : zbornik radova		Milić, Petra; Kušter Marić, Marija; Tkalčić, Domagoj; Milovanović, Bojan; Vugrinec, Tomislav; Kišiček, Tomislav; Zovko, Ivana; Bartolac, Marko; Galić, Josip; Rakas, Nika; Atalić, Josip; Šavor Novak, Marta; Hoelger Taetzsch, Thomas; Kosalec, Ivan; Anđić, David; Stepinac, Mislav; Ismaili, Besmir; Skender, Ana; Gredelj, Ivana; Ahac, Saša; Imprić, Slaven; Vukomanović, Mladen	
A digital tool based on code indicators to assess the seismic behaviour of existing masonry structures: Application to Croatian residential buildings		Stepinac, Mislav; Ožić, Karlo; Ninčević, Anthony; Funari, Marco Francesco; Lourenco, Paulo B.	
Adriseismic Methodology for Expeditious Seismic Assessment of Unreinforced Masonry Buildings		Predari, Giorgia; Stefanini, Lorenzo; Marinković, Marko; Stepinac, Mislav; Brzev, Svetlana	
Assessment of Existing Masonry Resistance Using Partial Factors Approaches and Field Measurements		Lulić, Luka; Lukačević, Ivan; Skejić, Davor; Stepinac, Mislav	
Correlation between sonic pulse velocity and flat-jack tests for the estimation of the elastic properties of unreinforced brick masonry: Case studies from Croatia		Ortega Heras, Javier; Stepinac, Mislav; Lulić, Luka; Nunez Garcia, Marieta; Saloustris, Savvas; Aranha, Chrysl; Greco, Federica	

Embedment strength and stiffness for large diameter mechanical fastener		Pavković, Krunoslav; Stepinac, Mislav; Čizmar, Dean; Pospiš, Nina	
Holistic design of taller timber buildings - COST ACTION HELEN (CA20139)		Fink, Gerhard; Jockwer, Robert; Šušteršič, Iztok; Stepinac, Mislav; Palma, Pedro; Bedon, Chiara; Casagrande, Daniele; Franke, Steffen; D'Arenzo, Giuseppe; Brandon, Daniel; Viau, Christian	
Post-earthquake assessment and documentation of timber roofs		Stepinac, Mislav; Andic, David; Pojatina, Juraj	
Value of Information Analysis for the Post-Earthquake Assessment of Existing Masonry Structures-Case Studies		Ožić, Karlo; Skejić, Davor; Lukačević, Ivan; Stepinac, Mislav	
Analiza pouzdanosti čelične hale proizvodnog pogona s kranovima		Šuliček, Mia	
Analiza spregnutih grednih mostova sa "I" nosačima na autocestama i brzim cestama uz primjenu modela opterećenja 3		Dušević, Ivan	
Izložbeni paviljon		Vengert, Mirna	
Ocjena postojećeg stanja zidane stambene zgrade		Nikolić, Karlo	
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	
Proračun armiranobetonske zgrade		Hren, Mijo	
Proračun armiranobetonske zgrade		Žigant, Elvis	
Proračun armiranobetonske zgrade		Zečević, Danijel	
Proračun i dimenzioniranje montažne armiranobetonske hale		Sarađen, Marina	
Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na tlak okomito prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća		Hadžiabdić, Dino	

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; Ćurković, Ivan; Pilipović, Ante; Uroš, Mario; Merdan, Anesa; Bačić, Mario; Didulica, Katarina; Oreb, Jakov; Atalić, Josip; Mrduljaš, Branka; Jevtić Rundek, Romano; Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo; Cerković, Sonja; Štirmer, Nina; Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Kolman, Dora; Mrkonjić, Maja; Uremović, Boris; Završki, Ivica	
Procjena oštetljivosti građevina u nizu : makroseizmički i analitički pristup	Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav	
Procjena seizmičke otpornosti zidanih zgrada uporabom vizualnog programiranja prema normativno propisanim kriterijima pravilnosti konstrukcije	Ožić, Karlo; Stepinac, Mislav; Ninčević, Anthony	
Proračun elemenata zidane stambene zgrade	Kostelac, Ante	
BIM modeliranje mosta	Škrtić, Emanuel	
Pregled i istražni radovi na zidanoj konstrukciji u okviru elaborata ocjene postojećeg stanja	Ivešić, Antonela	
Behavior of RC Beam-Column Joints Strengthened with Modified Reinforcement Techniques	Tiwary, Aditya Kumar; Singh, Sandeep; Chohan, Jasgurpreet Singh; Kumar, Raman; Sharma, Shubham Sharma; Chattopadhyaya, Somnath; Abed, Farid; Stepinac, Mislav	
Condition Assessment and Seismic Upgrading Strategy of RC Structures-A Case Study of a Public Institution in Croati	Stepinac, Mislav; Skokandić, Dominik; Ožić, Karlo; Zidar, Margareta; Vajdić, Matija	
Post-Earthquake Assessment of a Historical Masonry Building after the Zagreb Earthquake-Case Study	Hafner, Ivan; Lazarević, Damir; Kišiček, Tomislav; Stepinac, Mislav	
Post-Earthquake Condition Assessment and Seismic Upgrading Strategies for a Heritage- Protected School in Petrinja, Croatia	Salaman, Aida; Stepinac, Mislav; Matorić, Ivan; Klasić, Mija	

Seismic upgrading of cultural heritage-A case study using an educational building in Croatia from the historicism style		Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav; Lourenco, Paulo	
Simplified Rules for Serviceability Control of FRPRC Elements		Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Stepinac, Mislav	
Proračun stambene zgrade pravokutnog tlocrta sa posmičnim zidovima		Raguž, Branimir	
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	
Procjena stanja i proračun pojačanja postojeće stambeno - poslovne građevine nakon potresa u Hrvatskoj 2020. godini		Adžaga, Juro	
Procjena stanja i proračun pojačanja postojeće zidane konstrukcije		Moretić, Antonela	
Procjena stanja i seizmički proračun postojeće stambene građevine u Donjem Gradu nakon potresa u Zagrebu		Šaćić, Džana	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade		Galić, Iva	
Proračun armiranobetonske zgrade		Verteš, Petar	
Proračun visoke zgrade oktogonalnog tlocrta cijevnog konstrukcijskog sustava		Vrljić, Matej	
Proračun visoke zgrade trapeznog tlocrta sa središnjom jezgrom i obodnih okvirima		Herenda, Juraj	
Uporaba modernih alata u procjeni seizmičke otpornosti građevina - Utjecaj konceptualnog oblikovanja na ponašanje konstrukcije		Ninčević, Anthony	

7. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 6.-7. rujna 2021., Zagreb : zbornik radova	Lulić, Luka; Stepinac, Mislav; Čudina, Ivan; Skejić, Davor; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Kovačević, Martina; Potočki, Kristina; Kralj, Anton; Rukavina, Marko; Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo; Fliszar, Robert; Gilja, Gordon; Šćapec, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija; Didulica, Katarina; Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Vladić Kancir, Ivana; Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Schmid, M.; Walenta, G.; Avdyli, B.; Kabashi, N.; Padovan, Božo; Librić, Lovorka; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Kišiček, Tomislav	
Mogući pristup analizi procesa podlokavanja oko stupova mostova nastalih pod utjecajem hidroloških i meteoroloških parametara	Lulić, Luka; Stepinac, Mislav	
Ojačanje stropnog i krovnog drvenog sustava stare zidane zgrade u smislu pojačane potresne otpornosti	Jakšić, Lovro	
Procjena stanja i seizmički proračun postojeće konstrukcije u Zagrebu	Milić, Mija	
Proračun predgotovljene armiranobetonske građevine	Lončar, Mateo	
Statički proračun Dvorane Mladosti u Rijeci	Perović, Tea	
Čelična i spregnuta konstrukcija robne kuće	Rogić, Nikola	
Assessment of existing masonry and timber structures – the ARES project	Stepinac, Mislav; Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Lulić, Luka; Ožić, Karlo	
Calculation of masonry in-plane shear strengthening	Kišiček, Tomislav; Stepinac, Mislav; Renić, tvrtko; Hafner, Ivan; Lulić, Luka	
Damage assessment after the Zagreb earthquake – the case study of the educational building	Lulić, Luka; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Stepinac, Mislav	
Seizmički proračun armiranobetonske zgrade razreda DCM i DCH	Begić, Mario	
Čelična i spregnuta konstrukcija garaže	Biondić, Borna	
Čelična i spregnuta konstrukcija poslovne zgrade	Prlić, Ivan	

Assessment and Rehabilitation of Culturally Protected Prince Rudolf Infantry Barracks in Zagreb after Major Earthquake		Milić, Mija; Stepinac, Mislav; Lulić, Luka; Ivanišević, Nataša; Matorić, Ivan; Čačić Šipoš, Boja; Endo, Yohei	
Rapid post-earthquake damage assessment platform based on UAV and GIS		Haladin, Ivo; Stepinac, Mislav; Gašparović, Mateo; Trifunović, Nenad; Domazet, Milan	
Pojačanje ziđa na posmik pomoću FRP-a ili TRM-a		Kišiček, Tomislav; Stepinac, Mislav; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Lulić, Luka	
BIM za mostove		Ribar, Matej	
BIM za mostove		Perasović, Lovorka	
Procjena stanja i seizmički proračun konstrukcija kulturne baštine		Škofić, Michele	
Procjena stanja i seizmički proračun postojeće konstrukcije		Šincek, Goran	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade		Ivić, Marin	
Proračun armiranobetonske zgrade		Leko, Mihaela	
Usporedba proračuna AB konstrukcija prema europskim i američkim normama za projektiranje		Andrić, Anđela	
A Review of Emerging Technologies for an Assessment of Safety and Seismic Vulnerability and Damage Detection of Existing Masonry Structures		Stepinac, Mislav; Gašparović, Mateo	
ARES projekt—procjena i sanacija postojećih konstrukcija—razvoj suvremenih metoda za zidane i drvene konstrukcije		Stepinac, Mislav	
Methods for the Assessment of Critical Properties in Existing Masonry Structures under Seismic Loads — The ARES Project		Stepinac, Mislav; Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Bedon, Chiara	
Seismic Design of Timber Buildings: Highlighted Challenges and Future Trends		Stepinac, Mislav; Šušteršič, Iztok; Gavrić, Igor; Rajčić, Vlatka	

Proračun i dimenzioniranje predgotovljene armiranobetonske građevine		Kosorčić, Ida	
Čelična i spregnuta konstrukcija javne garaže		Zlatarić, Tea	
Oblikovanje i utjecaj detalja na ponašanje montažnih AB konstrukcija		Jurkić, Matea	
Primjena hladno oblikovanih profila za izvedbu lake industrijske čelične hale		Pedišić, Mislav	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade		Komljenović, Tomislav	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade		Baraba, Josip	
Proračun zidane obiteljske kuće		Kanižaj, Bernard	
Proračun čelične hale za proizvodnju peleta na požar		Fijačko, Marta	
Savijanje betonske grede armirane FRP armaturom - numerički model		Uglešić, Nikolina	
Suvremeni pristupi proračunu potresnog djelovanja na AB konstrukcije		Borak, Filip	
Utjecaj načina modeliranja priključka na odgovor konstrukcije višekatnog čeličnog okvira		Lulić, Luka	
Utjecaj različitih metoda proračuna potresnog djelovanja na AB konstrukcije		Šafranić, Manuela	
Posmična otpornost križno lameliranih drvenih grednih elemenata		Jeleč, Mario	
Pregled i ocjena stanja postojećih drvenih konstrukcija		Stepinac, Mislav; Rajčić, Vlatka; Barbalić, Jure	
Kompozitni sustavi drvo - nosivo staklo u potresnom okruženju		Stepinac, Mislav; Rajčić, Vlatka; Žarnić, Roko	

Utjecaj dugotrajnog opterećenja na spregnute sustave drvo-beton		Stepinac, Mislav; Rajčić, Vlatka; Barbalić, Jure	
---	--	--	--