

Time of export: 02.04.2025. 16:02:22

Repository: repositorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 103

Records exported: 100

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|------------|-------------------|------------------------|
| PROJEKT DRVENE KONSTRUKCIJE SPORTSKE HALE KONCIPIRANE OD ZAKRIVLJENIH LAMELIRANIH NOSAČA NA V STUPOVIMA | | Dvorščak, Nika | |
| Projekt konstrukcije aluminijske hale | | Antić, Marko | |
| Projekt stambenog objekta okvirnog panelnog sustava P+1 | | Zadravec, Bruno | |
| Projektiranje stambeno poslovne zgrade P+5 i P+10 od CLT-a | | Gulam, Marija | |
| Projektiranje stambeno poslovne zgrade P+5 od CLT-a | | Spajić, Monika | |
| Proračun armiranobetonske stambene zgrade | | Antolović, Vanesa | |
| Proračun armiranobetonske stambene zgrade | | Kostelac, Ante | |
| Proračun armiranobetonske stambene zgrade | | Čačić, Marko | |
| Antikorozivna zaštita čeličnih konstrukcija | | Marić, Zvonimir | |
| Snimak stanja stare krovne konstrukcije i prijedlog sanacije | | Klanac, Enia | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Analiza požarne otpornosti konstrukcija hala ovisno o namjeni | | Sudić, Ozren | |
| Napredna numerička simulacija ponašanja drvenih elemenata u požaru | | Perković, Nikola | |
| Otpornost čelične višekratne konstrukcije kod požara nakon potresa | | Oreb, Jakov | |
| Optimalni izbor legure za aluminijske konstrukcije izložene požaru | | Boko, Ivica; Skejić, Davor; Torić, Neno; Čolić, Antonela | |
| Izbor optimalnog nosivog sustava čelične konstrukcije hale na požarno djelovanje | | Strunje, Ante | |
| Projekt drvene konstrukcije otvorenog paviljona | | Šiško, Kristijan | |
| Projekt konstrukcije s dokazom požarne otpornosti čelične hale skladišta | | Friščić, Lana | |
| Projektno rješenje biciklističko-pješačkog lučnog mosta preko rijeke Save | | Žagar, Igor | |
| Proračun visoke zgrade nepravilnog tlocrta sa posmičnim zidovima | | Miljak, Nikola | |
| Pouzdana metode za proračun aluminijskih konstrukcija koje odgovaraju zahtjevima budućnosti (REAL-fit) | | Skejić, Davor | |
| Ponašanja spregunte konstrukcije višekratne zgrade u potresu | | Sesar, Andrea | |
| Primijena spregnutih konstrukcijskih elemenata u višekratnim garažama | | Hršak, Jana | |
| Primjena spregnutih konstrukcijskih elemenata u višekratnim garažama | | Hršak, Jana | |
| Proračun aluminijske kupole za meditaciju | | Cigula, Tatjana | |

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| PROCJENA STANJA I MODELIRANJE POJAČANJA ZGRADE GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U ZAGREBU | | Tašner, Luka | |
| Proračun armiranobetonske zgrade | | Ljubić, Marko | |
| Proračun armiranobetonske zgrade | | Jadreško, Dora | |
| Proračun dvobrodne industrijske hale | | Ljubimir, Petra | |
| Dimenzioniranje čelične hale | | Perović, Tena | |
| Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na trenje prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća | | Mrkonjić, Klara | |
| Parametarska analiza otpornosti bočno pridržanih čeličnih nosača | | Grgurić, Robert | |
| 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 | |
| Analiza utjecaja vremenski ovisnih deformacija na nosivost aluminijskih stupova izloženih nestacionarnom zagrijavanju | | Goreta, Marko | |
| Proračun čelične portalne hale sa zavarenim profilima promjenjivog poprečnog presjeka | | Pavlov, Tonči | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 | |
| Optimalni sustav zaštite od požara čelične konstrukcije skladišta | | Janjić, Mario | |
| Parametric Numerical Study of Welded Aluminium Beam-to-Column Joints | | Skejić, Davor; Žuvelek, Vlaho; Valčić, Anđelo | |
| Potresna analiza višekatne čelične zgrade | | Drmić, Dora-Ana | |
| Value of Information Analysis for the Post-Earthquake Assessment of Existing Masonry Structures-Case Studies | | Ožić, Karlo; Skejić, Davor; Lukačević, Ivan; Stepinac, Mislav | |
| Ponašanje prošupljenih lijepljenih lameliranih drvenih elemenata u ambijentnim i požarnim uvjetima | | Perković, Nikola | |
| Ocjena postojećeg stanja zidane stambene zgrade | | Nikolić, Karlo | |
| Proračun armiranobetonske zgrade | | Hren, Mijo | |
| Proračun i dimenzioniranje montažne armiranobetonske hale | | Sarađen, Marina | |

| | | |
|--|---|--|
| 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; Burnač, 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 | |
| A research review on aluminium beam-to-column joints | Valčić, Anđelo; Skejić, Davor | |
| Fatigue Behaviour of Aluminium Members with Different Notch Root Shapes | Buljan, Nebojša; Skejić, Davor; Krolo, Paulina; Lukić, Mladen | |
| Development of Lightweight Steel Framed Construction Systems for Nearly-Zero Energy Buildings | Jelčić Rukavina, Marija; Skejić, Davor; Kralj, Anton; Ščapec, Tomislav; Milovanović, Bojan | |
| Fatigue Behaviour of Aluminium Members with Different Notch Root Shapes | Buljan, Nebojša; Skejić, Davor; Krolo, Paulina; Lukić, Mladen | |
| Optimisation of Aluminium Halls in the Republic of Croatia-Numerical Study | Skejić, Davor; Valčić, Anđelo; Čudina, Ivan | |
| Structural Steel Joints with Bolts in Threaded Holes | Ptiček, Marko; Skejić, Davor; Veljković, Milan; Rizzano, Gianvittorio | |
| 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 | |
| BIM modeliranje mosta | Groznica, Ana Maria | |
| BIM modeliranje mosta | Vlašić, Lea | |
| BIM modeliranje mosta | Župan, Doris | |
| Ispitivanje i analiza nosivosti, uporabivosti i stabilnosti inovativnih drvenih elemenata za modularne kuće | Pranjić, Monika | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Optimizacija čeličnog krovišta proizvodne hale | | Žvorc, Vanja | |
| Proračun aluminijske okvirne konstrukcije zgrade | | Žuvelek, Vlaho | |
| Proračun prostorne aluminijske konstrukcije | | Marinac, Antonio | |
| 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; Ščapec, 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 | |
| Behavior of thin-walled cold-formed steel structures in fire | | Kralj, Anton; Skejić, Davor | |
| Flexural buckling of aluminium columns - research review | | Čudina, Ivan; Skejić, Davor. | |
| Montažne aluminijske hale | | Skejić, Davor; Orehovec, Domagoj; Ćurković, Ivan | |
| A review on failure theories and simulation models for adhesive joints | | Tserpes, Konstantinos; Barroso-Caro, Alberto; Carraro, Paolo Andrea; Beber, Vinicius Carrillo; Gamon, Wojciech; Kozłowski, Marcin; Santandrea, Fabio; Shahverdi, Moslem; Skejić, Davor; Bedon, Chiara; Rajčić, Vlatka | |
| Behaviour of Steel Tubular Knee Joint in Aluminium Frames with Tension-Tie Element | | Skejić, Davor; Čudina, Ivan; Garašić, Ivica; Mazzolani, Federico | |
| Generative design of structural steel joints | | Kralj, Anton; Skejić, Davor | |
| The Basis for Reliability-Based Mechanical Properties of Structural Aluminium Alloys | | Skejić, Davor; Dokšanović, Tihomir; Čudina, Ivan; Mazzolani, Federico M | |
| 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 višekasnog 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 | |
| Probno ispitivanje i numerička analiza tipskih nadvožnjaka | | Šiško, Nikša | |
| 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 | |
| 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 | |
| Proračun armiranobetonske stambene zgrade | Baraba, Josip | |
| Proračun zidane obiteljske kuće | Kanižaj, Bernard | |
| Proračun čelične hale za proizvodnju peleta na požar | Fijačko, Marta | |
| Suvremeni pristupi proračunu potresnog djelovanja na AB konstrukcije | Borak, Filip | |
| Analiza ponašanja čvornog spoja montažne čelične kupole | Skejić, Davor; Alagušić, Anamarija; Hrg, Gabrijela; Lokin, Marija; Damjanović, Domagoj | |
| Procjena metoda proračuna čeličnog nosača izloženog požaru | Skejić, Davor; Rogić, Ivana; Šitum, Ana; Lange, David; Boström, Lars | |
| Utjecaj ponašanja vijčanih priključaka na potresni odziv čeličnih okvira | Krolo, Paulina | |
| Aluminij kao materijal za suvremene konstrukcije | Skejić, Davor; Boko, Ivica; Torić, Neno | |
| Izbor čelika s obzirom na žilavost | Skejić, Davor; Androić, Boris; Dujmović, Darko | |
| Numerička analiza pojasnih kutnika pri savijanju | Skejić, Davor; Dujmović, Darko; Lukačević, Ivan | |
| Otpornost pojasnog kutnika kod vijčanih čeličnih priključaka | Skejić, Davor; Dujmović, Darko; Javora, Anka | |
| Nelinearni proračun zavarenog priključka nosač-stup | Skejić, Davor; Dujmović, Darko; Haiman, Miljenko | |
| “High-tech” pročelje nove poslovne zgrade Croatia osiguranja | Androić, Boris; Skejić, Davor | |
| Pouzdanost čeličnih željezničkih mostova iz aspekta umora | Androić, Boris; Dujmović, Darko; Skejić, Davor | |
| Modeliranje priključka nosač-stup prema Eurokodu 3 | Dujmović, Darko; Androić, Boris; Skejić, Davor | |

| | |
|--|--|
| Modeliranje priključaka čeličnih okvirnih konstrukcija | Dujmović, Darko; Androić, Boris; Skejić, Davor |
|--|--|