

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 09:31:59

Repozitorij: repositorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 57

Broj izvezenih zapisa: 57

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Pouzdane metode za proračun aluminijskih konstrukcija koje odgovaraju zahtjevima budućnosti (REAL-fit)		Skejić, Davor	
Ponašanja spregunte konstrukcije višekatne zgrade u potresu		Sesar, Andrea	
Primjena spregnutih konstrukcijskih elemenata u višekatnim garažama		Hršak, Jana	
Primjena spregnutih konstrukcijskih elemenata u višekatnim garažama		Hršak, Jana	
Proračun aluminijiske 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	
Optimalni sustav zaštite od požara čelične konstrukcije skladišta	Janjić, Mario	
Potresna analiza višekatne čelične zgrade	Drmić, Dora-Ana	
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	
Fatigue Behaviour of Aluminium Members with Different Notch Root Shapes	Buljan, Nebojša; Skejić, Davor; Krolo, Paulina; Lukić, Mladen	
Utjecaj krutosti priključaka na ponašanje čelične konstrukcije	Kasalo, Ivan	
Utjecaj načina modeliranja međukatne konstrukcije na ponašanje visoke građevine izvedene sustavom cijevi u cijevi	Komerički, Vjekoslav	
BIM modeliranje mosta	Župan, Doris	
BIM modeliranje mosta	Vlašić, Lea	
BIM modeliranje mosta	Groznica, Ana Maria	
Ispitivanje i analiza nosivosti, uporabivosti i stabilnosti inovativnih drvenih elemenata za modularne kuće	Pranjić, Monika	
Optimizacija čeličnog krovista proizvodne hale	Žvorc, Vanja	

Proračun aluminijiske okvirne konstrukcije zgrade	Žuvelek, Vlaho	
Proračun prostorne aluminijiske konstrukcije	Marinac, Antonio	
Nelinearna analiza čeličnog višekatnog okvira upravne zgrade s inovativnim sustavom vertikalne stabilizacije i analiza pouzdanosti hale proizvodnog pogona s kranovima	Valčić, Andjelo	
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	
Utjecaj ponašanja vijčanih priključaka na potresni odziv čeličnih okvira	Krolo, Paulina	