

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 15:21:06

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pojačanje postojećih armiranobetonskih greda i ploča s polimerom armiranim ugljičnim vlaknima (CFRP)		Hek, Sara	
Oblikovanje pješačkih mostova s aspekta pristupačnosti i udobnosti korištenja		Vodopija, Iva	
Projekt drvenog krovišta ugostiteljskog objekta - zamjena postojeće tradicijske konstrukcije krova		Mujanović, Adin	
Kompozitne grede drvo - beton: konstrukcijske analize i ocjena rezultata za sprezanje zasijecanjem i primjenom trnova		Mesić, Rebeka	
Ponašanje prošupljenih lijepljениh lameliranih drvenih elemenata u ambijentnim i požarnim uvjetima		Perković, Nikola	
Dimenzioniranje i proračun tri varijante rasponskog sklopa grednog rebrastog mosta s različitim brojem glavnih nosača		Jerković, Matea	
Varijantna rješenja grednog rebrastog mosta kojim se prevode različite kategorije cesta		Babić, Anamaria	
Potresna otpornost tradicionalne zidane zgrade s obzirom na krutost stropnih konstrukcija		Zonta, Teo	
Učinak pregradnih zidova na potresnu otpornost zidane zgrade s drvenim stropovima		Loina, Sara	
Structures of the I. Industrial age in Rijeka (Croatia) – from timber to iron		Bjelanović, Adriana; Palinić, Nana; Franković, Marko	
Obnova graditeljskog nasljeđa u svrhu turizma		Kučan, Klara	
Proračun čeličnih rasvjetnih stupova sa solarnim panelima		Kukrika, Luka	
Čelična konstrukcija višerasponske nadstrešnice sa solarnim panelima		Zvijerac, Aleksandar	
Arhitekt Zdravko Bregovac		Redžović, Edin	
Hoteli grada Rijeke – povijesni razvoj		Cindrić, Margareta	

Ocjena konstrukcije lučkog Skladišta 17 u Rijeci		Škopeta, Toni	
Parametarske studije pješačkih i biciklističkih drvenih mostova grednog tipa - varijacije kolničkih sklopova i poprečnih dispozicija		Pavoković, Davor	
Analiza spregnute međukatne konstrukcije		Marin, Lorna	
Proračun lagane konstrukcije rasklopнog pješačkog „Rolling“ mosta		Martinac, Olja	
Energana Tvornice papira – prijedlog prenamjene za javnu funkciju		Šporčić, Doris	
Vojarna Karlo Rojc - prijedlog prenamjene za javnu funkciju		Butković, Tea	
Željezničko skladište broj 32 – prijedlog adaptacije za javnu namjenu: Poduzetnički inkubator		Krnarić, Mateo	
Trg Riječke rezolucije - povijesni razvitak i prijedlog uređenja		Baričević, Samanta	
Projekt drvenog krovišta obiteljske stambene zgrade s analizama postojeće konstrukcije i zamjenskih varijanti		Kocijan, Robert	
Analiza Schwedlerovih kupola u aluminijskoj i čeličnoj izvedbi		Jovanović-Verbanac, Patricia	
Palača Rapicio u Pazinu		Gregorović, Gerhard	
Historic timber roof structures, assessment and analysis on example of roof structure "TU Graz Alte Technik"		Malagić, Alen	
Mrežaste drvene ljske - tipologija, konstrukcijska svojstva i posebnosti metodologije projektiranja		Nikolić, Tina	
Usporedna analiza primjene jednostavnih klasičnih i suvremenih drvenih krovišta		Pavoković, Davor	
Analiza čeličnih priključaka nosač-stup		Mendiković, Ivana	
Dimenzioniranje čelične konstrukcije spremišta za jahte i brodice		Novak, Nika	
Laboratorijsko određivanje dinamičkih parametara na jednostavnim konstrukcijskim sustavima		Paparić, Katarina	
Staklena stijena ovješena na prednapetim kablovima		Milovan, Franko	
Utjecaj elastičnog oslanjanja staklenih ploča na naprezanja u staklu		Lencović, Anton	
Operacionalna modalna analiza nathodnika Malonji		Komadina, Toni	
Parametarska analiza pješačkih drvenih grednih mostova		Franolić, Filip	
Konstrukcija montažne zgrade sa stropnim dijafragmama od prednapetih šupljih ploča		Bogdanić, Anton	
Utjecaj ponašanja vijčanih priključaka na potresni odziv čeličnih okvira		Krolo, Paulina	

Analiza nosive konstrukcije poslovne građevine		Franković, Martina	
Analiza čelične konstrukcije zatvorenog pješačkog mosta		Trubić, Filip	
Akusto-frekvencijske nerazorne tehnike ispitivanja u ocjeni kvalitete drvenih elemenata		Kramar, Sandra	
Analiza konstrukcije tradicionalne kamene zgrade		Kresina, Sanja	
Primjena nerazornih metoda i tehnika ispitivanja u ocjeni kvalitete drvenih elemenata		Stošić, Ana	
Proračun i dimenzioniranje kritičnih područja konstrukcije armiranobetonske poslovne zgrade izložene djelovanju potresa		Šamanić, Matea	
Modeliranje monotono opterećenih ravninskih armiranobetonskih greda s praćenjem razvoja poprečnih pukotina ugrađenih u slojevite gredne konačne elemente		Šćulac, Paulo	
Non-linear static analysis of multilayered 2D beams with various contact between layers		Škec, Leo	
Drvene konstrukcije prema europskim normama		Bjelanović, Adriana; Rajčić, Vlatka	
Drvene konstrukcije prema europskim normama		Bjelanović, Adriana; Rajčić, Vlatka	