

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/246731>

Vrijeme izvoza: 23.09.2024. 00:35:24

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proračun mosta na prometno opterećenje prema starijim normama i usporedba sa zahtjevima Eurokoda		Banić, Tomislav	
Proračun čeličnih konstrukcija izloženih djelovanju požara		Butigan, Ivan	
Obnova sakralne građevine nakon potresa		Galić, Jelena	
Prijedlog zamjene pola stoljeća starog mosta suvremenom roštiljnom prednapetom betonskom konstrukcijom		Gagula, Luka	
Primjena pushover metode u ocjeni seizmičkog kapaciteta mosta		Friedl, Petra	
Proračun konstrukcije mosta BIM modela		Miloš, Marta	
Proračun spregnutog mosta preko rijeke Čikole kod Drniša		Baškarad, Anto	
Dimenzioniranje čelične hale		Klen, Karolina	
Granično stanje uporabljivosti i vibracije		Jelić, Lucija	
Održavanje nadvožnjaka		Barković, Marko	
Snimak stanja stare krovne konstrukcije i prijedlog sanacije		Boko, Rina	
Snimak stanja stare krovne konstrukcije i prijedlog sanacije		Schiller, Lea	
Snimak stanja stare krovne konstrukcije i prijedlog sanacije		Bačić, Petar	
Zaštita čeličnih konstrukcija od korozije		Parić, Tihana	
Izvanredna sanacija mosta		Krišto, Klara	
Ocjena mosta u Bjelovaru s V stupovima		Dumančić, Katarina	
Proračun visoke zgrade armiranobetonskog cijevnog sustava sa dijagonalnom ispunom otvora		Čučković, Matej	
Suvremeno projektiranje trajnosti na primjeru zgrade		Janković, Alexandar	
Usporedba utjecaja zahtjeva duktilnosti kod dimenzioniranja armiranobetonskih zidova jezgre visoke zgrade		Čičak, Luka	

Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na posmik prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća		Kosić, Barbara	
Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na savijanje prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća		Sušić, Lovro	
Rekonstrukcija mosta preko potoka		Šare, Nikolina	
Zamjena oštećenog mosta		Brkić, Ana-Marija	
Čelična hala		Grbić, Hana	
Most Rastoke s Y stupovima		Tkalčić, Domagoj	
Nadvožnjak Gradna		Aždajić, Ivona	
Seizmičko ojačanje mostova		Martinović, Luka	
BIM model mosta		Stemberger, Bruno	
Granična stanja uporabljivosti prednapetih betonskih nosača		Perković, Matea	
Projekt konstrukcije poslovne zgrade sustava povezanih zidova i okvira u Varaždinu		Svetec, Aleksandra	
Rješenje i proračun nepravilnog tlocrta konstrukcijskim sustavom posmičnih zidova za stambenu zgradu u Zagrebu		Đipalo, Marko	
Stropne prednapete ploče nose u dva smijera		Greguraš, Luka	
Analiza pukotina na betonskim mostovima		Roković, Franka	
Most sastavljen od obrnutih prednapetih predgotovljenih T nosača		Salopek, Dora	
Ocjena postojećeg mosta		Katičin, Milena	
Primjena metoda parcijalnih faktora na mostu Pavičići		Franulović, Daria	
Proračun nosivosti i uporabljivosti armiranobetonske zgrade prema važećim HRN EN normama		Frklić, Marta	
Primjena numeričkog modela prodora klorida na Paškom mostu		Smolić, Mate	
Projekt razupornog spregnutog mosta preko rijeke Čikole		Benutić, Marin	
Utjecaj odabira tipa konačnih elemenata pri modeliranju konstrukcije: primjer proračuna betonskog dimnjaka na vjetar		Maslač, Luka	
Zone mostova osjetljive na ratna razaranja		Storić, Luka	