

<https://repozitorij.grad.unizg.hr/user/profile/mbz/246731>

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 14:18:37

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 68

Broj izvezenih zapisa: 68

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Armirano betonski toranj		Jurak, Martina	
Učinci klimatskih promjena i ugljični otisak konstrukcija		Goleš, Nika	
Seizmički proračun mosta		Češkić, Sara	
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		Bačić, Petar	
Snimak stanja stare krovne konstrukcije i prijedlog sanacije		Schiller, Lea	
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	

Seismic Assessment and Retrofitting of Existing Road Bridges: State of the Art Review		Skokandić, Dominik; Vlašić, Anđelko; Kušter Marić, Marija; Srbić, Mladen; Mandić Ivanković, Ana	
Assessment of Performance Indicators of a Large-Span Reinforced Concrete Arch Bridge in a Multi-Hazard Environment		Marić, Marija Kušter; Ivanković, Ana Mandić; Srbić, Mladen; Skokandić, Dominik	
Post-Earthquake Rapid Damage Assessment of Road Bridges in Glina County		Vlašić, Anđelko; Srbić, Mladen; Skokandić, Dominik; Mandić Ivanković, Ana	
Bridge failures, forensic structural engineering and recommendations for design of robust structures		Milić, Ivana; Mandić Ivanković, Ana; Syrkov, Anton; Skokandić, Dominik	
Performance-Based Ranking of Existing Road Bridges		Mandić Ivanković, Ana; Skokandić, Dominik; Kušter Marić, Marija; Srbić, Mladen	
Plastic Joints in Bridge Columns of Atypical Cross-Sections with Smooth Reinforcement without Seismic Details		Srbić, Mladen; Mandić Ivanković, Ana; Vlašić, Anđelko; Hrelja Kovačević, Gordana	
Probabilistic and Semi-Probabilistic Analysis of Slender Columns Frequently Used in Structural Engineering		Strauss, Alfred; Hauser, Michael; Täubling, Benjamin; Mandić Ivanković, Ana; Skokandić, Dominik; Matos, José; Galvão, Neryvaldo; Benko, Vladimir; Dobrý, Jakub; Wan-Wendner, Roman; Ninčević, Krešimir; Orcesi, André	
Round-Robin Modelling of the Load-bearing Capacity of Slender Columns by Using Classical and Advanced Non-linear Numerical and Analytical Prediction Tools		Strauss, Alfred; Mandić Ivanković, Ana; Benko, Vladimir; Matos, José; Marchand, Pierre; Wan-Wendner, Roman; Galvão, Neryvaldo; Orcesi, André; Dobrý, Jakub; El Hajj Diab, Mohammad; Ninčević, Krešimir; Hauser, Michael; Srbić, Mladen; Skokandić, Dominik	
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 nosive u dva smijera		Greguraš, Luka	
Modeliranje utjecaja prometnoga opterećenja u postupku ocjenjivanja postojećih cestovnih mostova		Skokandić, Dominik; Mandić Ivanković, Ana; Žnidarič, Aleš; Srbić, Mladen	
6. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 7.- 8. rujna 2020., Zagreb : zbornik radova		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Perić, Romano; Kišiček, Tomislav; Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran; Bačić, Mario; Kadiri, Adrian; Stepinac, Lucija; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj; Kalinić, Filip; Husajina, Josip; Jhatia, Ashfaque Ahmed; Ye, Guang; Serdar, Marijana; Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Ram, Kiram; Londono Zuluaga, Diana; Scrivener, Karin L; Flegar, Matea; Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana; Krasniqi, Enes; Kabashi, Naser; Runci, Antonino; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan; Vladić Kancir, Ivana	
Ocjenjivanje seizmičke oštetljivosti postojećih mostova pomoću krivulja vjerojatnosti oštećenja		Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana	
Ocjenjivanje korozije armature i oštećenja betona na mostovima primjenom nerazornih ispitivanja		Kušter Marić, Marija; Mandić Ivanković, Ana; Vlašić, Anđelko; Bleiziffer, Jelena; Srbić, Mladen; Skokandić, Dominik	
Influence of concrete damage on reinforcement corrosion		Kušter Marić, M; Ožbolt, J; Mandić Ivanković, A; Vlašić, A; Bleiziffer, J; Srbić, M; Skokandić, D; Bošnjak, J; Lacković, L	
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	
Odnos momenta savijanja i zakrivljenosti kao pokazatelj seizmičke otpornosti stupova starijih mostova		Srbić, Mladen; Mandić Ivanković, Ana; Brozović, Tomislav	
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	
Modelling of traffic load effects in the assessment of existing road bridges		Skokandić, Dominik; Mandić Ivanković, Ana; Žnidarič, Aleš; Srbić, Mladen	
Zone mostova osjetljive na ratna razaranja		Storić, Luka	
Seizmičko ocjenjivanje postojećih armiranobetonskih lučnih mostova		Franetović, Marin; Mandić Ivanković, Ana; Radić, Jure	
Zidani svođeni mostovi malih raspona prilagođeni suvremenim zahtjevima		Kindij, Alex; Mandić Ivanković, Ana; Vasilj, Marin	
Zaštitne ograde na mostovima		Mandić, Ana; Šavor, Zlatko; Grgić, Vlatko	
Ocjenjivanje postojećih konstrukcija		Radić, Jure; Mandić, Ana; Augustinović, Ivona	
Proračun i oblikovanje ovješnih mostova na primjeru mosta Jarun		Radić, Jure; Kindij, Alex; Mandić, Ana	
Ocjenjivanje graničnih stanja postojećih mostova		Mandić, Ana; Radić, Jure; Šavor, Zlatko	
Neke usporedbe hrvatskih i europskih norma za djelovanja		Šavor, Zlatko; Radić, Jure; Mandić, Ana	

Prilog osuvremenjivanju propisa za opterećenja mostova		Mandić, Ana; Radić, Jure	
Dijagrami interakcije za proračun armature stupova		Sorić, Zorislav; Mandić, Ana	