

Vrijeme izvoza: 29.07.2025. 07:43:51

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pregledi mostova		Lovrinović, Laura	
Utjecaj klimatskih promjena na trajnost mostova i druge infrastrukture		Milić, Petra; Kušter Marić, Marija	
9. simpozij doktorskog studija građevinarstva, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 14. rujna 2023 : zbornik radova		Milić, Petra; Kušter Marić, Marija; Tkalčić, Domagoj; Milovanović, Bojan; Vugrinec, Tomislav; Kišiček, Tomislav; Zovko, Ivana; Bartolac, Marko; Galić, Josip; Rakas, Nika; Atalić, Josip; Šavor Novak, Marta; Hoelger Taetzsch, Thomas; Kosalec, Ivan; Anđić, David; Štepinac, Mislav; Ismaili, Besmir; Skender, Ana; Gredelj, Ivana; Ahac, Saša; Imprić, Slaven; Vukomanović, Mladen	
Utjecaj poprečnog presjeka armiranobetonskog stupa na oštećenja izazvanih djelovanjem kumulativnog eksplozivnog naboja		Škoko Gavranović, Ivan	
Utjecaj poprečnog presjeka armiranobetonskog stupa na oštećenja izazvanih djelovanjem unutarnjeg eksplozivnog naboja		Alilović, Jure	
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	
Prilagodba mostova klimatskim promjenama		Milić, Petra	
Primjena lagane spregnute međukatne konstrukcije kod višekatne zgrade		Rajić, Andrea	

Primjena numeričkog modela za predviđanje uporabnog vijeka na Vijaduktu Zalesina		Šimunović, Stjepan	
Projekt sanacije armiranobetonske zgrade		Lučić, Nikla	
Elementi dispozicije različitih vrsta mostova		Tomić, Mateja	
Projekt Bailey mosta		Radić, Jozo	
Usporedba različitih postupaka proračuna za čelične elemente izložene tlaku i savijanju		Čondić, Antonija	
Utjecaj promjene temperature i položaja sustava stabilizacije kod čeličnih konstrukcija		Smolić-Ročak, Danijel	
Čelična hala		Gulam, Marija	
Čelična višekatna zgrada		Rizvanović, Elvis	
Djelovanje kumulativnih eksplozivnih naboja na rušenje potpora mosta		Škoko Gavranović, Ivan	
Djelovanje unutarnjih eksplozivnih naboja na rušenje potpora mosta		Alilović, Jure	
Utjecaj sastava i kvalitete betona na oštećenja armiranobetonskih ploča uslijed eksplozivnog djelovanja		Matković, Anđela	
Djelovanje eksplozije na stupove mosta		Marić, Danijel	
Predviđanje uporabnog vijeka vijadukta Zečeve Drage		Pavlica, Ivona	
Projekt obiteljske kuće P+P+2K od križnojlepljenog lameliranog drva s BIM-om kuće		Stamać, Domagoj	
Projekt trobrodne hale		Turkalj, Antonio	
Utjecaj nagiba dijagonala u konstrukcijskom sustavu dijagonalne mreže na primjeru visoke zgrade		Strahija, Nikola	
Editorial: Recent Advances in Service Life Prediction of Bridges and Structures		Kušter Marić, Marija; Bastidas-Arteaga, Emilio	

Performance-Based Ranking of Existing Road Bridges		Mandić Ivanković, Ana; Skokandić, Dominik; Kušter Marić, Marija; Srbić, Mladen	
Chloride Transport in Cracked Concrete Subjected to Wetting - Drying Cycles: Numerical Simulations and Measurements on Bridges Exposed to De-Icing Salts		Kušter Marić, Marija; Ožbolt, Joško; Balabanić, Gojko; Zhychkovska, Olesya; Gambarelli, Serena	
Eksplzivno djelovanje na armiranobetonske kolničke ploče mostova		Matković, Anđela	
Područja betonskih mostova osjetljiva na eksplozivno djelovanje		Mijadžiković, Ivana	
Chloride Transport in Cracked Concrete Subjected to Wetting - Drying Cycles: Numerical Simulations and Measurements on Bridges Exposed to De-Icing Salts		Kušter Marić, Marija; Ožbolt, Joško; Balabanić, Gojko; Zhychkovska, Olesya; Gambarelli, Serena	
Primjena metoda parcijalnih faktora na mostu Posedarje		Grić, Sara	
Proračun izrazito nesimetrične armiranobetonske okvirne zgrade u visokom potresnom području grada Zagreba		Grbeša, Dalibor	
Proračun zgrade mješovitog konstrukcijskog sustava okvira i posmičnih zidova u Splitu		Mišetić, Karla	
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	
Application of the 3D chemo-hygro-thermo mechanical model on existing bridges exposed to chlorides and mechanical damages		Kušter Marić, M; Ožbolt, J; Balabanić, G	
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	
Usporedba učinaka normiranih i vojnih opterećenja cestovnih mostova		Storić, Luka	
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	
Oštećenja na betonskim mostovima uslijed udara projektila i eksplozija		Mijadžiković, Ivana	
Zone mostova osjetljive na ratna razaranja		Storić, Luka	