

Vrijeme izvoza: 24.05.2025. 02:01:21

Repozitorij: [repozitorij.grad.unizg.hr](https://repozitorij.grad.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinkovitost nosača spregnutog mosta sa zatvorenim i otvorenim poprečnim presjekom		Grdović, Bartol	
Proračun visoke zgrade cijevnog sustava sa jezgrom i outrigger zidovima		Salih, Nina	
Proračun visoke zgrade sustava mega okvira sa pojasmnim zidovima		Vidović, Mihael	
Armirano betonski toranj		Jurak, Martina	
Primjena seizmičke izolacije u protupotresnoj izgradnji i obnovi zgrada		Biškup, Dorotea	
Učinci klimatskih prmjena i ugljični otisak konstrukcija		Goleš, Nika	
BIM za sustav gospodarenja mostovima		Hlebec, Jurica Tin	
Pokretni mostovi		Barešić, Mia	
Seizmički proračun mosta		Ćeškić, Sara	
Prijedlog zamjene pola stoljeća starog mosta suvremenom roštiljnom prednapetom betonskom konstrukcijom		Gagula, Luka	
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	
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	
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	
Modeliranje utjecaja prometnoga opterećenja u postupku ocjenjivanja postojećih cestovnih mostova		Skokandić, Dominik; Mandić Ivanković, Ana; Žnidarič, Aleš; Srbić, Mladen	
Ocenjivanje 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	
Odnos momenta savijanja i zakrivljenosti kao pokazatelj seizmičke otpornosti stupova starijih mostova		Srbić, Mladen; Mandić Ivanković, Ana; Brozović, Tomislav	
Modelling of traffic load effects in the assessment of existing road bridges		Skokandić, Dominik; Mandić Ivanković, Ana; Žnidarič, Aleš; Srbić, Mladen	
Novi nadvožnjaci na hrvatskim autocestama		Radić, Jure; Šavor, Zlatko; Hrelja, Gordana; Franetović, Marin; Srbić, Mladen	