

Time of export: 08.04.2025. 11:11:34

Repository: repositorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 43

Records exported: 43

Title	URL	Authors	Host item title
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	
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	
Modelling corrosion of steel reinforcement in concrete		Ožbolt, J; Balabanić, G; Oršanić, F	
Modelling corrosion of steel reinforcement in concrete (pozvano predavanje)		Ožbolt, Joško; Balabanić, Gojko; Oršanić, Filip	
Materijali - toplinska svojstva		Krznarić, Mateo	
Mehanička svojstva materijala		Stipčević, Ema	
Analiza svojstava cementnog gela za izradu kompozita s poroznim asfaltom		Carić, Marko	
Reologija svježeg betona		Ivošević, Dina	
Ispitivanje svojstava agregata		Filić, Ivan	
Utjecaj granulometrijskog sastava agregata na fizikalno - mehanička svojstva betona		Mazor, Marino	
Gospodarska zgrada u mjestu Gorenja Vas, Slovenija - prenamjena za javnu funkciju		Vehovec, Jana	
Prodor klorida kroz mikroarmirani beton visoke čvrstoće		Ušić, Ivan	
Utjecaj granulometrijskog sastava agregata na modul elastičnosti betona		Viduka, Matej	
Materijali i toplina		Škunca, Sara	
Svježi beton		Radetić, Iva	
Određivanje fizikalnih parametara gradiva		Peša, Krešimir	
Plastičnost i duktilnost materijala		Mikulić, Martina	

Analiza svojstava procjednog betona s polimernim vlaknima		Vuljanić, Dario	
Sanacija hidroizolacije ravnog krova		Belavić, Karlo	
Ispitivanje čvrstoća i deformacija betona		Borovina, Ante	
Nelinearni proračun gredice armirane vlaknima		Grbac, Marin	
Ispitivanje cementnog morta ultrazvukom		Radić, Igor	
Ultrazvučno ispitivanje cementnog morta ojačanog čeličnim vlaknima		Blažević, Vedran	
Utjecaj prodora klorida na beton u morskom okolišu		Šverko, Ivan	
Gustoća i moduli elastičnosti materijala		Rukavina, Vedran	
Fizikalno mehanička ispitivanja cementa		Rudan, Tin	
Inženjerski materijali i njihova svojstva		Carić, Marko	
Ispitivanje svojstava agregata za beton		Đotlo, Toni	
Ispitivanje homogenosti raspodjele vlakana u mikroarmiranom betonu primjenom računalne tomografije		Kalinčević, Sven	
Simpleks metoda i primjena linearnog programiranja u građevinarstvu		Kurtović, Marko	
Statički proračun i dimenzioniranje dvobrodne predgotovljene izložbene betonske hale		Ljušaj, Sami	
Defekti kristalne rešetke i tečenje kristalnih materijala		Pavić, Ivan	
Termofizička svojstva materijala		Katarinčić, Moreno	
Čvrstoća i zakazivanje betona		Ušić, Ivan	
Analiza osnosimetrične ljuske		Gugić, Vedran	
Određivanje mehaničke impedancije uzoraka betona visokih uporabnih svojstava		Lovrin, Ivan	
Određivanje pouzdanosti nerazorne i polurazorne metode ispitivanja tlačne čvrstoće betona		Jerčinović, Ana	
Vrijeme odjeka o prostorijama RT 60		Samardžić, Andrea Tea	
Cjelobrojno programiranje		Radočaj, Mirta	
Određivanje najnepovoljnijeg tereta na rešetkastu mostnu konstrukciju za željeznički i cestovni promet te PDM metoda optimizacije troškova gradnje		Kliman, Vedran	

Anorganska veziva		Štos, Filip	
Skupljanje betona		Carević, Sanja	
Istraživanje brzine korozije u armiranom betonu		Banić, Davor; Bjegović, Dubravka; Balabanić, Gojko	