

Vrijeme izvoza: 07.08.2025. 08:45:27

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 93

Broj izvezenih zapisa: 93

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje potrošnje energije za ljetno hlađenje		Čule, Ivan	
Usporedba ponašanja grede na konačnom i beskonačnom modelu tla		Cetin, Antonio	
Viskoznost u građevinarstvu		Turina, Anton	
Vođenje topline u građevinskim objektima		Banko, Mihael	
Prijenos topline		Damić, David	
Multiscale numerical model for the analysis of laminated glass structures exposed to static load		Grozdanić, Gabrijela	
Primjena računalne matrične analize rešetkaste konstrukcije		Matković, Luka	
Radioaktivnost		Rabak, Valentina	
Trajnost betonskih konstrukcija		Petrović, Marin	
Proračun čeličnog stupa metodom konačnih elemenata		Malešević, Ana	
Fizikalna/valna optika		Zubović, Antonio	
Fotoelektrični i Comptonov efekt		Prpić, Katarina	
Promjena topline u zgradama		Križanac, Antonio	
Tipovi valova koji utječu na građevine		Pršić, Dino	
Numerički model za identifikaciju parametara mikro-armiranog betona		Sulovsky, Tea; Kožar, Ivica; Plovanić, Marina	
Procjena rubnih uvjeta grede korištenjem metode najstrmijeg spusta		Kožar, Ivica; Plovanić, Marina; Sulovsky, Tea	
Procjena rubnih uvjeta grede korištenjem metode najstrmijeg spusta		Kožar, Ivica; Plovanić, Marina; Sulovsky, Tea	

A Model for Skid Resistance Prediction Based on Non-Standard Pavement Surface Texture Parameters	Pranjić, Ivana	
A Simple Model for Inverse Estimation from Three-point Bending Tests	Kožar, Ivica; Sulovsky, Tea; Plovanić, Marina	
Derivation matrix in mechanics – data approach	Kožar, Ivica; Plovanić, Marina; Sulovsky, Tea	
Numerical Model for Identification of Fiber-Reinforced Concrete Parameters from the Crack-Mouth Opening Displacement	Kozar, Ivica; Sulovsky, Tea	
Verification of a displacement model for three-point bending test	Kožar, I.; Sulovsky, T.; Plovanić, M.; Božić, Ž.	
Ispitivanje i analiza pojave toplinskog šoka u staklu	Posavi, Martina	
Prijenos topline kroz višeslojno staklo	Surač, Martina	
Fasada od tekućeg pluta	Delić, Adnan	
Anchor Channels in Composite Concrete Slabs: Experimental and Numerical Investigation	Bogdanić, Anton	
Određivanje toplinskih parametara asfaltnih kolničkih konstrukcija inverznim postupkom	Cuculić, Marijana	
Hibridni mikroarmirani beton - najnoviji trendovi	Butorac, Matea	
Diskretni numerički model s ugrađenim diskontinuitetom za analizu armirano betonskih konstrukcija	Čarija, Jadran	
Assessment of the Out-of-Plane Earthquake Resistance of Reinforced Concrete Frame Structures with Masonry Infill Walls Containing Openings	Anić, Filip	
Inverzna metoda za određivanje opterećenja konstrukcijskih elemenata s pukotinom	Cukor, Ivica	
Layered model of crack growth in concrete beams in bending	Kožar, I.; Bede, N.; Mrakovčić, S.; Božić, Ž.	
Uvod u rad i programiranje na HP Prime kalkulatoru	Kožar, Ivica	
Modeliranje agentim	Grahović, Saša	
Proizvodnja i svojstva agregata za betonske mješavine	Mrakovčić, David	
Vapno – tradicionalni i suvremeni građevinski materijal	Šuran, Roža	
Moderiranje Sunčevog zračenja u urbanom okolišu	Peša, Krešimir	

Trajnost armiranobetonskih konstrukcija	Nemčić, Tomi	
Upotreba materijala prilikom izvedbe distributivne telekomunikacijske kanalizacije	Butković, Ivan	
3D skeniranje primjenom postupka fotogrametrije	Kurečić, Gabrijela	
Aerodynamic and aeroelastic characteristics of cable-supported bridges with roadway wind barriers	Buljac, Andrija	
Detekcija oštećenja u mikroarmiranom betonu primjenom rezonantne metode	Torić Malić, Neira; Bede, Natalija; Kožar, Ivica	
Procjena parametara i opterećenja iz mjerena na konstrukcijama i modelima (pozvano predavanje)	Kožar, Ivica	
Bond-slip parameter estimation in fiber reinforced concrete at failure using inverse stochastic model	Kožar, Ivica; Torić Malić, Neira; Simonetti, Danijel; Smolčić, Željko	
Multi-scale representation of plastic deformation in fiber-reinforced materials: application to reinforced concrete	Rukavina, Tea; Ibrahimbegovic, Adnan; Kozar, Ivica	
A Contribution to Dynamic Characterisation of Ordered Blocky Systems	Čeh, Nina	
Modelling of fatigue in fiber reinforced concrete	Kožar, Ivica; Torić Malić, Neira; Simonetti, Daniel; Smolčić, Željko	
Određivanje opterećenja osnosimetričnih ljski inverznom metodom	Badurina, Ivan	
Propagacije greške kod linearnih sustava	Plovanić, Marina	
Web stranica za izračun statike proste grede	Grahović, Saša	
Eksperimentalno određivanje koeficijenta toplinske vodljivosti	Sinčić, Elvis	
Izračun statike proste grede na HP prime kalkulatoru	Žiža, Dorjan	
Prolaz vodene pare kroz zidove	Broznić, Gordan	
Mjerenje zrakopropusnosti u stambenim zgradama	Didulica, Katarina	
Analiza svojstava cementnog gela za izradu kompozita s poroznim asfaltom	Carić, Marko	
Reologija svježeg betona	Ivošević, Dina	
Utjecaj granulometrijskog sastava agregata na fizikalno - mehanička svojstva betona	Mazor, Marino	

Multi-scale damage model of fiber-reinforced concrete with parameter identification	Rukavina, Tea	
Utjecaj granulometrijskog sastava agregata na modul elastičnosti betona	Viduka, Matej	
Ventilacija u stambenim zgradama	Stanić, Matea	
Modeliranje betona armiranog čeličnim vlaknima	Smolčić, Željko	
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	
Izrada pojednostavljenog proračuna toplinskih dobitaka građevnog elementa od toplinskog sunčevog zračenja	Plazibat, Kristina	
Izrada pojednostavljenog proračuna toplinskih dobitaka objekta tijekom ljetnog perioda	Ivošević, Dina	
Programiranje Word aplikacija	Vulin, Lucija	
Povezivanje u spoju mortom u ziđu od opečnih blokova	Penava, Davorin; Sigmund, Vladimir; Kožar, Ivica; Anić, Filip; Trajber, Domagoj; Vig, Mirko	
Detektiranje toplinskih mostova	Badurina, Ivan	
Validation of a simplified micromodel for analysis of infilled RC frames exposed to cyclic lateral loads	Penava, Davorin; Sigmund, Vladimir; Kožar, Ivica	
Ispitivanje homogenosti raspodjele vlakana u mikroarmiranom betonu primjenom računalne tomografije	Kalinčević, Sven	
Simpleks metoda i primjena linearнog programiranja u građevinarstvu	Kurtović, Marko	
Rock mechanics, failure phenomena with pre-existing cracks and internal fluid flow through cracks	Nikolić, Mijo	
Analiza osnosimetrične ljske	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	
Odabir idejnog rješenja obiteljske kuće na temelju višekriterijske analize	Mandić, Filip	
Određivanje najnepovoljnijeg tereta na rešetkastu mostnu konstrukciju za željeznički i cestovni promet te PDM metoda optimizacije troškova gradnje	Kliman, Vedran	
Infracrveno snimanje temperature	Simčić, Valentino	
Skupljanje betona	Carević, Sanja	
Numerical and experimental study of concrete fracture under dynamic loading	Bede, Natalija	
Atomistic-to-continuum modelling in solid mechanics	Marenić, Eduard	
Proračun zgrada od armiranobetonskih okvira sa zidanim ispunom sukladno očekivanom potresnom odzivu	Kalman Šipoš, Tanja	
Seizmička analiza zidanih konstrukcija metodom konačno-diskretnih elemenata	Smoljanović, Hrvoje	
Configuration-dependent interpolation in non-linear higher-order 2D beam finite elements	Papa Dukić, Edita	
Higher-order linked interpolation in moderately thick plate and facet shell finite elements	Ribarić, Dragan	
Utjecaj otvora na seizmički odgovor armirano-betonskih okvira sa zidanim ispunom	Penava, Davorin	
Analiza fleksibilnih konstrukcija pod utjecajem pokretnog opterećenja metodom konačnih traka	Torić Malić, Neira	
Three-dimensional finite element formulation for concrete failure at high-energy impact loadings	Travaš, Vanja	
Trodimenijski proračun prearmiranih betonskih greda	Ožbolt, Joško; Meštrović, Darko; Kožar, Ivica	