

<https://repozitorij.gradst.unist.hr/user/profile/mbz/146206>

Vrijeme izvoza: 06.04.2025. 07:05:58

Repozitorij: repozitorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 91

Broj izvezenih zapisa: 91

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		Grozđanić, 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 zgradi		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	
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	
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		Surać, 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 mjerenja 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 ljuski 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 zidu 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 linearnog programiranja u građevinarstvu		Kurtović, Marko	
Rock mechanics, failure phenomena with pre-existing cracks and internal fluid flow through cracks		Nikolić, Mijo	
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	
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	
Trodimenzijski proračun prearmiranih betonskih greda		Ožbolt, Joško; Meštović, Darko; Kožar, Ivica	