

Vrijeme izvoza: 04.05.2024. 09:31:22

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 103

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov   | URL | Autori             | Naslov izvornika |
|--|-----|--------------------|------------------|
| Vrste temelja kod temeljenja AB montažnih konstrukcija   |     | Šošić, Dorotea     |                  |
| Izvedba predgotovljenih elemenata AB montažnih konstrukcija za temeljenje objekata   |     | Gladović, Iris     |                  |
| Primjena različitih materijala u izvedbi AB montažnih objekata   |     | Broz, Tanja        |                  |
| Njega betona   |     | Kumić, Lovro       |                  |
| Samozbijajući beton sa dodatkom pepela biomase   |     | Komadina, Martina  |                  |
| Analiza isparavanja na jezerima za slučaj postavljanja solarnih fotonaponskih panela na površinu jezera-primjer jezera "Dedin mlin" na rijeci Plitvici |     | Drožđan, Magdalena |                  |
| Analiza protoka rijeke Bednje s obzirom na branu kod vodočuvarnice Kućan Ludbreški   |     | Lajtman, Karlo     |                  |
| Analiza protoka, brzina i poprečnih presjeka u vodotocima za potrebe dimenzioniranja retencija i akumulacija na primjeru rijeke Mirne                  |     | Pintarić, Ivana    |                  |
| Primjena različitih postupaka dimenzioniranja hidroelektrane u obliku vodnog kola - primjer Matinog mlina na rijeci Donjoj Dobri u Jaškovu             |     | Blažun, Marija     |                  |
| Utjecaj mljevenog stakla na svojstva poroznih parkirališnih ploča  |     | Morina, Matea      |                  |
| Fazno promijenjivi materijali u građevinarstvu   |     | Šramek, Magdalena  |                  |
| Proizvodnja i kontrola kvalitete betona na primjeru betonare Apolonia d.o.o.   |     | Krmpotić, Nera     |                  |
| Učinkovitost kristalnog hidrofilnog dodatka na otpornost betona na cikluse smrzavanja i odmrzavanja  |     | Grčić, Ena         |                  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Utjecaj vrste i količine superplastifikatora na svojstva betona s recikliranim gumom u očvrsnulom stanju                                 | Lukić, Zoran   |  |
| Upotreba recikliranog stakla u betonu  | Šalek, Petra   |  |
| Utjecaj bakelita na svojstva betona visokih čvrstoća u svježem stanju  | Rakocija, Ines   |  |
| Utjecaj količine i vrste superplastifikatora na svojstva betona s recikliranim gumom u svježem stanju                                    | Briševac, David  |  |
| Dodaci betonu  | Šerić, Tomislav  |  |
| Primjena otpadnih materijala iz poljoprivrede i akvakulture u cementnim kompozitima  | Vidović, Marta   |  |
| Field and Laboratory Assessment of Different Concrete Paving Materials Thermal Behavior  | Barišić, Ivana; Netinger Grubeša, Ivanka; Krstić, Hrvoje; Kubica, Dalibor  |  |
| Izvedbena dokumentacija armiranobetonske okvirne konstrukcije  | Čuković, Martin  |  |
| Mehanička svojstva betona s košticama voća   | Miličević, Petra   |  |
| Toplinska svojstva betona s košticama voća   | Kovač, Denis   |  |
| Mehanička svojstva morta ojačanog s recikliranim karbonskim vlaknima   | Stepić, Filip  |  |
| Uporaba konoplje u betonu  | Golić, Kristina  |  |
| Različiti aspekti primjene pepela biomase  | Netinger Grubeša, Ivanka; Barišić, Ivana; Dokšanović, Tihomir; Šandrk Nukić, Ivana; Kralik, Davor; Glavaš, Hrvoje; Ivanović, Milan |  |
| Trajnost metala  | Martinović, Elena  |  |
| Polimeri u građevinarstvu  | Kosor, Marko   |  |
| Skupljanje morta s recikliranom plastikom  | Vinković, Tomislav   |  |
| Ploče za popločavanje od poroznog betona   | Baćun, Bruno   |  |
| Regulacija dionice rijeke Drave od 27+190 do 35+226 rkm  | Krstić, Matej  |  |
| Sposobnost smanjenja pronosa onečišćenja oborinskim vodama kod ploča za popločavanje od poroznog betona tretiranim titanijevim dioksidom | Brozović, Filip  |  |
| Sposobnost smanjenja učinka urbanih toplinskih otoka primjenom ploča za popločavanje od poroznog betona                                  | Kubica, Dalibor  |  |

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| Staklo u građevinarstvu  | Kašić, Klara         |  |
| Skupljanje morta s recikliranim gumom  | Feketija, Mario      |  |
| Svojstva morta s recikliranim gumom  | Čuljak, Iva          |  |
| Svojstva morta s recikliranim plastikom  | Orešković, Nikolina  |  |
| Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranim gumom ojačanog polipropilenskim vlaknima               | Škarić, Marina       |  |
| Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranim plastikom ojačanog polipropilenskim vlaknima           | Marić, Tilen         |  |
| Trajinost drva kao materijala  | Grčić, Ena           |  |
| Svojstvo upijanja vode morta sa dodatkom za vodonepropusnost na bazi kristalizacije                  | Čurić, Anita         |  |
| Uporaba dodataka za vodonepropusnost na bazi kristalizacije u vodonepropusnim žbukama                | Dominković, Marijana |  |
| Volumenske deformacije betona s dodatkom premadd schwindkompensator SK-C i premadd quellmittel       | Tomić, Nikolina      |  |
| Uporaba dodataka za vodonepropusnost na bazi kristalizacije u injekcijskom mortu                     | Krijan, Maja         |  |
| Mehanička svojstva morta sa dodatkom za vodonepropusnost na bazi kristalizacije                      | Kovač, Denis         |  |
| Moduli elastičnosti samozbijajućeg betona s recikliranim gumom                                       | Zanić, Lucija        |  |
| Proizvodnja i kontrola kvalitete betona u Domogradnja d.o.o. Virovitica                              | Belani-Kizivat, Iva  |  |
| Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranim gumom u svježem stanju                                 | Radotić, Dora        |  |
| Tlačna čvrstoća samozbijajućeg betona s recikliranim gumom   | Uličnik, Martina     |  |
| Vlačna čvrstoća savijanjem i dinamički modul elastičnosti samozbijajućeg betona s recikliranim gumom | Dobenko, Ivana       |  |
| Stabilizacija tla vapnom i pepelom pšenice za izradu nasipa i posteljice ceste                       | Satinović, Toni      |  |
| Građevinski čelik  | Pejić, Marija        |  |
| Doprinos trajnosti zidanih konstrukcija  | Vračević, Martina    |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Polimerom modificirani porozni beton   | Pavić, Ivona  |  |
| Proračun višeetažne čelične zgrade s AB jezgrom  | Šokić, Dario  |  |
| Primjena pepela Ijske sjemenki suncokreta kao zamjene dijela cementa u mortu                                   | Crnojevac, Stjepan  |  |
| Proces proizvodnje i kontrole kvalitete crijepe u tvornici Slavonka-Dilj d.o.o . Vinkovci                      | Hodovanj, Alen  |  |
| Proizvodnja i kontrola kvalitete polietilenskih (PE) cijevi na primjeru proizvodnog pogona Heplast-Pipe d.o.o. | Brozović, Filip   |  |
| Proizvodnja i kontrola kvalitete vrućih asfaltnih mješavina na primjeru asfaltne baze iz okolice Osijeka       | Bačun, Bruno  |  |
| Tvornička kontrola proizvodnje asfalta   | Odor, Davor   |  |
| Utjecaj ciklusa smrzavanja/ odmrzavanja na svojstva zida i komponenata zida                                    | Stilin, Petra   |  |
| Utjecaj topline hidratacije na čvrstoću cementa  | Kubica, Marija  |  |
| Tekuća kontrola kvalitete crijepe Tondach Đakovo   | Bradarić, Iva   |  |
| Mogućnosti primjene biopepela u cestogradnji   | Zagvozda, Martina; Dimter, Sanja; Rukavina, Tatjana; Netinger Grubeša, Ivanka |  |
| Beton sa pepelom Ijske suncokretovih sjemenki kao punilom  | Zekić, Dragana  |  |
| Obveze sudionika u gradnji u procesu planiranja i kontrole kvalitete   | Tot, Tomislav   |  |
| Odvodnja raskrižja u razini uz primjenu poroznog betona  | Lubina, Ivan  |  |
| Osiguranje kvalitete kod izvođenja asfalterskih radova   | Đorđević, Ivica   |  |
| Polimerom modificirani beton   | Kljajić, Ilijana  |  |
| Usporedba mehaničkih svojstava različitih vrsta mortova  | Marić, Martin   |  |
| Anorganska ili mineralna veziva  | Kovač, Elizabeta  |  |
| Betoniranje u ekstremnim vremenskim uvjetima   | Pranjić, Filip  |  |
| Polimerni materijali   | Galista, Katarina   |  |
| Staklo u graditeljstvu   | Jurić, Domagoj  |  |
| Staklo u građevinarstvu  | Lovrenović, Ivica   |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Upijanje/otpuštanje vode kod opeke   | Zebić, Alena  |  |
| Environmental impact analysis of heavy metal concentrations in waste materials used in road construction | Netinger Grubeša, Ivanka; Barišić, Ivana  |  |
| Primjena novih materijala za odvodnju kružnih raskrižja  | Lasić, Josip  |  |
| Utjecaj vrste i veličine agregata na svojstva propusnog betona   | Felja, Melani   |  |
| Primjena poroznog betona u kolničkim konstrukcijama  | Ilić, Matej   |  |
| Sposobnost upijanja vode kod opeke   | Pavić, Ivona  |  |
| Betonski kolnici i održivi razvoj  | Dugančić, Jelena  |  |
| Samozbijajući beton sa opekarskim lomom  | Strinić, Željka   |  |
| Primjena statističkih metoda kod vrjednovanja sukladnosti opečnih zidnih elemenata                       | Tanasić, Boris  |  |
| Promjene u procesu izgradnje i ulogama pri provedbi BIM-a na primjeru zgrade javne namjene               | Janjić, Ivan  |  |
| Modeliranje djelovanja eksplozija na građevinske konstrukcije  | Korpar, Dražen  |  |
| Određivanje optimalnog poprečnog presjeka tankostjenog tlačnog štapa                                     | Macura, Vladimir  |  |
| Primjena konoplje u betonu   | Rogić, Vlatka   |  |
| Procjena i ispitivanje svojstava opekarske prašine kao pucolanskog dodatka u vapnenom mortu              | Piškulić, Anja  |  |
| Jednozrnati beton  | Jozinović, Magdalena  |  |
| Slama - ekološki građevinski materijal   | Čuljak, Marko   |  |
| Požarna otpornost betona s opekarskim lomom kao agregatom  | Miličević, Ivana  |  |
| Steel slag as a valuable material for concrete production  | Netinger, Ivanka; Jelčić Rukavina, Marija; Serdar, Marijana; Bjegović, Dubravka |  |
| Procjena otpornosti opeke na cikluse smrzavanja/odmrzavanja prema indirektnim postupcima                 | Netinger Grubeša, Ivanka; Vračević, Martina; Ranogajec, Janja; Vučetić, Snežana |  |
| Primjena poroznog betona u kolničkim konstrukcijama  | Felja, Melani; Čosić, Krunoslav; Netinger, Ivanka                               |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Usporedba potresnog odziva armiranobetonskih zgrada od nekonvencionalnih betona |  | Kraus, Ivan; Netinger, Ivanka; Morić, Dragan                        |  |
| Primjena zgure iz čeličana kao agregata u betonu                                |  | Netinger, Ivanka; Bjegović, Dubravka; Varevac, Damir; Morić, Dragan |  |
| Mogućnost primjene alkalijski aktivirane zgure kao veziva u mortu               |  | Ignjatić, Goran; Netinger, Ivanka                                   |  |
| Possibilities of application of slag in road construction                       |  | Barišić, Ivana; Dimter, Sanja; Netinger, Ivanka                     |  |
| Mogućnost primjene domaće zgure kao agregata u betonu                           |  | Netinger, Ivanka; Jelčić Rukavina, Marija; Bjegović, Dubravka       |  |
| Upotreba reciklirane opeke kao agregata za beton                                |  | Kesegić, Ivana; Bjegović, Dubravka; Netinger, Ivanka                |  |
| Recycled clay brick as an aggregate for concrete                                |  | Kesegić, Ivana; Netinger, Ivanka; Bjegović, Dubravka                |  |
| Utjecaj tipa cementa i agregata na požarnu otpornost mikrobetona                |  | Netinger, Ivanka; Bjegović, Dubravka; Kesegić, Ivana                |  |