

Vrijeme izvoza: 24.07.2025. 03:33:01

Repozitorij: repositorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 139

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Waste Rubber-Modified Cement-Bound Base Course: Laboratory Characterisation and Field Application		Barišić, Ivana; Netinger Grubeša, Ivanka; Zagvozda, Martina; Zvonarić, Matija	
Projektiranje vodovodnih instalacija manje stambene zgrade		Kišur, Igor	
Potencijal primjene pepela biomase kao djelomične ili potpune zamjene cementa u mikrobetonu		Hlebec, Ana	
Utjecaj drobljene opeke kao agregata na mehanička svojstva mikrobetona		Frntić, Milena	
Fizikalna i mehanička svojstva betona sa agro-otpadom kao zamjenom za uobičajeni agregat		Dugopoljac, Nikola	
Osnovni tipovi veza u predgotovljenim armirano betonskim konstrukcijama		Ladić, Gabrijel	
Utjecaj pepela biomase kao djelomične zamjene za cement na mehanička svojstva morta		Mirt, Marija	
Aspekti infiltracije i infiltracijske građevine		Martinčević, Ivona	
Statički proračun armirano betonske montažne hale računalnim programom "Dlubal"		Vešligaj, Klara	
Statički proračun čelične konstrukcije hale računalnim programom "Dlubal"		Slavin, Sanja	
Vrste temelja kod temeljenja AB montažnih konstrukcija		Šošić, Dorotea	
Učinkovitost kemijskih dodataka za samocijeljenje na otpornost betona na cikluse smrzavanja i odmrzavanja		Gojević, Anita	
Autonomous Self-Healing Methods as a Potential Technique for the Improvement of Concrete's Durability		Gojević, Anita; Netinger Grubeša, Ivanka; Marković, Berislav; Juradin, Sandra; Crnoja, Anđelko	

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	
Uzroci oštećenja betonskih konstrukcija		Radić, Filip	
Dodaci betonu		Šerić, Tomislav	
Primjena otpadnih materijala iz poljoprivrede i akvakulture u cementnim kompozitima		Vidović, Marta	

Residual Compressive Behavior of Self-Compacting Concrete after High Temperature Exposure—Influence of Binder Materials	Jelčić Rukavina, Marija; Gabrijel, Ivan; Netinger Grubeša, Ivanka; Mladenović, Ana	
Effect of rubber size and shape on Proctor elements of CBC mixtures	Zvonarić, Matija; Barišić, Ivana; Netinger Grubeša, Ivanka	
Field and Laboratory Assessment of Different Concrete Paving Materials Thermal Behavior	Barišić, Ivana; Netinger Grubeša, Ivanka; Krstić, Hrvoje; Kubica, Dalibor	
Multidisciplinary Approach to Agricultural Biomass Ash Usage for Earthworks in Road Construction	Barišić, Ivana; Netinger Grubeša, Ivanka; K. Hackenberger, Davorka; Palijan, Goran; Glavić, Stella; Trkmić, Marija	
Residual Compressive Behavior of Self-Compacting Concrete after High Temperature Exposure—Influence of Binder Materials	Jelčić Rukavina, Marija; Gabrijel, Ivan; Netinger Grubeša, Ivanka; Mladenović, Ana	
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	
Impact of fibre incorporation and compaction method on properties of pervious concrete	Juradin, Sandra; Netinger-Grubeša, Ivanka; Mrakovčić, Silvija; Jozić, Dražan	
The Effect of Crystalline Waterproofing Admixtures on the Self-Healing and Permeability of Concrete	Gojević, Anita; Ducman, Vilma; Netinger Grubeša, Ivanka; Baričević, Ana; Banjad Pečur, Ivana	
Recycling Waste Rubber Tyres in Road Construction	Barišić, Ivana; Zvonarić, Matija; Grubeša, Ivanka Netinger; Šurdonja, Sanja	
Efficiency of Self-Healing Chemical Additives on the Freeze/Thaw Resistance of Cement Composites	Gojević, Anita; Netinger Grubeša, Ivanka; Marković, Berislav; Filipović, Nikolina	
New methods for assessing brick resistance to freeze-thaw cycles	Netinger Grubeša, Ivanka; Benšić, Mirta; Vračević, Martina	
Različiti aspekti primjene pepela biomase	Netinger Grubeša, Ivanka; Barišić, Ivana; Dokšanović, Tihomir; Šandrk Nukić, Ivana; Kralik, Davor; Glavaš, Hrvoje; Ivanović, Milan	
Recycling waste rubber tyres in road construction	Barišić, Ivana; Zvonarić, Matija; Netinger Grubeša, Ivanka; Šurdonja, Sanja	

The Effect of Crystalline Waterproofing Admixtures on the Self-Healing and Permeability of Concrete		Gojević, Anita; Ducman, Vilma; Netinger Grubeša, Ivanka; Baričević, Ana; Banjad Pečur, Ivana	
Trajanost 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 recikliranom gumom		Feketija, Mario	
Svojstva morta s recikliranom gumom		Čuljak, Iva	
Svojstva morta s recikliranom plastikom		Orešković, Nikolina	
Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranom gumom ojačanog polipropilenskim vlaknima		Škarić, Marina	
Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranom plastikom ojačanog polipropilenskim vlaknima		Marić, Tilen	
Trajanost drva kao materijala		Grčić, Ena	
Svojstvo upijanja vode morta sa dodatkom za vodonepropusnost na bazi kristalizacije		Čurić, Anita	
Influence of Clogging and Unbound Base Layer Properties on Previous Concrete Drainage Characteristics		Barišić, Ivana; Netinger Grubeša, Ivanka; Dokšanović, Tihomir; Zvonarić, Matija	
Influence of Pore-Size Distribution on the Resistance of Clay Brick to Freeze-Thaw Cycles		Netinger Grubeša, Ivanka; Vračević, Martina; Ranogajec, Jonjaua; Vučević, Snežana	
Influence of the Size and Type of Pores on BrickResistance to Freeze-Thaw Cycles		Netinger Grubeša, Ivanka; Vračević, Martina; Ducman, Vilma; Marković, Berislav; Szenti, Imre; Kukovecz, Akos	

Uporaba dodataka za vodonepropusnost na bazi kristalizacije u vodonepropusnim žbukama		Dominković, Marijana	
Volumenske deformacije betona s dodatkom premadd schwindkompenzator 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	
Feasibility of Agricultural Biomass Fly Ash Usage for Soil Stabilisation of Road Works		Barišić, Ivana; Netinger Grubeša, Ivanka; Dokšanović, Tihomir; Marković, Berislav	
Influence of Freeze/Thaw Cycles on Mechanical and Thermal Properties of Masonry Wall and Masonry Wall Materials		Netinger Grubeša, Ivanka; Domazetović, Mihaela; Krstić, Hrvoje; Vračević, Martina	
Pore Structure as a Response to the Freeze/Thaw Resistance of Mortars		Netinger Grubeša, Ivanka; Marković, Berislav; Vračević, Martina; Tunkiewicz, Maria; Szenti, Imre; Kukovecz, Akos	
Strength and microstructural analysis of concrete incorporating ash from sunflower seed shells combustion		Netinger Grubeša, Ivanka; Radeka, Miroslava; Malešev, Mirjana; Radonjanin, Vlastimir; Gojević, Anita; Siddique, Rafat	
Wearing characteristics assessment of pervious concrete pavements		Netinger Grubeša, Ivanka; Barišić, Ivana; Keser, Tomislav; Vračević, Martina	
Polimerom modificirani porozni beton		Pavić, Ivona	

Proračun višeetažne čelične zgrade s AB jezgrom	Šokić, Dario	
Primjena pepela Ijuske sjemenki suncokreta kao zamjene dijela cementa u mortu	Crnojevac, Stjepan	
Proces proizvodnje i kontrole kvalitete crijeva 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	Baćun, Bruno	
Tvornička kontrola proizvodnje asfalta	Odor, Davor	
Utjecaj ciklusa smrzavanja/ odmrzavanja na svojstva ziđa i komponenata ziđa	Stilin, Petra	
Utjecaj topline hidratacije na čvrstoću cementa	Kubica, Marija	
Tekuća kontrola kvalitete crijeva Tondach Đakovo	Bradarić, Iva	
Mogućnosti primjene biopepela u cestogradnjiji	Zagvozda, Martina; Dimter, Sanja; Rukavina, Tatjana; Netinger Grubeša, Ivanka	
Beton sa pepelom Ijuske 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; Ćosić, 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	
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	
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	
Upotreba reciklirane opeke kao agregata za beton		Kesegić, Ivana; Bjegović, Dubravka; Netinger, Ivanka	
Utjecaj tipa cementa i agregata na požarnu otpornost mikrobetona		Netinger, Ivanka; Bjegović, Dubravka; Kesegić, Ivana	
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	