

Time of export: 14.07.2025. 17:52:52

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 157

Records exported: 100

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Procjena tlačne čvrstoće samozbijajućeg betona s mineralnim dodatcima primjenom razornih i nerazornih metoda		Krmpotić, Nera	
Utjecaj kemijskih i mineralnih dodataka na svojstva mikroarmiranog samozbijajućeg betona		Tomanić, Tea	
Ispitivanje asfaltne mješavine na primjeru uzoraka iz asfaltne baze Cestorad d.d. Vinkovci		Sukobljević, Martin	
Utjecaj različitog udjela recikliranih karbonskih mikrovlakana u mortu na njegova svojstva u očvrslom stanju		Jelušić, Lea	
Utjecaj recikliranog betona kao agregata na svojstva betona		Šargač, Larisa	
Svojstva pjenobetona s recikliranim agregatom		Mioč, Marko	
Metode ispitivanja mehaničkih svojstava betona i primjenjivost na nabijenu zemlju		Bikić, Marta	
Toplinska svojstva lagano agregatnog betona		Ivanović, Ivona	
Utjecaj 0,5% do 2,0% ugljikovih nanocjevčica u mortu na njegova fizikalno-mehanička i elektromagnetska svojstva		Lisjak, Ivan	
Utjecaj 1,5% do 3% ugljikovih nanocjevčica u mortu na njegova fizikalno - mehanička i elektromagnetska svojstva		Mikić, Ines	
Utjecaj 5% i 10% TiO <sub>2</sub> u mortu na njegova fizikalno-mehanička i elektromagnetska svojstva		Vinković, Anamarija	
Utjecaj različitog udjela recikliranih karbonskih mikrovlakana u mortu na njegova svojstva u svježem stanju		Sabo, Filip Nikola	

Utjecaj količine superplastifikatora na skupljanje betona sušenjem		Miličević, Jelena	
Utjecaj segregacije na svojstva laganog betona		Topić, Iva	
Spektri koeficijenta oštećljivosti za odabrane parametre SDOFmodela i potresne zapise		Zirdum, Anita	
Metode sanacija tradicijskih zemljanih kuća		Škarić, Marina	
Pregled utjecaja letećeg pepela na svojstva glinenih opeka		Horvat, Dražena	
Primjena ljuske jajeta kao djelomične zamjene agregatu u mikro betonima i mortovima		Uličnik, Martina	
Primjena nanomaterijala u glinenim kompozitima za zaštitu od prodora mikrovalnog zračenja		Brdarić Kosanović, Jelena	
Primjena praha ljuske jajeta kao djelomične zamjene cementu u mikro betonima i mortovima		Radotić, Dora	
Ispitivanje toplinske vodljivosti laganih betona s granulama ekspaniranog polistirena		Stojak, Iva	
Njega betona		Kumić, Lovro	
Utjecaj agregata na toplinska svojstva pjenobetona		Bandalo, Ivan	
Utjecaj vrste, oblika i veličine mikrovlakana na mehanička svojstva mikroarmiranog betona		Plišo, Matea	
Betoni visokih čvrstoća		Mišković, Ružica	
Projektiranje sastava masivnih betona		Ilić, Ivana	
Utjecaj letećeg pepela u mortu na njegova fizikalno - mehanička svojstva i prijenos elektromagnetskih valova		Pejaković, Marta	
Utjecaj vlage i procesa pečenja na zaštitu pune opeke od elektromagnetskog neionizirajućeg zračenja		Vrdoljak, Ivan; Miličević, Ivana; Rupčić, Slavko	
Utjecaj vrste i količine mikrovlakana na obradivost mikroarmiranog betona		Jozić, Marija	
Utjecaj vrste i količine reciklirane plastike kao agregata na svojstva obradivosti betona		Jazvinšak, Patricija	

Samozbijajući beton sa dodatkom pepela biomase		Komadina, Martina	
Ispitivanje toplinske vodljivosti inovativnih drvnih zidnih obloga		Zanić, Lucija	
Utjecaj bakelita na svojstva betona visokih čvrstoća u očvrslom stanju		Mendeš, Andrea	
Procjena potresnog ponašanja osječkih stambenih zgrada projektiranih 1964.godine		Nekić, Marko	
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	
Durability Performance and Thermal Resistance of Structural Self-Compacting Concrete Improved with Waste Rubber and Silica Fume		Bušić, Robert; Miličević, Ivana; Dokšanović, Tihomir; Grubišić, Marin	
Djelovanje eksplozije na nadvožnjake		Brkić, Doris	
Utjecaj vrste cementa i mineralnih dodataka na razvoj tlačne čvrstoće i skupljanja betona s recikliranom gumom		Blažek, Sara	
Simulacija ponašanja AB okvirnog sustava od betona s agregatom od reciklirane gume		Dominković, Marijana	
Utjecaj količine i vrste cementa i mineralnih dodataka na svojstva betona s recikliranom gumom u svježem stanju		Benković, Đurina	
Utjecaj vrste i količine superplastifikatora na svojstva betona s recikliranom gumom u očvrslom 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 recikliranom gumom u svježem stanju		Briševac, David	
Uzroci oštećenja betonskih konstrukcija		Radić, Filip	
Dodaci betonu		Šerić, Tomislav	

Fizikalna i mehanička svojstva samozbijajućeg betona s recikliranom gumom ojačanog s makrosintetičkim vlaknima	Ivanović, Mateja	
Svojstva i primjena sustava za toplinsku aktivaciju betonske jezgre	Bagarić, Ilija	
Samozbijajući beton s recikliranom gumom u konstrukcijskim elementima	Bušić, Robert	
The Effect of Different Nanomaterials Additions in Clay-Based Composites on Electromagnetic Transmission	Vrdoljak, Ivan; Brdarić, Jelena; Rupčić, Slavko; Marković, Berislav; Miličević, Ivana; Mandrić, Vanja; Varevac, Damir; Tatar, Dalibor; Filipović, Nikolina; Szenti, Imre; Kukovecz, Akos	
Fizikalna i mehanička svojstva mortova s recikliranim materijalima	Pavić, Branko	
Ispitivanje seizmičkog ojačanja čeličnih okvira	Pervan, Benjamin	
Adaptacija potkrovlja i energetska obnova obiteljske kuće	Sabo, Dario	
Ispitivanje utjecaja vlažnosti na vrijednosti toplinske vodljivosti betona s recikliranim agregatom	Mirosavljević, Antonio	
Izrada dijela dokumentacije za sklapanje ugovora o energetskej obnovi javne zgrade	Galista, Katarina	
Izrada dijela dokumentacije za sklapanje ugovora o radovima na izgradnji parkirališta	Birčić, Tvrtko	
Obnova zgrade prema kriterijima za zgrade gotovo nulte energije	Rukavina, Luka	
Plan troškova održavanja i eksploatacije stambeno poslovne zgrade	Feher, Matej	
Plan troškova održavanja i eksploatacije zgrade javne namjene	Novosel, Dejan	
Procjena ponašanja AB okvirne konstrukcije od betona sa recikliranim agregatom od gume	Horvat, Tamara	
Proračun krovne konstrukcije zatvorenog bazena za vodene sportove	Babogredac, Robert	
Mehanička svojstva morta ojačanog s recikliranim karbonskim vlaknima	Stepić, Filip	
The Use of Machine Learning Models in Estimating the Compressive Strength of Recycled Brick Aggregate Concrete	Khademi, Atefehossadat; Behfarnia, Kiachehr; Kalman Šipoš, Tanja; Miličević, Ivana	
Thermal Performance Assessment of a Wall Made of Lightweight Concrete Blocks with Recycled Brick and Ground Polystyrene	Krstić, Hrvoje; Miličević, Ivana; Markulak, Damir; Domazetović, Mihaela	

Skupljanje morta s recikliranom plastikom		Vinković, Tomislav	
Dokumentacija sustava upravljanja kvalitetom u građevinskom projektu		Stočko, Maja	
Inkrementalna dinamička analiza na primjeru AB okvirne zgrade		Antunović, Luka	
Ponašanje nelinearnog modela AB okvirne konstrukcije pri rezonanci		Škarica, Josip	
Primjena dinamičke nelinearne analize konstrukcija na primjeru ojačane AB okvirne konstrukcije FRP materijalima		Korbar, Amadej	
Uporaba materijalne nelinearnosti betona od recikliranih materijala za simulaciju AB konstrukcija pri djelovanju potresa		Kosić, Mario	
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	
Prediction Models for the Mechanical Properties of Self- Compacting Concrete with Recycled Rubber and Silica Fume		Bušić, Robert; Benšić, Mirta; Miličević, Ivana; Strukar, Kristina	
Volumenske deformacije betona s dodatkom premadd schwindkompensator SK-C i premadd quellmittel		Tomić, Nikolina	
Moduli elastičnosti samozbijajućeg betona s recikliranom gumom		Zanić, Lucija	
Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranom gumom u svježem stanju		Radotić, Dora	
Tlačna čvrstoća samozbijajućeg betona s recikliranom gumom		Uličnik, Martina	
Vlačna čvrstoća savijanjem i dinamički modul elastičnosti samozbijajućeg betona s recikliranom gumom		Dobenko, Ivana	
Građevinski čelik		Pejić, Marija	
Doprinos trajnosti zidanih konstrukcija		Vračević, Martina	

Fostering Eco-Innovation: Waste Tyre Rubber and Circular Economy in Croatia		Šandrk Nukić, Ivana; Miličević, Ivana	
Modelling the Influence of Waste Rubber on Compressive Strength of Concrete by Artificial Neural Networks		Hadzima-Nyarko, Marijana; Nyarko, Emmanuel Karlo; Ademović, Naida; Miličević, Ivana; Kalman Šipoš, Tanja	
Polimerom modificirani porozni beton		Pavić, Ivona	
Proračun višetažne spregnute zgrade		Đaković, Dominik	
Usporedba požarne otpornosti tipskih lameliranih nosača		Končarević, Gordana	
Ocjena sukladnosti tlačne čvrstoće betona		Šperac, Dora	
Upravljanje troškovima kvalitete u građevinskim projektima		Renić, Ivan	
Primjena pepela ljuske 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		Bačun, 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	
Proračun požarne otpornosti glavnih i sekundarnih elemenata krovne konstrukcije sportske dvorane		Kedžo, Josip	
Žbukanje zidova		Šušnjar, Relja	
Plinopropusnost betona s recikliranim agregatom		Vištica, Adela	
Vodonepropusnost samozbijajućih betona s recikliranim agregatom		Vucić, Ilija	
Zidni elementi od betona s recikliranom gumom		Samardžić, Nikolina	

Obveze sudionika u gradnji u procesu planiranja i kontrole kvalitete		Tot, Tomislav	
Osiguranje kvalitete kod izvođenja asfaltnih radova		Đorđević, Ivica	
Temeljne značajke montažnog građenja		Čaklovac, Marko	
Oplata međukatnih konstrukcija		Rogač, Filip	
Pripremni radovi kod izvođenja propusta na željezničkoj pruzi		Zovkić, Lucija	
Tehnologija izvođenja toplinskih izolacija vanjskih zidova		Bošnjaković, Tena	
Usporedba mehaničkih svojstava različitih vrsta mortova		Marić, Martin	
Anorganska ili mineralna veziva		Kovač, Elizabeta	
Armirački i tesarski radovi na primjeru armiranobetonskih stupova		Berbić, Denis	
Betoniranje u ekstremnim vremenskim uvjetima		Pranjić, Filip	
Polimerni materijali		Galista, Katarina	
Primjena oplata u graditeljstvu		Matijević, Antonia	
Staklo u graditeljstvu		Jurić, Domagoj	
Staklo u građevinarstvu		Lovrenović, Ivica	
Strojevi za zbijanje materijala		Škarica, Ana	
Zidarski radovi - zidanje i žbukanje nosivih zidova		Trajanovski, Mirela	
Analiza najvjerojatnijeg i očekivanog vremena izgradnje građevine visokogradnje		Babić, Ante	
Analiza utjecaja različitih tehnologija izvođenja građevine visokogradnje na vrijeme i troškove izvođenja		Krznarić, Davor	
Ocjena sukladnosti tlačne čvrstoće betona		Srdanović, Marko	
Troškovi kvalitete u građevinskim projektima		Pavlović, Mihael	
Predviđanje svojstava betona od recikliranih agregata		Miličević, Ivana; Kalman Šipoš, Tanja	
Tvornice betona		Kalem, Matija	
Krivulje vjerojatnosti oštećenja AB okvira zasnovane na inkrementalnoj dinamičkoj analizi		Janković, Ivana	

Utjecaj vrste i veličine agregata na svojstva propusnog betona		Felja, Melani	
Primjer izrade građevne jame velikih površina		Brozinić, Ivan	
Analiza tehnološkog procesa kod izvođenja donjeg ustroja prometnica		Tokić, Vlado	
In situ mjerenje koeficijenta prolaska topline na betonskim zidovima		Glick, Damir	
Ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava građevnih proizvoda		Klarić, Anto	
Odvodnja naselja		Kovačev, Vanja	
Optimalizacija hidrotehničkog sustava		Marić, Dario	
Skladištenje materijala na gradilištu		Buljan, Ivan	
Dimenzioniranje/proračun i provjera prolaznosti gradilišnih vozila u zavojima kod gradilišnih prometnica		Bogojević, Igor	
Projektiranje i izvedba podloge toranjske dizalice		Dominković, Ivan	
Strojevi za prijenos i dizanje materijala na gradilištu		Jurić, Ivan	
Tehnologija izvođenja završnih slojeva ravnog neprohodnog krova		Kiš, Želimir	
Tehnologija izvođenja betonskih radova u ekstremnim vremenskim uvjetima		Fotak, Stjepan	
Primjena toranjskih dizalica na gradilištima visokogradnje		Ćoruša, Martina	
Ocjenjivanje sukladnosti građevinskih proizvoda		Vrpoljac, Mirela	
Samozbijajući beton sa opekarskim lomom		Strinić, Željka	
Plan uređenja gradilišta		Kerovec, Josipa	
Strojevi za iskop i odvoz zemljanog materijala		Suver, Miro	
Analiza mjera poboljšanja energetske učinkovitosti stambene građevine i njezinih cjelina		Bakunić, Tomislav	
Utjecaj orijentacije zgrade i površine otvora na energetski razred zgrade		Bilić, Domagoj	
Strojevi za prijenos i dizanje		Mesić, Slaven	
Experimental design applied to modeling of the air-tightness of a building		Miličević, Ivana; Ištoka Otković, Irena; Koški, Željko	

Požarna otpornost betona s opekarskim lomom kao agregatom		Miličević, Ivana	
Klasifikacija elemenata zgrada u funkciji mjerenja zrakopropusnosti		Koški, Željko; Ištoka Otković, Irena; Miličević, Ivana	
Utjecaj ispuna od betona s opekarskim lomom kao agregatom na potresni odziv kratkih stupova		Kraus, Ivan; Paradžiković, Martina; Miličević, Ivana	
Deflection of over-reinforced concrete beams : comparison of analytical, numerical and experimental results		Kesegić, Ivana; Varevac, Damir; Morić, Dragan	
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	