

Time of export: 25.04.2024. 16:00:33

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 120

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Pregled utjecaja letećeg pepela na svojstva glinenih opeka		Horvat, Dražena	
Primjena ljske jajeta kao djelomične zamjene agregatu u mikro betonima i mortovima		Uličnik, Martina	
Primjena praha ljske jajeta kao djelomične zamjene cementu u mikro betonima i mortovima		Radotić, Dora	
Ispitivanje toplinske vodljivosti laganih betona s granulama ekspandiranog 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 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 očvrsnulom 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	

Djelovanje eksplozije na nadvožnjake	Brkić, Doris	
Utjecaj vrste cementa i mineralnih dodataka na razvoj tlačne čvrstoće i skupljanja betona s recikliranim 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 recikliranim gumom u svježem stanju	Benković, Đurina	
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	
Fizikalna i mehanička svojstva samozbijajućeg betona s recikliranim gumom ojačanog s makrosintetičkim vlaknima	Ivanović, Mateja	
Svojstva i primjena sustava za toplinsku aktivaciju betonske jezgre	Bagarić, Ilija	
Fizikalna i mehanička svojstva mortova s recikliranim materijalima	Pavić, Branko	
Ispitivanje seizmičkog ojačanja čeličnih okvira	Pervan, Benjamin	
Adaptacija potkovlja i energetska obnova obiteljske kuće	Sabo, Dario	
Ispitivanje utjecaja vlažnosti na vrijednosti toplinske vodljivosti betona s recikliranim agregatom	Miroslavljević, Antonio	
Izrada dijela dokumentacije za sklanjanje ugovora o energetskoj obnovi javne zgrade	Galista, Katarina	
Izrada dijela dokumentacije za sklanjanje ugovora o radovima na izgradnji parkirališta	Birčić, Tvrko	
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	
Skupljanje morta s recikliranim 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	
Volumenske deformacije betona s dodatkom premadd schwindkompenzator 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	
Polimerom modificirani porozni beton	Pavić, Ivona	
Proračun višeetažne 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 ljske 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 zida i komponenata zida	Stilin, Petra	
Utjecaj topline hidratacije na čvrstoću cementa	Kubica, Marija	
Tekuća kontrola kvalitete crijepe 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 asfalterskih 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	
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 mjerjenje koeficijenta prolaska topoline 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 toranske 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 toranskih 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 zemljyanog materijala	Suver, Miro	
Analiza mjera poboljšanja energetske učinkovitosti stambene građevine i njezinih cjelina	Bakunić, Tomislav	
Utjecaj orientacije zgrade i površine otvora na energetski razred zgrade	Bilić, Domagoj	

