

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 06:06:03

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 102

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izveštavanje o okolišnim, društvenim i upravljačkim čimbenicima u građevinskom sektoru		Imprić, Patricia	
Razvoj cementa s recikliranim građevnim materijalima		Jurjević, Josipa	
Istraživanje mogućnosti energetske obnove zgrade u kulturno-povijesnoj cjelini grada		Vukadin, Jelena	
SVOJSTVA BETONA S PEPELIMA NASTALIM TERMIČKOM OBRADOM BIOMASE KAO ZAMJENA ZA DIO AGREGATA		Vićan, Ivo	
Zgrade nulte emisije		Alar, Stipe	
Staklene fasade		Leljak, Lea	
Staklene fasade		Leljak, Lea	
Energetski učinkoviti prozori		Jurić, Ana	
Gradnja prirodnim materijalima		Glavaš, Marko	
Volumenske deformacije morta mikroarmiranog ugljičnim vlaknima		Milinković, Kiara	
Usklađivanje zahtjeva zaštite od požara postojeće zgrade edukacijske namjene s trenutno važećom regulativom		Božajić, David	
Tehnologija obrade materijala od iskopa stijenske mase tijekom građenja tunela		Lovrečki, Domagoj	
Numerički proračun i analiza osjetljivosti toplinskih mostova kod LSF konstrukcija		Kragulj, Teodora	

Influence of supplementary cementitious materials on durability of calcium aluminate cement under different curing regimes		Bašić, Alma-Dina	
The characterization of changes in ground penetrating radar signal due to chloride induced corrosion of reinforcement in concrete		Tešić, Ksenija	
Obnova zgrade do razine zgrade nulte emisije		Bačvar, Vlatka	
Svojstva alkalnoaktiviranih mortova s pepelom drvene biomase i pepelom dobivenim termičkom obradom mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda		Dučić, Tea	
Svojstva magnezij-fosfatnog cementa s dodatkom letećeg pepela i metakaolina		Šepuka, Marin	
Zgrada nulte emisije		Banić, Andrea	
Betonski opločnici s pepelom od drvene biomase		Ćosić, Marija	
Lagani betoni		Pavlović, Lucija	
Materijali za obiteljsku kuću		Jurišić, Luka	
Miješani cementi s pepelom drvene biomase		Primorac, Ivana	
Pepeo drvene biomase kao djelomična zamjena agregata u proizvodnji cementnih kompozita		Bratić, Antea	
Proizvodi od stakla u građevinarstvu		Antičević, Margita	
Specifičnosti tehnologije 3D printanja betona		Ferenčak, Bruno	
Zeleni krovovi i zelene fasade		Marić, Antea	
Tehnologija 3D printanja betona		Boljkovac, Marko	
Transparentni drveni biokompoziti na bazi biopolimera		Kelava, Mislav Petar	
ODREĐIVANJE SVOJSTAVA POSTOJEĆIH ASFATNIH KOLNIKA		Šoštarčić, Mia	
Ocjena stanja i projektno rješenje sanacije crkve svetog Petra u Zadru		Zubčić, Gabrijela	
SPECIJALISTIČKI PREGLEDI OBJEKATA CESTOVNE INFRASTRUKTURE		Rizvanović, Elvis	
Korozija uzrokovana kloridima u alkalno - aktiviranim vezivima sa crvenim muljem		Radoš, Vinko	

Materijali na bazi cementa i gipsa za pasivnu zaštitu od požara		Ravlić, Kristina	
UTJECAJ GIPS-VLAKNASTIH PLOČA NA PONAŠANJE LAGANIH KOMPOZITNIH PANELA U POŽARNIM UVJETIMA		Mataković, Martina	
Utjecaj udjela i duljine otpadnih staklenih vlakana na svojstva morta		Holub, Lucija	
Optimization of Thermal Bridges Effect of Composite Lightweight Panels with Integrated Steel Load-Bearing Structure		Tkalčić, Domagoj; Milovanović, Bojan; Gaši, Mergim; Jelčić Rukavina, Marija; Banjad Pečur, Ivana	
Utjecaj mikroarmature na svojstva 3D printanog betona		Božiković, Vini	
Eksperimentalno dokazivanje otpornosti na požar revizijskih vrata na protupožarnoj pregradi		Livaić, Mateo	
Testiranje svojstava čvrstoće materijala na bazi micelija bukovače (Pleurotus ostreatus)		Šuljak, Filip	
Armiranobetonske podne ploče bez dilatacija		Marčinković, Antonio	
Beton od recikliranog agregata		Cvrtila, Anamarija	
Beton od recikliranog agregata		Cvrtila, Anamarija	
Ispitivanje trajnosnih svojstava betona s pepelom od drvene biomase		Kukuljica, Pero	
Koncept kontrole građevnih proizvoda		Mikić, Marko	
Svojstva vapnenih mortova s pepelom drvene biomase		Žigman, Paula	
Utjecaj letećeg pepela drvene biomase na svojstva betonskih kanalice		Vudrak, Mihej	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva 3D printanog betona		Lovrić, Ana Marija	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva 3D printanog betona		Lovrić, Ana Marija	
Utjecaj pepela drvene biomase na normiranu konzistenciju i vrijeme vezivanja vapnenih veziva		Valentić, Luka	
Vrijeme vezivanja i postojanost volumena vapnenih pasti s letećim pepelom drvene biomase		Gunjača, Anđela	
Certificiranje zgrada prema DGNB sustavu		Krstić, Mateja	
Staklo u zgradarstvu		Medved, Dora	

Utjecaj pepela drvne biomase na autogeno skupljanje u ranoj starosti i mehanička svojstva morta		Jurjević, Josipa	
Žbuka s agregatom od pluta		Radić, Josip	
Laki betoni		Kuhta, Antonio	
Određivanje trajnosti betona u maritimnoj okolini		Ivančić, Filip	
Puzanje betona		Mešić, Ajra	
Utjecaj agregata na skupljanje betona		Gojanović-Rakić, Luka	
Utjecaj perforacija i proreza na higrotermalna svojstva EPS-a		Gaši, Mergim; Milovanović, Bojan; Banjad Pečur, Ivana; Bagarić, Marina	
Utjecaj komponenti betona na rezultate nerazornih ispitivanja		Macan, Ana Marija	
Međulaboratorijska provjera svojstava betona		Marković, Sven	
Određivanje tlačne čvrstoće veziva na bazi alkalno aktiviranog metakaolina		Medvedec, Anita	
Otpornost miješanih cemenata s glinom i vapnencem na prodor klorida		Ruszkowski, Jan	
Primjena metode apsorpcije dušika kod analize cementnih kompozita		Tomičić, Fran	
Standardna ispitivanja cemenata za primjenu u građevinarstvu		Karlović, Josipa	
Čvrstoća cemenata opće namjene		Kovačić, Marta	
Propusni beton		Piasevoli, Ivan	
Specijalistički vizualni pregled cestovnog tunela		Brckan, Nikolina	
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	
Dekoratívni beton		Vukadin, Martin	
Različiti aspekti primjene pepela biomase		Netinger Grubeša, Ivanka; Barišić, Ivana; Dokšanović, Tihomir; Šandrak Nukić, Ivana; Kralik, Davor; Glavaš, Hrvoje; Ivanović, Milan	
Metode za ocjenu stanja zidanih i drvenih konstrukcija		Mrkonjić, Marijana	
Optimizacija i određivanje energetske svojstva zgrade gotovo nulte energije		Vrčak, Katarina	

Sastav betona za 3D printanje		Ricov, Lucija	
3-D printani beton		Cibilić, Sara	
Armiranje betona ugljičnim vlaknima		Čakarun, Stipe	
Predviđanje uporabnog vijeka armiranobetonskih građevina u agresivnom okolišu		Bartolić, Ana	
Upotreba drva kao konstruktivnog i nekonstruktivnog materijala u zgradarstvu		Barišić, Daniela	
Higrotermalno ponašanje ventiliranih teških ovojnica zgrada		Bagarić, Marina	
Sanacija i ojačanje potresom oštećenih zidanih konstrukcija		Šimunić, Tomislav	
Influence of Horizontal and Vertical Barriers on Fire Development for Ventilated Facades		Čolić, Antonela; Banjad Pečur, Ivana	
Fasade od betona visokih uporabnih svojstava		Benedeković, Antun	
Korozija betona uzrokovana kemijskom agresivnošću od silaže		Andričević, Luka	
Propusni betoni u kontinentalnim uvjetima		Grivičić, Marcel	
Utjecaj svojstava cementa na svojstva betona		Boić, Ana-Marija	
Istraživački izazovi za širu primjenu alternativnih veziva u betonu		Serdar, Marijana; Bjegović, Dubravka; Štirmer, Nina; Banjad Pečur, Ivana	
Primjena stakla u građevinarstvu		Aleksić, Grga	
Utjecaj vrste kamenog materijala na svojstva podloge kod prometnih površina		Čukelj, Mario	
Mineralni dodaci betonu		Grigić, Lara	
Skupljanje betona s dodatkom pepela od spaljivanja drva		Rajić, Andrea	
Svojstva betona visoke čvrstoće s pepelom iz drvene biomase		Žvorc, Vanja	
Utjecaj karakteristika cementa na svojstva morta i betona		Brckan, Nikolina	
Proizvodi za toplinsku izolaciju vanjskih zidova		Jurić, Ivana	
Usporedba mehaničkih svojstava glinobetona dijafragme		Acalin, Stipe	

Usporedba ponašanja različitih ETICS sustava u uvjetima požara ispitivanjem u stvarnoj veličini		Bjegović, Dubravka; Banjad Pečur, Ivana; Milovanović, Bojan; Jelčić Rukavina, Marija; Bagarić, Marina	
Review of Active IR Thermography for Detection and Characterization of Defects in Reinforced Concrete		Milovanović, Bojan; Banjad Pečur, Ivana	
Energijsko certificiranje zgrada		Mikulić, Dunja; Štirmer, Nina; Milovanović, Bojan; Banjad Pečur, Ivana	
Ispitivanja polimerom modificiranog betona nerazornim metodama		Banjad Pečur, Ivana; Štirmer, Nina; Galić, Jure	
Projektiranje sastava samozbijajućeg betona		Štirmer, Nina; Banjad Pečur, Ivana	
Svojstva samozbijajućeg betona s velikim udjelom letećeg pepela		Skazlić, Marijan; Rosković, Ružica; Banjad Pečur, Ivana	
Svojstva betona za tunelske obloge prema kriteriju najmanjih pukotina		Banjad Pečur, Ivana	