

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 11:11:38

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 124

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	
Geopolimeri s dodatkom pepela drvene biomase: promjena svojstava na visokim temperaturama		Kukuljica, Petra	
Pasivna zaštita od požara u tunelima: zahtjevi za tunelska obloge		Runje, Toma	
Utjecaj sirovine nasvojtva geopolimera izloženih visokim temperaturama		Šprem, Marija	
Staklene fasade		Leljak, Lea	
Staklene fasade		Leljak, Lea	
Zidovi laganih čeličnih okvirnih konstrukcija-toplinska i požarna svojstva		Juraković, Franka	
Tehnologija obrade materijala od iskopa stijenske mase tijekom građenja tunela		Lovrečki, Domagoj	

Obiteljska kuća kao zgrada nulte emisije		Choudhury, Karla	
Ponašanje PV sustava u požarima u zgradama		Bodrožić, Dora	
Arhitektonsko oblikovanje betona		Delin, Luka	
Betoniranje pod vodom		Križanec, Karolina	
Betonski opločnici s pepelom od drvene biomase		Ćosić, Marija	
Lagani betoni		Rakitić, Martina	
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	
Primjena recikliranog materijala nastalog rušenjem postojećih građevina		Kunštek, Lucija	
Proizvodi od stakla u građevinarstvu		Antičević, Margita	
Specifičnosti tehnologije 3D printanja betona		Ferenčak, Bruno	
Strategije održive revitalizacije industrijski onečišćenih područja		Labaš, Lucija	
Svojstva hidratacije cementa		Begić, Anamarija	
Tehnologija ugradnje betona		Mavrek, Tena	
Tekući trendovi u tehnologiji betona		Ćustić, Barbara	
Zeleni krovovi i fasade		Bernardić, Fran	

Zeleni krovovi i zelene fasade		Marić, Antea	
Određivanje koeficijenta prolaska topline elemenata vanjske ovojnice zgrade korištenjem infracrvene termografije		Gaši, Mergim	
Optimised technology for repair of vertical surface of concrete bridge elements		Skazlić, Marijan; Borovina, Berislav; Gabrijel, Ivan	
Analiza stanja postojećih betonskih građevina izloženih morskom okolišu		Štrkalj, Jakov	
Potencijal energetske obnove potresom oštećene zgrade pod spomeničkom zaštitom		Aždajić, Ivona	
Potrošnja energije i potencijal uštede energije u zgradi oštećenoj potresom		Tkalčić, Domagoj	
Projekt sanacije mosta u čvoru Začretje		Čakarun, Stipe	
Sanacija betonskog lučnog mosta na lokalnoj cesti		Tolić, Jana	
Sanacija mosta u trasi autoceste		Cetina, Josip	
Sigurnost u slučaju požara u domovima za starije i nemoćne		Bartolić, Ana	
Armiranje betona staklenim vlaknima		Dvorski, Andreja	
Ispitivanje fizikalnih svojstava betona iz konstrukcije		Kukuljica, Petra	
Ispitivanje tlačne čvrstoće uzoraka iz konstrukcije		Erceg, Marta	
Mehanička svojstva kalcij aluminatnih cementa		Sattolo, Ema	
Metode ispitivanja skupljanja morta		Drinković, Sara	

Predgotovljeni betonski elementi u morskom okolišu		Zekušić, Vedran	
Samoobnavljajući beton: metode i isplativost		Kolčić, Viktor	
Svojstva betona s dodatkom superapsorbirajućih polimera		Vidović, Slavko	
8. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 5. - 6. rujna 2022., Zagreb : zbornik radova		Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav; Ožić, Karlo; Ninčević, Anthony; Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Valčić, Anđelo; Skejić, Davor; Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Pajan, Jurica; Duvnjak, Ivan; Ocelić, Antonija; Baričević, Ana; Žuvelek, Vlaho; Ćurković, Ivan; Pilipović, Ante; Uroš, Mario; Merdan, Anesa; Bačić, Mario; Didulica, Katarina; Oreb, Jakov; Atalić, Josip; Mrduljaš, Branka; Jevtić Rundek, Romano; Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo; Cerковиć, Sonja; Štirmer, Nina; Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Kolman, Dora; Mrkonjić, Maja; Uremović, Boris; Završki, Ivica	
Utjecaj optimizacije gustoće pakiranja čestica na smanjenje količine portlandcementsa u betonu		Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan	
Deformacije betona		Šuštić, Anamarija	
Laki betoni		Kuhta, Antonio	
Određivanje trajnosti betona u maritimnoj okolini		Ivančić, Filip	
Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje stana u zgradi		Malkoč, Denisa	
Puzanje betona		Mešić, Ajra	
Tehnologija izgradnje plinovoda korištenjem armiranobetonskih cijevi		Nola, Luka	
Utjecaj agregata na skupljanje betona		Gojanović-Rakić, Luka	
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	

Ocjena stanja betonskih građevina u morskom okolišu	Vrdoljak, Luka	
Primjena nerazornih metoda za ocjenu korozije armature u betonu	Blažević, Marko	
Long-Term Behavior of Concrete Containing Wood Biomass Fly Ash	Gabrijel, Ivan; Skazlić, Marijan; Štirmer, Nina	
Influence of Wood Fly Ash on Concrete Properties through Filling Effect Mechanism	Gabrijel, Ivan; Jelčić Rukavina, Marija; Štirmer, Nina	
Energetska obnova potresom oštećene zgrade do razine gotovo nulte energije	Burić, Andrea	
Energetska obnova zgrade iz Registra kulturnih dobara Republike Hrvatske	Fraska, Toni	
Međulaboratorijska provjera svojstava betona	Marković, Sven	
Određivanje tlačne čvrstoće veziva na bazi alkalno aktiviranog metakaolina	Medvedec, Anita	
Otpornost miješanih cementa s glinom i vapnencem na prodor klorida	Ruszkowski, Jan	
Primjena metode apsorpcije dušika kod analize cementnih kompozita	Tomičić, Fran	
Standardna ispitivanja cementa za primjenu u građevinarstvu	Karlović, Josipa	
Čvrstoća cementa opće namjene	Kovačić, Marta	
Boje i lakovi-sastav, proizvodnja i primjena	Pavić, Filip	
Usporedba koeficijenta difuzije cementne paste s različitim sastavom veziva	Krakan, Marijana	

7. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 6.-7. rujna 2021., Zagreb : zbornik radova	Lulić, Luka; Stepinac, Mislav; Čudina, Ivan; Skejić, Davor; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Kovačević, Martina; Potočki, Kristina; Kralj, Anton; Rukavina, Marko; Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo; Fliszar, Robert; Gilja, Gordon; Šćapec, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija; Didulica, Katarina; Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Vladić Kancir, Ivana; Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Schmid, M.; Walenta, G.; Avdyli, B.; Kabashi, N.; Padovan, Božo; Librić, Lovorka; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Kišiček, Tomislav	
Metode proračuna za određivanje prividne energije aktivacije	Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan	
Propusni beton	Piasevoli, Ivan	
Specijalistički vizualni pregled cestovnog tunela	Brckan, Nikolina	
Gospodarenje građevnim otpadom	Palorec, Matej	
Tehnologija ugradnje betona	Percan, Deni	
Zaštita čeličnih konstrukcija primjenom zaštitnih sustava premaza	Kuhar, Robert	
Dekoratívni beton	Vukadin, Martin	
Građevni proizvodi od metala i legura	Radoš, Vinko	
Prirodni materijali za toplinsku izolaciju	Benko, Petra	
Proizvodnja i ispitivanje asfaltnih mješavina	Pavić, Ana	
Reciklirani građevinski materijal	Jurak, Martina	
Sastav i svojstva opečnih zidnih elemenata	Martinović, Mia	
Utjecaj mineralnih dodataka na mehanička svojstva betona na sobnim i visokim temperaturama	Bosnar, Klara	
Utjecaj visokih temperatura na mehanička svojstva betona s pepelom iz drvene biomase	Janković, Alexandar	

Utjecaj vrste vlakana na otpornost mikroarmiranog betona na visoke temperature		Zimprich, Eva	
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	
Keramički materijali i njihova primjena		Cetina, Josip	
Pregradne stijene		Novosel, Božidar	
Proizvodnja i primjena polimernih materijala		Božinović, Davor	
Proizvodnja, primjena i ispitivanje stakla za primjenu u zgradarstvu		Krolo, Mia	
Toplinska i zvučna izolacija u zgradama		Doko, Ana	
Materijali za povećanje energetske učinkovitosti zgrada s aspekta zaštite od požara		Bradvice, Helena	
Dodatci za smanjenu propusnost betona		Mišetić, Paula	
Drvene obloge pročelja		Nikić, Andrija	
Drvene visoke zgrade		Gerin, Adis	
Materijali za zaštitu od požara čeličnih konstrukcija		Kozlik, Martina	
Metali		Ravlić, Kristina	

Nisko-energetske kuće		Tušek, Veronika	
Pametne zgrade		Juričić, Katarina	
Posebni betoni		Nikolić, Karlo	
Sinergija energetske učinkovitosti i zaštite od požara fasada		Gregurić, Marko	
Svojstva drva		Curić, Marko	
Zelena pročelja		Horvat, Tarja	
Mjerenje debljine stijenke metalnih elemenata ultrazvukom		Pašalić, Ivan	
Modul elastičnosti betona s pepelom drvene biomase		Hržan, Ivana	
Projekt sanacije pješačkih staza Jadranskog mosta u Zagrebu		Štabi, Davor	
Upotreba punila u proizvodnji betona		Martić, Martina	
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	
Montažna gradnja		Grgić, Karla	
Ovojnice zgrada		Župan, Doris	
Suvremeni krovni pokrovi		Vlašić, Lea	
Kompatibilnost superplastifikatora i cementa		Pastuović, Ante	
Primjeri sanacije postojećih zidanih konstrukcija		Borovina, Ante	

Skupljanje betona s dodatkom pepela od izgaranja drva	Požgaj, Ivan	
Utjecaj veziva na bazi drvne biomase na korozijsku otpornost armaturnog čelika	Nardin, Mateo	
Alternativna veza za beton (ABC): razumijevanje mikrostrukture za predviđanje trajnosti	Serdar, Marijana	
Simulacija toplinskog toka u betonu	Mikulić, Dunja; Milovanović, Bojan; Gabrijel, Ivan	
Analiza pora u betonu - međulaboratorijska ispitivanja	Mikulić, Dunja; Gabrijel, Ivan; Hranilović Trubić, Ana; Uzelac, Srđan	