

Vrijeme izvoza: 01.08.2025. 17:16:53

Repozitorij: [repozitorij.grad.unizg.hr](https://repozitorij.grad.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 180

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Development of general purpose concrete with lower ecological footprint		Flegar, Matea	
Izvještavanje 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	
Zidovi laganih čeličnih okvirnih konstrukcija-toplinska i požarna svojstva		Juraković, Franka	
Energetski učinkoviti prozori		Jurić, Ana	
Gradnja prirodnim materijalima		Glavaš, Marko	
Infrastrukturni sustavi suvremene zgrade		Samardžija, Kristina	
Izjava zaštite okoliša u građevinskom sektoru		Sesar, Mario	

Staklo u zgradarstvu		Marić, Ena	
Development of artificial hydraulic lime with waste wood biomass ash		Šantek Bajto, Jelena	
Obnova zgrade do razine zgrade nulte emisije		Baćvar, Vlatka	
Svojstva alkalnoaktivniranih mortova s pepelom drvne 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 drvne biomase		Primorac, Ivana	
Pepeo drvne 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	
Analiza životnog ciklusa armiranobetonske ploče kroz tri scenarija gospodarenja otpadom		Carević, Ivana; Naletilić, Helena; Štirmer, Nina	
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	
Skupljanje morta s dodatkom pepela drvne biomase i recikliranih polimernih vlakana iz otpadnih guma		Grubor, Martina; Carević, Ivana; Serdar, Marijana; Štirmer, Nina	
Autogeno skupljanje alternativnih veziva na bazi crvenog mulja		Šušak, Lucija	
Primjena statističkih metoda za analizu cementnih kompozita s pepelom drvne biomase		Curić, Mario	
Sustainable Hybrid Lime Mortars for Historic Building Conservation: Incorporating Wood Biomass Ash as a Low- Carbon Secondary Binder		Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Baričević, Ana	
Korozija betonskih stupova armiranih različitim vrstama čelika nakon dugotrajnog izlaganja realnom morskom okolišu		Zimprich, Eva	
Osnovna trajnosna svojstva betona normalnih čvrstoća s velikim udjelom zamjene cementa		Bosnar, Klara	
PREDGOTOVLJENI BETONSKI ELEMENTI U MARITIMNOJ OKOLINI		Roško, Luka	
Procjena trajnosti alkalno-aktiviranog betona na bazi zgure		Pranjić, Dario	
Procjena trajnosti betona na bazi kalcij aluminatnog cementa s dodatkom zgure		Žiška, Davor	

Procjena utjecaja na okoliš građevnih proizvoda		Bradvica, Helena	
TEHNOLOGIJA BETONIRANJA CFA PILOTA		Zubak, Toma	
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 drvne biomase		Kukuljica, Pero	
Koncept kontrole građevnih proizvoda		Mikić, Marko	
Svojstva vapnenih mortova s pepelom drvne biomase		Žigman, Paula	
Utjecaj letećeg pepela drvne biomase na svojstva betonskih kanalica		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 drvne biomase na normirani konzistenciju i vrijeme vezivanja vapnenih veziva		Valentić, Luka	
Vrijeme vezivanja i postojanost volumena vapnenih pasti s letećim pepelom drvne 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	
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; Orebić, Jakov; Atalić, Josip; Mrduljaš, Branka; Jevtić Rundek, Romano; Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo; Cerković, Sonja; Štirmer, Nina; Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Kolman, Dora; Mrkonjić, Maja; Uremović, Boris; Završki, Ivica	
A research review on aluminium beam-to-column joints	Valčić, Anđelo; Skejić, Davor	
Analiza otpornosti na savijanje LWT-FLOOR sustava	Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan	
Analiza ponašanja tradicijskih zidanih zgrada u bloku/nizu prilikom izvedbe zamjenske zgrade po važećim propisima	Mrkonjić, Maja; Atalić, Josip	
Analiza utjecaja primjene geomreža na mehanizam loma u tlu kod plitkog temeljenja	Merdan, Anesa; Bačić, Mario	
Freeze-thaw resistance with de-icing salts of alkaliactivated slag concrete: the influence of activator type and dosage and comparison to the ordinary Portland cement concrete	Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana	
Mogućnosti primjene bespilotnih letjelica za pregled i praćenje stanja mostova	Pajan, Jurica; Duvnjak, Ivan	
Mogućnosti primjene pepela drvne biomase kao djelomične zamjene sitnog agregata u lijevanom betonu	Cerković, Sonja; Štirmer, Nina	
Numeričko modeliranje posmične veze između čelika i betona kod spregnutih nosača izvedenih od hladno oblikovanih profila	Žuvelek, Vlaho; Ćurković, Ivan	

Obrada i interpretacija rezultata složenih dinamičkih numeričkih proračuna		Jevtić Rundek, Romano; Uroš, Mario	
Odabir optimalne mjere intenziteta tipične zidane zgrade u urbanom području grada Zagreba		Pilipović, Ante; Uroš, Mario	
On the relation of microstructure development and time- zero as the beginning of autogenous shrinkage		Didulica, Katarina; Baričević, Ana	
Pregled metoda za određivanje utjecaja vibracija od prometovanja tramvajskih vozila na okolne građevine		Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo	
Pregled stanja područja zgrada u blokovima i metoda konstrukcijskog ojačanja s osvrtom na karakteristike grada Zagreba		Oreb, Jakov; Atalić, Josip	
Procjena oštetljivosti građevina u nizu : makroseizmički i analitički pristup		Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav	
Procjena seizmičke otpornosti zidanih zgrada uporabom vizualnog programiranja prema normativno propisanim kriterijima pravilnosti konstrukcije		Ožić, Karlo; Stepinac, Mislav; Ninčević, Anthony	
Trajnost umjetnih vlakana u cementnim kompozitima		Mrduljaš, Branka; Baričević, Ana	
Utjecaj autonomnih vozila na odabir projektnih elemenata autocesta		Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna	
Utjecaj optimizacije gustoće pakiranja čestica na smanjenje količine portlandcementa u betonu		Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan	
Utjecaj zamjene cementa metakaolinom i vasprenačkim filerom na svojstva UHPC-a		Ocelić, Antonija; Baričević, Ana	

Učinkovitost detekcije obalne linije pomoću video sustava : primjer plaže Ploče u Rijeci		Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan	
Utjecaj recikliranih polimernih vlakana na unutarnje njegovanje morta		Glasnović, Luka	
Long-Term Behavior of Concrete Containing Wood Biomass Fly Ash		Gabrijel, Ivan; Skazlić, Marijan; Štirmer, Nina	
Utjecaj komponenti betona na rezultate nerazornih ispitivanja		Macan, Ana Marija	
Influence of Wood Fly Ash on Concrete Properties through Filling Effect Mechanism		Gabrijel, Ivan; Jelčić Rukavina, Marija; Štirmer, Nina	
Pilot Scale Production of Precast Concrete Elements with Wood Biomass Ash		Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Cerković, Sonja; Carević, Ivana; Kostanić Jurić, Karmen	
Betonski proizvodi s pepelom drvne biomase		Žagar, Igor	
Korozija otpornost čelične armature u mortovima s pepelom drvne biomase		Jakopec, Ana	
Primjena neparametrijskih statističkih testova za obradu podataka eksperimentalnog istraživanja cementnih kompozita s pepelom drvne biomase		Vuković, Petra	
Tvornička kontrola proizvodnje građevnih proizvoda		Smolić, Anamaria	
Utjecaj metakaolina na svojstva sitnozrnatog betona		Ljubimir, Petra	
Volumenske deformacije mortova s pepelom drvne biomase		Bogić, Martina	

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	
Analiza mogućnosti primjene daljinskih istraživanja u popunjavanju nedostajućih podataka u operativnom sustavu hidroloških prognoza		Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo	
Assessing chemical reactivity of blast furnace slag as supplementary cementitious material		Skočibušić Pejić, Josipa; Grubor, Martina; Serdar, Marijana; Schmid, Markus; Walenta, Günther	
Behavior of thin-walled cold-formed steel structures in fire		Kralj, Anton; Skejić, Davor	
Bond coefficients of beams reinforced with FRP and strengthened with FRC fibres		Avdyli, Besart; Kišiček, Tomislav; Kabashi, Naser	
Flexural buckling of aluminium columns - research review		Čudina, Ivan; Skejić, Davor.	
Influence of corrosion-induced damage in reinforced concrete on GPR signal parameters		Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana	
Izloženost tipskih zgrada u Zagrebu izgrađenih u drugoj polovini 20. stoljeća		Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip	
Keramici slični anorganski polimerni materijali: uporaba boksitnog ostatka		Rukavina, Marko; Serdar, Marijana	
Metode proračuna za određivanje prividne energije aktivacije		Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan	
Mogući pristup analizi procesa podlokavanja oko stupova mostova nastalih pod utjecajem hidroloških i meteoroloških parametara		Kovačević, Martina; Potočki, Kristina	

Mogući pristup analizi procesa podlokavanja oko stupova mostova nastalih pod utjecajem hidroloških i meteoroloških parametara		Lulić, Luka; Stepinac, Mislav	
Mogućnosti primjene seizmičkih metoda u plićem podmorju		Padovan, Božo; Librić, Lovorka	
Mogućnosti upotrebe otpadnih vlakana u cementnim kompozitima visokih uporabnih svojstava		Didulica, Katarina; Baričević, Ana	
Review of thermal performance of LSF walls used for nZEB: influence of components		Ščapec, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija	
Strength development of calcium aluminate cement with slag		Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Serdar, Marijana; Mikanović, Ingrid; Walenta, Günther	
Synergy of red mud, calcined clay and limestone in cementitious binders		Vladić Kancir, Ivana; Serdar, Marijana	
Utjecaj otvora na krutost naknadno prednapetih ploča		Tarnik, Krešimir; Kišiček, Tomislav	
Analiza ekološkog otiska alternativnih veziva primjenom programskog paketa openLCA		Vaing, Sara	
Principi zelene gradnje		Stanković, Borna	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva betona		Horvat, Emma	
Potential of Using Wood Biomass Ash in Low-Strength Composites		Baričević, Ana; Carević, Ivana; Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Bezinović, Marija; Kristović, Keti	
Effect of wood biomass ash storage on the properties of cement composites		Carević, Ivana; Štirmer, Nina; Serdar, Marijana; Ukrainczyk, Neven	
Gospodarenje građevnim otpadom		Palorec, Matej	
Tehnologija ugradnje betona		Percan, Deni	

Zaštita čeličnih konstrukcija primjenom zaštitnih sustava premaza		Kuhar, Robert	
Primjenjivost metoda za ispitivanje pucolaniteta za procjenu reaktivnosti letećih pepela drvne biomase		Kostanić Jurić, Karmen; Carević, Ivana; Serdar, Marijana; Štirmer, Nina	
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	
Sanacija i ojačanje potresom oštećenih zidanih konstrukcija		Šimunić, Tomislav	
6. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 7.- 8. rujna 2020., Zagreb : zbornik radova		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Perić, Romano; Kišiček, Tomislav; Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran; Bačić, Mario; Kadiri, Adrian; Stepinac, Lucija; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj; Kalinić, Filip; Husajina, Josip; Jhatia, Ashfaque Ahmed; Ye, Guang; Serdar, Marijana; Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Ram, Kiram; Londono Zuluaga, Diana; Scrivener, Karin L; Flegar, Matea; Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana; Krasniqi, Enes; Kabashi, Naser; Runci, Antonino; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan; Vladić Kancir, Ivana	

Application of thermogravimetric analysis for characterization of clay as supplementary cementitious material		Flegar, Matea; Serdar, Marijana; Londono-Zuluaga, Diana; Scrivener, Karen	
Condition assessment of concrete structures using ground penetrating radar (GPR)		Tešić, Ksenija; Serdar, Marijana; Baričević, Ana	
Correlation between physical and chemical properties of wood biomass ash and cement composites performances		Carević, Ivana; Baričević, Ana; Štirmer, Nina; Šantek Bajto, Jelena	
Corrosion potential of steel embedded in alkali-activated slag		Runci, Antonino; Serdar, Marijana	
Cost-optimal thermal transmittance and energy performance of residential buildings in various cities in Kosovo		Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan	
Developing high-performance concrete using locally available materials		Ram, Kiram; Serdar, Marijana; Londono-Zuluaga, Diana; Scrivener, Karen	
FRP pješački mostovi - mogućnosti oblikovanja i optimizacije		Stepinac, Lucija; Skender, Ana; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj	
Flexural cracks in fibre-reinforced concrete beams with fibre-reinforced polymer reinforcing bars		Krasniqi, Enes; Damjanović, Domagoj; Kabashi, Naser	
Leaching Characteristics of Wood Biomass Fly Ash Cement Composites		Carević, Ivana; Štirmer, Nina; Trkmić, Marija; Kostanić Jurić, Karmen	
Model strujanja mora i pronašta mikroorganizama u lukama		Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran	
Morfodinamika i održivost nasipane šljunčane plaže - primjer plaže Ploče u Rijeci		Kalinić, Filip; Lončar, Goran	
Ocenjivanje seizmičke oštetljivosti postojećih mostova pomoću krivulja vjerojatnosti oštećenja		Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana	

Potential of red mud as raw material for alternative binders in concrete		Vladić Kancir, Ivana; Serdar, Marijana	
Pregled metoda poboljšanja numeričkih modela primjenom rezultata eksperimentalnih istraživanja u dinamičkoj analizi konstrukcija		Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan	
Pregled modela za mjerjenje povjerenja u građevinskim projektima		Ivić, Ivona; Cerić, Anita	
Procjena amplifikacije seizmičke pobude za slučaj potresa u Albaniji 26. studenoga 2019.		Kadiri, Adrian; Bačić, Mario	
Procjena stanja postojećih zidanih konstrukcija: pregled metoda		Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav	
Razvoj korelacije za procjenu maksimalne krutosti tla pomoću statičkog penetracijskog pokusa (CPT)		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša	
Review on concrete under combined environmental actions and possibilities for application to alkali activated materials		Jhatial, Ashfaque Ahmed; Serdar, Marijana; Ye, Guang	
Smjernice za definiranje hidrograma velikih voda		Husajina, Josipa; Bekić, Damir	
Standardiziranje usluga upravljanja projektima gradnje investitorima obveznicima javne nabave u Republici Hrvatskoj		Perić, Romano; Vukomanović, Mladen	
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	

Mjerenje debljine stijenke metalnih elemenata ultrazvukom		Pašalić, Ivan	
Modul elastičnosti betona s pepelom drvne biomase		Hržan, Ivana	
Projekt sanacije pješačkih staza Jadranskog mosta u Zagrebu		Šabi, Davor	
Upotreba punila u proizvodnji betona		Martić, Martina	
Mineralni dodaci betonu		Grigić, Lara	
Utjecaj kvalitete geometrije kolosijeka na učinke tramvajskog prometnog sustava		Majstorović, Igor; Ahac, Maja	
Pepeo drvne biomase kao sirovina u betonskoj industriji		Milovanović, Bojan; Štirmer, Nina; Carević, Ivana; Baričević, Ana	
Kompatibilnost superplastifikatora i cementa		Pastuović, Ante	
Skupljanje betona s dodatkom pepela od izgaranja drva		Požgaj, Ivan	
5. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 9. - 10. 9. 2019., Zagreb : zbornik radova		Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan; Majstorović, Igor; Ahac, Maja; Mance, Marko; Cvetković, Mladen; Jurić Kaćunić, Danijela; Sylejmani, Arta; Cikojević, Antonija; Gilja, Gordon; Ivić, Ivona; Cerić, Anita; Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Bleiziffer, Jelena; Shala, Alush; Ivančev, Mate; Haladin, Ivo; Križaić, Vladimir; Završki, Ivica; Kralj, Mario; Stepan, Željko; Zovkić, Ivan; Lakušić, Stjepan; Flegar, Matea; Serdar, Marijana; Provis, John; Perčin, Zvonko; Mihalinac, Sandra; Rukavina, Tatjana; Šimun, Miroslav; Gucunski, Nenad	
Energy efficiency of buildings in Kosovo		Sylemani, Arta; Milovanović, Bojan	
Izgradnja modernih urbanih sredina i potreba reinženjeringu građevinskih poduzeća		Kralj, Mario; Završki, Ivica	
Korozija čelika u alkalno-aktiviranim materijalima uzrokovana kloridima: pregled stanja područja		Runci, Antonino; Serdar, Marijana; Provis	

Modelska standardizacija građevinske ponude metodom dinamičkog strukturnog programiranja		Križaić, Vladimir; Završki, Ivica	
Mogućnost primjene betonskih pragova s elastičnim podlošcima na mostovima		Perčin, Zvonko; Lakušić, Stjepan	
Mogućnosti primjene pepela drvne biomase u proizvodnji opeke		Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina	
Primjena armaturnih mreža u asfaltnim slojevima kolnika		Mihalinac, Sandra; Rukavina, Tatjana; Šimun, Miroslav	
Pristup istraživanju prostornog i vremenskog razvoja odbačene kaverne uz riprap zaštitu od podlokavanja		Cikojević, Antonija; Gilja, Gordon	
Proračun ponašanja u potresu armiranobetonskih postojećih i nadograđenih zgrada		Alush, Shala; Bleiziffer, Jelena	
Trajnost armiranobetonskih željezničkih pragova		Zovkić, Ivan; Lakušić, Stjepan	
Upotreba glina kao mineralnih dodataka cementu		Flegar, Matea; Serdar, Marijana; Londono-Zuluaga, Diana; Scrivener, Karen	
Utjecaj elastičnog pričvršćenja željezničkog kolosijeka na širenje buke i vibracija		Ivančev, Mate; Haladin, Ivo	
Utjecaj zrakopropusnosti ovojnica na energijsko svojstvo zgrada		Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan	
Zbrinjavanje pročišćenih zauljenih otpadnih voda i mulja s UPOV-a u opekarskoj industriji : proizvodnja novog opekarskog proizvoda u okviru kružne ekonomije - BRAVOBRICK		Vouk, Dražen	

Gospodarenje muljem s UPOV-a - novi uvid u mogućnosti njegove oporabe kao zamjenskog cementnog materijala		Nakić, Domagoj; Vouk, Dražen; Štirmer, Nina; Serdar, Marijana	
Effect of polymer fibers recycled from waste tires on properties of wet-sprayed concrete		Baricevic, Ana; Pezer, Martina; Jelcic Rukavina, Marija; Serdar, Marijana; Stirmer, Nina	
Influence of recycled tire polymer fibers on concrete properties		Baričević, Ana; Jelčić Rukavina, Marija; Pezer, Martina; Štirmer, Nina	
Upravljanje preciznošću procjene projekata preko indeksa kvalitete		Škrlec, Krunoslav	
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	