

<https://repozitorij.grad.unizg.hr/user/profile/mbz/317190>

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 19:51:25

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 115

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Analiza potencijala energetske obnove zidane nestambene zgrade u Zagrebu		Šuštić, Anamarija	
Numeričko modeliranje energetske učinkovitih prozora		Gojanović-Rakić, Luka	
UTJECAJ SVOJSTVA OBLOŽNIH PLOČA NA PRIJENOST TOPLINE U TANKOSTIJENIM KOMPOZITNIM ČELIČNIM PANELIMA		Antunović, Ana	
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 nasvojstva geopolimera izloženih visokim temperaturama		Šprem, Marija	
Volumenske deformacije morta mikroarmiranog ugljičnim vlaknima		Milinković, Kiara	
Development of artificial hydraulic lime with waste wood biomass ash		Šantek Bajto, Jelena	
The characterization of changes in ground penetrating radar signal due to chloride induced corrosion of reinforcement in concrete		Tešić, Ksenija	

Magnezij-fosfatna cementna pasta ojačana bazaltnim vlaknima		Pavlaković, Ivan	
Svojstva magnezij-fosfatnog cementa s dodatkom letećeg pepela i metakaolina		Šepuka, Marin	
Svojstva ugljičnim vlaknima ojačanog morta		Ćenanović, Alen	
Identifying the capabilities of ground penetrating radar in structural condition assessment		Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana	
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	
9. simpozij doktorskog studija građevinarstva, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 14. rujna 2023 : zbornik radova		Milić, Petra; Kušter Marić, Marija; Tkalčić, Domagoj; Milovanović, Bojan; Vugrinec, Tomislav; Kišiček, Tomislav; Zovko, Ivana; Bartolac, Marko; Galić, Josip; Rakas, Nika; Atalić, Josip; Šavor Novak, Marta; Hoelger Taetzsch, Thomas; Kosalec, Ivan; Anđić, David; Stepinac, Mislav; Ismaili, Besmir; Skender, Ana; Gredelj, Ivana; Ahac, Saša; Imprić, Slaven; Vukomanović, Mladen	
Alkali resistance of selected waste fibres to model cement environment		Mrduljaš, Branka; Baričević, Ana; Pucić, Irina; Carević, Ivana; Didulica, Katarina	
Experimental and numerical analysis of concrete slabs reinforced with rebar and recycled steel fibers from waste car tyres		Frančić Smrkić, Marina; Damjanović, Domagoj; Baričević, Ana; Uroš, Mario	

Quantifying the impact of parameters of chloride-induced reinforcement corrosion on the GPR signal		Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Gucunski, Nenad	
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	
Projekt sanacije mosta u čvoru Začretje		Čakarun, Stipe	
Sanacija betonskog lučnog mosta na lokalnoj cesti		Tolić, Jana	
Sanacija mosta u trasi autoceste		Cetina, Josip	
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	
On the relation of microstructure development and time- zero as the beginning of autogenous shrinkage	Didulica, Katarina; Baričević, Ana	
Trajnost umjetnih vlakana u cementnim kompozitima	Mrduljaš, Branka; Baričević, Ana	
Utjecaj zamjene cementa metakaolinom i vapnenačkim filerom na svojstva UHPC-a	Ocelić, Antonija; Baričević, Ana	
Utjecaj recikliranih polimernih vlakana na unutarnje njegovanje morta	Glasnović, Luka	
Cementitious Composites Reinforced with Waste Fibres from the Production of High-Quality Construction Textiles	Baričević, Ana; Didulica, Katarina; Frančić Smrkić, Marina; Jelčić Rukavina, Marija	
Ocjena stanja betonskih građevina u morskom okolišu	Vrdoljak, Luka	
Primjena nerazornih metoda za ocjenu korozije armature u betonu	Blažević, Marko	
Characterization of ground penetrating radar signal during simulated corrosion of concrete reinforcement	Tesic, Ksenija; Baricevic, Ana; Serdar, Marijana; Gucunski, Nenad	
Usporedba učinkovitosti tragača armature i georadara u ocjeni stanja konstrukcija: primjeri iz prakse	Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana	
Gradnja i sanacija čeličnih cestovnih mostova	Trlaja, Tomislav	

Metode za ocjenu stanja i sanaciju kanalizacijskih cjevovoda	Acalin, Stipe	
Utjecaj komponenti na prijenos topline u laganim kompozitnim panelima izloženim požaru	Kozlik, Martina	
Beton od recikliranog građevnog otpada	Milošević, Bernard	
Određivanje dielektrične konstante betona za frekvencije radara	Bodrožić, Dora	
Primjena brzine ultrazvuka za ocjenu mehaničkih svojstava betona nakon djelovanja visokih temperatura	Mačukat, Marko	
Proračun potrošnje energije obiteljske kuće	Drandić, Luka	
Skupljanje cementnih kompozita visoke čvrstoće ojačanih vlaknima	Alar, Stipe	
Svojstva materijala u laganim kompozitnim panelnim sustavima	Dukić, Marija	
Utjecaj vlage i klorida u betonu na rezultate dobivene georadarom	Perković, Elena	
Primjena betona od recikliranog agregata tijekom izgradnje nove zgrade dnevne bolnice u Zadru	Baričević, Ana; Kovač, Dragan; Didulica, Katarina	
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; Ščapec, 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	
Influence of corrosion-induced damage in reinforced concrete on GPR signal parameters	Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana	

Mogućnosti upotrebe otpadnih vlakana u cementnim kompozitima visokih uporabnih svojstava		Didulica, Katarina; Baričević, Ana	
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	
Potential of Using Wood Biomass Ash in Low-Strength Composites		Baričević, Ana; Carević, Ivana; Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Bezinović, Marija; Kristović, Ketii	
Case study on application of ground-penetrating radar for non-destructive assessment of historical building		Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana	
Gospodarenje građevnim otpadom		Palorec, Matej	
Tehnologija ugradnje betona		Percan, Deni	
Zaštita čeličnih konstrukcija primjenom zaštitnih sustava premaza		Kuhar, Robert	
Non-Destructive Corrosion Inspection of Reinforced Concrete Using Ground-Penetrating Radar: A Review		Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana	
Non-Destructive Corrosion Inspection of Reinforced Concrete Using Ground-Penetrating Radar: A Review		Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana	
Cementni kompoziti ojačani otpadnim vlaknima		Baričević, Ana	
Study on the post-fire properties of concrete with recycled tyre polymer fibres		Jelčić Rukavina, Marija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Grubor, Martina	
Analiza evakuacije putničkog zrakoplova na zračnoj luci temeljena na probabilističkom pristupu		Ščapec, Tomislav	
Analiza sigurnosti u slučaju požara u postojećim zgradama		Dorkin, Martina	

Propusni beton s efektom samočišćenja		Popović, Paula	
Veziva na bazi kalcinirane gline u betonima široke primjene		Bašić, Alma-Dina	
Veziva na bazi letećeg pepela u betonima visokih uporabnih svojstava		Didulica, Katarina	
Analiza ekološkog otiska alternativnih veziva primjenom programskog paketa SimaPro		Mustapić, Valentina	
Drvene pasivne kuće		Vdović, Lovorka	
Određivanje utjecaja biopepela na osjetljivosti čelične armature na koroziju		Baketarić, Antonija	
Optimizacija svojstava betona za plutajuće pontone		Marić, Mia	
Primjena bazaltnih vlakana u betonu		Bralić, Tereza	
Primjena nanokristala celuloze kao novog materijala u građevinarstvu		Kelić, Ana	
Primjena recikliranih polimera ojačanih vlaknima u betonu		Mišetić, Bernarda	
Projektiranje i primjena betona od recikliranog materijala		Poljak, Marija	
Proračun uporabnog vijeka armiranobetonskih konstrukcija u maritimnom okolišu uz pomoć različitih programskih paketa		Korade, Petar	
Trajnosna svojstva betona		Pranjić, Dario	
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	
Energetska obnova zgrade u istraživački centar gotovo nulte potrošnje energije		Bezinović, Marija	
Pregled automatizacije procesa građenja i ocjene stanja građevina		Ružić, Matea	
Projektiranje zgrada gotovo nulte potrošnje energije u korištenje BIM alata		Ružić, Mateo	
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	
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	
Dodatci za smanjenu propusnost betona		Mišetić, Paula	
Materijali za zaštitu od požara čeličnih konstrukcija		Kozlik, Martina	
Metali		Ravlić, Kristina	
Posebni betoni		Nikolić, Karlo	
Sinergija energetske učinkovitosti i zaštite od požara fasada		Gregurić, Marko	
Svojstva drva		Curić, Marko	



Analiza konstrukcije zgrade hrvatskog muzeja arhitekture		Pogačić, Valentina	
Informacijsko modeliranje povijesne zgrade - projekt obnove		Zubak, Katarina	
Istražni radovi i analiza nosivosti zgrade Hrvatskog muzeja arhitekture		Pajan, Jurica	
Mjerenje debljine stijenke metalnih elemenata ultrazvukom		Pašalić, Ivan	
Modul elastičnosti betona s pepelom drvene biomase		Hržan, Ivana	
Mogućnosti energetske obnove zgrade iz Registra kulturnih dobara RH		Vujnović, Kristina	
Projekt obnove Hrvatskog muzeja arhitekture		Kalauz, Marko	
Projekt sanacije pješačkih staza Jadranskog mosta u Zagrebu		Štabi, Davor	
Upotreba punila u proizvodnji betona		Martić, Martina	
Pepeo drvene biomase kao sirovina u betonskoj industriji		Milovanović, Bojan; Štirmer, Nina; Carević, Ivana; Baričević, Ana	
Proceedings of the International Conference on Sustainable Materials, Systems and Structures (SMSS2019) Durability, Monitoring and Repair of Structures			
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	

Primjena recikliranih čeličnih vlakana u betonskim elementima izloženima zamoru		Frančić Smrkić, Marina; Damjanović, Domagoj; Baričević, Ana	
Ocjena stanja betonskog obalnog zida izloženog djelovanju morske vode više od 30 godina		Bjegović, Dubravka; Serdar, Marijana; Baričević, Ana; Jelčić Rukavina, Marija	
Betonski proizvodi specijalne namjene od reciklata otpadnih guma		Serdar, Marijana; Baričević, Ana; Lakušić, Stjepan; Bjegović, Dubravka	
Istraživanja kriterija održivosti armiranog betona		Bjegović, Dubravka; Serdar, Marijana; Jelčić Rukavina, Marija; Baričević, Ana	