

Vrijeme izvoza: 04.07.2025. 16:40:12

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 109

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza potencijala energetske obnove zidane nestambene zgrade u Zagrebu		Šuštić, Anamarija	
Numeričko modeliranje energetski učinkovitih prozora		Gojanović-Rakić, Luka	
UTJECAJ SVOJSTVA OBLOŽNIH PLOČA NA PRIJENOST TOPLINE U TANKOSTIJENIM KOMPOZITnim ČELIČNIM PANELIMA		Antunović, Ana	
Impact of red mud on the corrosion-resistance of steel in cementitious and alkali activated mortars		Vladić Kancir, Ivana	
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	
Zidovi laganih čeličnih okvirnih konstrukcija-toplinska i požarna svojstva		Juraković, Franka	
Volumenske deformacije morta mikroarmiranog ugljičnim vlaknima		Milinković, Kiara	

Otpornost čelične višekatne konstrukcije kod požara nakon potresa	Oreb, Jakov	
Usklađivanje zahtjeva zaštite od požara postojeće zgrade edukacijske namjene s trenutno važećom regulativom	Božajić, David	
Izbor optimalnog nosivog sustava čelične konstrukcije hale na požarno djelovanje	Strunje, Ante	
Tehnologija obrade materijala od iskopa stijenske mase tijekom građenja tunela	Luvrečki, Domagoj	
Numerički proračun i analiza osjetljivosti toplinskih mostova kod LSF konstrukcija	Kragulj, Teodora	
Obiteljska kuća kao zgrada nulte emisije	Choudhury, Karla	
Ponašanje PV sustava u požarima u zgradama	Bodrožić, Dora	
Magnezij-fosfatna cementna pasta ojačana bazaltnim vlaknima	Pavlaković, Ivan	
Obnova crkvi oštećenih potresom	Mačukat, Marko	
Principi projektiranja trajnosti staklenih fasadnih elemenata	Tomičić, Fran	
Svojstva ugljičnim vlaknima ojačanog morta	Ćenanović, Alen	
UTJECAJ POLIURETANSKE PJENE NA PONAŠANJE LAGANIH KOMPOZITNIH PANELA U POŽARNIM UVJETIMA	Ivanović, Antonija	
Arhitektonsko oblikovanje betona	Delin, Luka	
Betoniranje pod vodom	Križanec, Karolina	
Lagani betoni	Rakitić, Martina	
Primjena recikliranog materijala nastalog rušenjem postojećih građevina	Kunštek, Lucija	

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	
Tehnologija 3D printanja betona	Boljkovac, Marko	
Developement of high-performance concrete with lower ecological footprint	Porikam Poil, Kiran Ram	
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	
Optimalni sustav zaštite od požara čelične konstrukcije skladišta	Janjić, Mario	
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	
Thermal transmittance of a composite lightweight wall panel with integrated load-bearing structure: Experimental versus numerical approach	Gaši, Mergim; Milovanović, Bojan; Tkalcic, Domagoj; Jelčić Rukavina, Marija	
Eksperimentalno dokazivanje otpornosti na požar revizijskih vrata na protupožarnoj pregradi	Livaić, Mateo	

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 zgradama oštećenim potresom		Tkalčić, Domagoj	
Projekt sanacije mosta u čvoru Začretje		Čakarun, Stipe	
SVOJSTVA I PRIMJENA PJENASTIH POLIMERA		Dagen, Marko	
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 cemenata		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	
Cementitious Composites Reinforced with Waste Fibres from the Production of High-Quality Construction Textiles		Baričević, Ana; Didulica, Katarina; Frančić Smrkić, Marina; Jelčić Rukavina, Marija	

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	
Development of Lightweight Steel Framed Construction Systems for Nearly-Zero Energy Buildings		Jelčić Rukavina, Marija; Skejić, Davor; Kralj, Anton; Šćapec, Tomislav; Milovanović, Bojan	
Influence of Wood Fly Ash on Concrete Properties through Filling Effect Mechanism		Gabrijel, Ivan; Jelčić Rukavina, Marija; Štirmer, Nina	
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	
Primjena brzine ultrazvuka za ocjenu mehaničkih svojstava betona nakon djelovanja visokih temperatura		Mačukat, Marko	
Svojstva materijala u laganim kompozitnim panelnim sustavima		Dukić, Marija	
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	

Review of thermal performance of LSF walls used for nZEB: influence of components		Šćapeč, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija	
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		Šćapeč, 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	
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 vlakna na otpornost mikroarmiranog betona na visoke temperature		Zimprich, Eva	

Materijali za povećanje energetske učinkovitosti zgrada s aspekta zaštite od požara		Bradvica, Helena	
Promjene Zakona o gradnji i njihov utjecaj na dosadašnji pristup projektiranju građevina u području zaštite od požara		Carević, Milan; Jelčić Rukavina, Marija	
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 toplinskih mostova u zgradama od križno lameliranog drva		Čakarić, Ivan	
Projektiranje sastava sanacijskih i podljevnih mortova		Ereš, Iva	
Svojstva prirodnog cementa za primjenu kod sanacije i ojačanja konstrukcija		Šelaj, Dora	
Utjecaj sastava na mehanička i trajnosna svojstva glinobetona		Kristović, Keti	
Zaštita od požara fasada kod višekatnih zgrada		Sremec, Dorotea	
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	

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	
Usporedba ponašanja različitih ETICS sustava u uvjetima požara ispitivanjem u stvarnoj veličini		Bjegović, Dubravka; Banjad Pečur, Ivana; Milovanović, Bojan; Jelčić Rukavina, Marija; Bagarić, Marina	
Ocjena stanja betonskog obalnog zida izloženog djelovanju morske vode više od 30 godina		Bjegović, Dubravka; Serdar, Marijana; Baričević, Ana; Jelčić Rukavina, Marija	
Steel slag as a valuable material for concrete production		Netinger, Ivanka; Jelčić Rukavina, Marija; Serdar, Marijana; Bjegović, Dubravka	
Istraživanja kriterija održivosti armiranog betona		Bjegović, Dubravka; Serdar, Marijana; Jelčić Rukavina, Marija; Baričević, Ana	
Mogućnost primjene domaće zgure kao agregata u betonu		Netinger, Ivanka; Jelčić Rukavina, Marija; Bjegović, Dubravka	
Mogućnost primjene domaće zgure kao agregata u betonu		Netinger, Ivanka; Jelčić Rukavina, Marija; Bjegović, Dubravka	