

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 16:55:49

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 118

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	
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	
Numerički proračun i analiza osjetljivosti toplinskih mostova kod LSF konstrukcija		Kragulj, Teodora	

Infrared thermography for quality control of HMA paving – Zagreb airport case study		Domitrović, Josipa; Milovanović, Bojan; Rukavina, Tatjana	
Potpuno održivi elementi drvenih konstrukcija bez ljepila i metalnih spajala		Rajčić, Vlatka	
Obiteljska kuća kao zgrada nulte emisije		Choudhury, Karla	
Ponašanje PV sustava u požarima u zgradama		Bodrožić, Dora	
Obnova zgrade do razine zgrade nulte emisije		Bačvar, Vlatka	
Svojstva alkalnoaktiviranih 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	
Određivanje koeficijenta prolaska topline elemenata vanjske ovojnice zgrade korištenjem infracrvene termografije		Gaši, Mergim	
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	
Laplace and State-Space Methods for Calculating the Heat Losses in Case of Heavyweight Building Elements and Short Sampling Times		Gaši, Mergim; Milovanović, Bojan; Grozdek, Marino; Bagarić, Marina	
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; Tkalčić, Domagoj; Jelčić Rukavina, Marija	
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	
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	
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 kanalic		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 normiranu 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	
Deformacije betona		Šuštić, Anamarija	
Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje stana u zgradi		Malkoč, Denisa	
Tehnologija izgradnje plinovoda korištenjem armiranobetonskih cijevi		Nola, Luka	
Utjecaj perforacija i proreza na higrotermalna svojstva EPS-a		Gaši, Mergim; Milovanović, Bojan; Banjad Pečur, Ivana; Bagarić, Marina	
Analiza ekološkog otiska alternativnih veziva primjenom programskog paketa Gabi		Mravunac, Ivona	
Case Study in Modular Lightweight Steel Frame Construction: Thermal Bridges and Energy Performance Assessment		Milovanović, Bojan; Bagarić, Marina; Gaši, Mergim; Vezilić Strmo, Nikolina	

Combining Deep Learning and the Heat Flux Method for In-Situ Thermal-Transmittance Measurement Improvement		Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan; Dalbelo Bašić, Bojana; Gaši, Mergim	
Development of Lightweight Steel Framed Construction Systems for Nearly-Zero Energy Buildings		Jelčić Rukavina, Marija; Skejić, Davor; Kralj, Anton; Ščapec, Tomislav; Milovanović, Bojan	
Primjena infracrvene termografije na karakterizaciju geometrijskih, fizikalnih i mehaničkih svojstava materijala		Bagavac, Petra	
Energetska obnova potresom oštećene zgrade do razine gotovo nulte energije		Burić, Andrea	
Energetska obnova zgrade iz Registra kulturnih dobara Republike Hrvatske		Fraska, Toni	
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	
Analiza ekološkog otiska alternativnih veziva primjenom programskog paketa openLCA		Vaing, Sara	

Principi zelene gradnje		Stanković, Borna	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva betona		Horvat, Emma	
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	
Drvene pasivne kuće		Vdović, Lovorka	
Određivanje utjecaja biopepela na osjetljivosti čelične armature na koroziju		Baketarić, Antonija	
Primjena bazaltnih vlakana u betonu		Bralić, Tereza	
Primjena recikliranih polimera ojačanih vlaknima u betonu		Mišetić, Bernarda	
Projektiranje i primjena betona od recikliranog materijala		Poljak, Marija	
Kako postići standard zgrade gotovo nulte energije		Milovanović, Bojan; Bagarić, Marina	
Keramički materijali i njihova primjena		Cetina, Josip	
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	
Higrotermalno ponašanje ventiliranih teških ovojnica zgrada		Bagarić, Marina	
Materijali za povećanje energetske učinkovitosti zgrada s aspekta zaštite od požara		Bradvica, Helena	

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	
Cost-optimal thermal transmittance and energy performance of residential buildings in various cities in Kosovo		Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan	
Method for Building Information Modeling Supported Project Control of Nearly Zero-Energy Building Delivery		Gumbarević, Sanjin; Burcar Dunović, Ivana; Milovanović, Bojan; Gaši, Mergim	
Principal Component Thermography for Defect Detection in Concrete		Milovanović, Bojan; Gaši, Mergim; Gumbarević, Sanjin	
Energetska obnova zgrade iz Registra kulturnih dobara Republike Hrvatske		Konsuo, Matija	
Korozija uzrokovana kloridima u alkalno-aktiviranim vezivima		Škember, Marija	
Utjecaj dodataka za kristalizaciju na svojstva betona		Kovačević, Ante	
Primjena stakla u građevinarstvu		Aleksić, Grga	
Utjecaj vrste kamenog materijala na svojstva podloge kod prometnih površina		Čukelj, Mario	

Analiza produktivnosti rada u građevinarstvu		Pugar, Lucija	
Analiza toplinskih mostova u zgradi od križno lameliranog drva		Čakarić, Ivan	
Analiza troškova i koristi sanacije zgrade Hrvatskog muzeja arhitekture		Boričić, Tatjana	
Informacijsko modeliranje povijesne zgrade - projekt obnove		Zubak, Katarina	
Mogućnosti energetske obnove zgrade iz Registra kulturnih dobara RH		Vujnović, Kristina	
Planiranje i praćenje izrade BIM modela zgrade Hrvatskog muzeja arhitekture		Jertec, Alen	
Planiranje, praćenje i kontrola projektiranja i građenja Projekta rekonstrukcije i sanacije zgrade Hrvatskog muzeja arhitekture		Tripić, Julijana	
Projekt obnove Hrvatskog muzeja arhitekture		Kalauz, Marko	
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, Ketii	
Zaštita od požara fasada kod višekatnih zgrada		Sremec, Dorotea	
Proizvodi za toplinsku izolaciju vanjskih zidova		Jurić, Ivana	
Usporedba mehaničkih svojstava glinobetona dijafragme		Acalin, Stipe	



Pepeo drvene biomase kao sirovina u betonskoj industriji		Milovanović, Bojan; Štirmer, Nina; Carević, Ivana; Baričević, Ana	
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 Kačunić, 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	
Comparison of Infrared Thermography and Heat Flux Method for Dynamic Thermal Transmittance Determination		Gaši, Mergim; Milovanović, Bojan; Gumbarević, Sanjin	
Energy efficiency of buildings in Kosovo		Sylemani, Arta; Milovanović, Bojan	
Utjecaj zrakopropusnosti ovojnice na energijsko svojstvo zgrada		Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan	
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	
Simulacija toplinskog toka u betonu		Mikulić, Dunja; Milovanović, Bojan; Gabrijel, Ivan	