

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 02:52:31

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 84

Broj izvezenih zapisa: 84

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Obnova zgrade do razine zgrade nulte emisije		Baćvar, 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 ovojnica zgrade korištenjem infracrvene termografije		Gaši, Mergim	
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 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 normiraniu konzistenciju i vrijeme vezivanja vapnenih veziva	Valentić, Luka	
Vrijeme vezivanja i postojanost volumena vapnenih pasti s letećim pepelom drvne biomase	Gunjača, Andjela	
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 zgradama	Malkoč, Denisa	
Tehnologija izgradnje plinovoda korištenjem armiranobetonskih cijevi	Nola, Luka	
Analiza ekološkog otiska alternativnih veziva primjenom programskog paketa Gabi	Mravunac, Ivona	
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 energetskog 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	
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	
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, Keti	
Zaštita od požara fasada kod višekatnih zgrada		Sremec, Dorotea	
Proizvodi za toplinsku izolaciju vanjskih zidova		Jurić, Ivana	
Usporedba mehaničkih svojstava glinobetona dijafragme		Acalin, Stipe	