

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 14:02:46

Repozitorij: repozitorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 75

Broj izvezenih zapisa: 75

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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 uzorka 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	
Utjecaj recikliranih polimernih vlakana na unutarnje njegovanje morta		Glasnović, Luka	
Ocjena stanja betonskih građevina u morskom okolišu		Vrdoljak, Luka	
Primjena nerazornih metoda za ocjenu korozije armature u betonu		Blažević, Marko	
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 ojačаниh vlaknima		Alar, Stipe	
Svojstva materijala u laganim kompozitnim panelnim sustavima		Dukić, Marija	
Utjecaj vlage i klorida u betonu na rezultate dobivene georadarom		Perković, Elena	
Gospodarenje građevnim otpadom		Palorec, Matej	
Tehnologija ugradnje betona		Percan, Deni	
Zaštita čeličnih konstrukcija primjenom zaštitnih sustava premaza		Kuhar, Robert	
Cementni kompoziti ojačani otpadnim vlaknima		Baričević, Ana	
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	
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 drvne 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	