

Time of export: 28.03.2024. 11:08:13

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 71

Records exported: 71

Title	URL	Authors	Host item title
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	
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 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	
Gospodarenje građevnim otpadom	Palorec, Matej	
Tehnologija ugradnje betona	Percan, Deni	
Zaštita čeličnih konstrukcija primjenom zaštitnih sustava premaza	Kuhar, Robert	
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	
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 ojačаниh 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 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	