

Time of export: 24.04.2024. 10:52:38

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 78

Records exported: 78

Title	URL	Authors	Host item title
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		Lovrečki, 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	
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	
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 zgradи 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	
Armiranje betona staklenim vlknima		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	
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	
Primjena brzine ultrazvuka za ocjenu mehaničkih svojstava betona nakon djelovanja visokih temperatura	Mačukat, Marko	
Svojstva materijala u laganim kompozitnim panelnim sustavima	Dukić, Marija	
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	
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 vlakana na otpornost mikroarmiranog betona na visoke temperature	Zimprich, Eva	
Materijali za povećanje energetske učinkovitosti zgrada s aspekta zaštite od požara	Bradvica, Helena	
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 zgradi 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	