

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 14:37:48

Repozitorij: repozitorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 73

Broj izvezenih zapisa: 73

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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	
Identifying the capabilities of ground penetrating radar in structural condition assessment		Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana	
Tehnologija 3D printanja betona		Boljkovac, Marko	

Transparentni drveni biokompoziti na bazi biopolimera		Kelava, Mislav Petar	
Developement of high-performance concrete with lower ecological footprint		Porikam Poil, Kiran Ram	
Autogeno skupljanje alternativnih veziva na bazi crvenog mulja		Šušak, Lucija	
Primjena statističkih metoda za analizu cementnih kompozita s pepelom drvne biomase		Curić, Mario	
Korozija uzrokovana kloridima u alkalno - aktiviranim vezivima sa crvenim muljem		Radoš, Vinko	
Korozija betonskih stupova armiranih različitim vrstama čelika nakon dugotrajnog izlaganja realnom morskom okolišu		Zimprich, Eva	
Osnovna trajnosna svojstva betona normalnih čvrstoča s velikim udjelom zamjene cementa		Bosnar, Klara	
PREDGOTOVLJENI BETONSKI ELEMENTI U MARITIMNOJ OKOLINI		Roško, Luka	
Procjena trajnosti alkalno-aktiviranog betona na bazi zgure		Pranjić, Dario	
Procjena trajnosti betona na bazi kalcij aluminatnog cementa s dodatkom zgure		Žiška, Davor	
Procjena utjecaja na okoliš građevnih proizvoda		Bradvica, Helena	
TEHNOLOGIJA BETONIRANJA CFA PILOTA		Zubak, Toma	
Mehanička svojstva kalcij aluminatnih cemenata		Sattolo, Ema	
Analiza ekološkog otiska alternativnih veziva primjenom programskega paketa Gabi		Mravunac, Ivona	
Utjecaj komponenti betona na rezultate nerazornih ispitivanja		Macan, Ana Marija	
Međulaboratorijska provjera svojstava betona		Marković, Sven	
Određivanje tlačne čvrstoće veziva na bazi alkalno aktiviranog metakaolina		Medvedec, Anita	
Otpornost miješanih cemenata s glinom i vapnencem na prodor klorida		Ruszkowski, Jan	
Primjena metode apsorpcije dušika kod analize cementnih kompozita		Tomičić, Fran	
Standardna ispitivanja cemenata za primjenu u građevinarstvu		Karlović, Josipa	
Čvrstoća cemenata opće namjene		Kovačić, Marta	
Boje i lakovi-sastav, proizvodnja i primjena		Pavić, Filip	
Usporedba koeficijenta difuzije cementne paste s različitim sastavom veziva		Krakan, Marijana	

Analiza ekološkog otiska alternativnih veziva primjenom programskog paketa openLCA		Vaing, Sara	
Principi zelene gradnje		Stanković, Borna	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva betona		Horvat, Emma	
Analiza evakuacije putničkog zrakoplova na zračnoj luci temeljena na probabilističkom pristupu		Šćapec, 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	
Optimizacija svojstava betona za plutajuće pontone		Marić, Mia	
Primjena nanokristala celuloze kao novog materijala u građevinarstvu		Kelić, Ana	
Proračun uporabnog vijeka armiranobetonskih konstrukcija u maritimnom okolišu uz pomoć različitih programskih paketa		Korade, Petar	
Trajnosna svojstva betona		Pranjić, Dario	
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	
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	
Fasade od betona visokih uporabnih svojstava		Benedeković, Antun	

Korozija betona uzrokovana kemijskom agresivnošću od silaže		Andričević, Luka	
Korozija uzrokovana kloridima u alkalno-aktiviranim vezivima		Škember, Marija	
Propusni betoni u kontinentalnim uvjetima		Grivičić, Marcel	
Utjecaj dodataka za kristalizaciju na svojstva betona		Kovačević, Ante	
Utjecaj svojstava cementa na svojstva betona		Boić, Ana-Marija	
Kompatibilnost superplastifikatora i cementa		Pastuović, Ante	
Primjeri sanacije postojećih zidanih konstrukcija		Borovina, Ante	
Skupljanje betona s dodatkom pepela od izgaranja drva		Požgaj, Ivan	
Utjecaj veziva na bazi drvne biomase na koroziju otpornost armaturnog čelika		Nardin, Mateo	
Razvoj elektrokemijske impedancijske metode za ocjenu djelotvornosti inhibitora korozije armature u betonu		Šoić, Ivana	
Steel slag as a valuable material for concrete production		Netinger, Ivanka; Jelčić Rukavina, Marija; Serdar, Marijana; Bjegović, Dubravka	