

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 04:55:32

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 73

Broj izvezenih zapisa: 73

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|-----------------------|------------------|
| Od kave do biodizela: primjena ekološki prihvatljivih otapala | | Pollak, Ema | |
| Zeleni kompoziti na bazi pluta | | Šušak, Sara | |
| Istraživanje starenja i ponašanja mikroplastike nakon ubrzane termodegradacije | | Murgić, Klara | |
| Primjena poliuretanskih elastomera u biomedicini | | Mikulčić, Ivana | |
| Utjecaj udjela fibroina svile na svojstva PLA/fibroin svile kompozita | | Prpić, Mia | |
| Sustavi sanacije u potresu oštećenih zgrada | | Raič, Marija | |
| Utjecaj pandemije SARS-CoV-2 na građevinski sektor i investicije | | Ćurić, Martina | |
| Potres u Zagrebu i utjecaj potresa na građevinske objekte | | Hršak, Deni | |
| Utjecaj soli zemnoalkalijskih metala na portland cement | | Dratibi, Silvia | |
| Biorazgradnja kompozita na osnovi linearog polietilena niske gustoće (LLDPE) i rižinih ljuškica (RLJ) bakterijama <i>Bacillus cereus</i> i <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | Božičković, Ana-Maria | |
| Hrvatska industrija cementa | | Turkalj, Veronika | |
| Mehanokemijska sinteza cerijeva(IV) oksida dopiranog manganom | | Grbešić, Tea | |
| Mjerenje Joule-Thomsonovog koeficijenta | | Al-Mufleh, Tareq | |
| Sinteza sagorijevanjem MnO _x /CeO ₂ /Al ₂ O ₃ katalizatora | | Plešić, Filip | |
| Priprava i karakterizacija supstituiranog hidroksiapatita | | Horvat, Dominik | |
| Aluminatni cement | | Šušak, Sara | |
| Metalni materijali za biomedicinsku primjenu | | Mihalinec, Grgur | |

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| Istraživanje utjecaja uvjeta očvršćivanja na primjenska svojstva prozirne poliakrilatne smole korištene u stereolitografiji | | Sarunović, Šejla | |
| Utjecaj uvjeta očvršćivanja na svojstva visokotemperaturne poliakrilatne smole za stereolitografiju | | Drmić, Katarina Marija | |
| Svojstva i primjene pH osjetljivih polimera | | Komparić, Ivana | |
| Sinteza silicijem dopiranog vaterita | | Pavić, Lucija | |
| Istraživanje i modifikacija biopolimera hitina | | Maček, Lana | |
| Priprava i toplinska karakterizacija polimernih mješavina na osnovi polipropilena (PP) i linearog polietilena niske gustoće (LLDPE) | | Tolo, Karolina | |
| Utjecaj udjela katalizatora na mehanička svojstva kabelske izolacije | | Rajić, Ivona | |
| Čvrstoće cementnih kompozita | | Hajdu, Lucija | |
| Viskoelastična svojstva PCL/fibroin/CFU elektroispredenih nosača | | Pašalić, Marta | |
| Priprema i karakterizacija elektroispredenih nosača za regeneraciju kože i oka | | Štos, Miroslav | |
| Primjena prava EU na nacionalne propise vezano uz onečišćenje pitke vode metalima | | Jambrošić, Karlo | |
| Sušenje raspršivanjem kao metoda povećanja topljivosti djelatne tvari | | Sokolić, Mario | |
| Eksperimentalne metode analize mineralnog sastava | | Krišto, Ivan | |
| Cement tla | | Dratibi, Silvia | |
| Numeričko rješenje matematičkog modela nestacionarnog prijenosa topline u višeslojnom zidu s izvorima i ponorima topline | | Kapusta, Antonio | |
| Utjecaj nealkalnog ubrzivača na hidrataciju Portland cementa | | Šimanović, Barbara | |
| Utjecaj vodocementnog faktora na cementne kompozite | | Tomurad, Irena | |
| Utjecaj litijevog karbonata na Portland cement | | Vučko, Viktorija | |
| Funkcionalizacija celuloze | | Budimir, Martina | |
| Utjecaj obrade površine nano-SiO ₂ na svojstva poliakrilata | | Štefanec, Petra | |
| Nanošenje stabilnih ZnO prevlaka na supstrate različitih geometrija | | Medić, Mihovil | |
| Vezivni materijali u građevinarstvu | | Barbarić, Franka | |
| Proizvodnja cementa i održivi razvoj | | Babić, Sara | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Struktura i svojstva kationima dopiranog hidroksiapatita za biomedicinsku primjenu - literturni pregled | | Marjanović, Valeria | |
| Utjecaj usporivača na hidrataciju portland cementa | | Reiter, Ana | |
| Reološka svojstva cementne paste | | Borković, Ivana | |
| Priprava pjenostakla uporabom pepela otpadnoga mulja nastaloga pročišćavanjem komunalnih otpadnih voda | | Ganjto, Marin | |
| Recikliranje otpadnog gipsa | | Šipić, Kata | |
| Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost drvo-cementnog kompozita | | Bratanović, Ivan | |
| Ispitivanje ubrzivača za aluminatni cement | | Grgić, Tamara | |
| Sinteza i karakterizacija čvrstih otopina iz sustava ZrO ₂ -Y ₂ O ₃ | | Babić, Viktorija | |
| Utjecaj aditiva na ranu hidrataciju portland cementa raznih proizvođača | | Kraljević, Monika | |
| Pregled razvoja cementa i betona | | Grgurev, Ivan | |
| Tijek kristalizacije aluminijevih oksida iz gelova s različitim udjelom kelata | | Zlatar, Matej | |
| Vođenje cementne peći | | Načinović, Dominik | |
| Priprava i svojstva ugljikove nanocjevčice/PCL nanokompozita | | Bijelić, Vesna | |
| Mikrokalorimetrijsko istraživanje hidratacije gipsa | | Šandor, Biljana | |
| Drvna vlakna u cementnom kompozitu | | Rukavina, Vanja | |
| Recikliranje otpadnog gipsa | | Horvat, Tajana | |
| Pepeo biomase | | Avgustinović, Renata | |
| Usporedna rendgensko-difrakcijska analiza glina | | Budimir, Martina | |
| Razvoj aditiva za pripravu mlaznih betona | | Lukin, Kristina | |
| Priprava i karakterizacija biokompozita na osnovi LDPE-a i lignoceluloze | | Kos, Anabela | |
| Priprema i karakterizacija PE/PCL mješavina | | Čondrić, Ana | |
| Utjecaj celuloze na razgradnju PCL/PLA mješavina | | Stanojević, Matea | |
| Modeli kvantitativne povezanosti strukture i svojstva | | Nikolaš, Ljubica | |
| Izrada i baždarenje aprature za određivanje toplinskih svojstava materijala | | Zukić, Šejla | |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Modifikacija letećeg pepela kao nosača polimernih fotokatalitičkih nanokompozita | Tomić, Antonija | |
| Efekti aditiva na hidrataciju portland cementa | Kostešić, Marina | |
| Novi cementni kompoziti | Grgić, Tamara | |
| Čvrstoće brzovezujućih cementnih materijala | Cvetković, Sara | |
| Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina | Kraljević, Monika | |
| Brzovezujuća anorganska veziva na osnovi gipsa | Jazvo, Kristina | |
| Hidratacija cementa s dodatkom pepela dobivenog od spaljivanja drvene biomase | Turk, Zita | |
| Oporaba pepela biomase u cementnim materijalima | Žagar, Danijel | |
| Ispitivanje trajnosti mlaznih betona | Bijelić, Milan | |