

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/43044>

Vrijeme izvoza: 10.08.2020. 08:21:23

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj usporivača na hidrataciju portland cementa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:694687	Reiter, Ana	
Reološka svojstva cementne paste	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:685217	Borković, Ivana	
Recikliranje otpadnog gipsa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:556150	Šipić, Kata	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost drvo-cementnog kompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:306849	Bratanović, Ivan	
Ispitivanje ubrzivača za aluminatni cement	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:420433	Grgić, Tamara	
Sinteza i karakterizacija čvrstih otopina iz sustava ZrO ₂ -Y ₂ O ₃	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:888598	Babić, Viktorija	
Utjecaj aditiva na ranu hidrataciju portland cementa raznih proizvođača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759749	Kraljević, Monika	
Priprava i svojstva ugljikove nanocjevčice/PCL nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:827380	Bijelić, Vesna	
Mikrokolorimetrijsko istraživanje hidratacije gipsa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:733999	Šandor, Biljana	
Drvena vlakna u cementnom kompozitu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:449092	Rukavina, Vanja	
Recikliranje otpadnog gipsa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:195680	Horvat, Tajana	
Pepeo biomase	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:753773	Avgustinović, Renata	
Usporedna rendgensko-difrakcijska analiza glina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:334770	Budimir, Martina	
Razvoj aditiva za pripravu mlaznih betona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:545738	Lukin, Kristina	
Priprava i karakterizacija biokompozita na osnovi LDPE-a i lignoceluloze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:964986	Kos, Anabela	
Priprema i karakterizacija PE/PCL mješavina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:600205	Čondrić, Ana	
Utjecaj celuloze na razgradnju PCL/PLA mješavina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:813174	Stanojević, Matea	

Modeli kvantitativne povezanosti strukture i svojstva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:537484	Nikolaš, Ljubica	
Izrada i baždarenje aprature za određivanje toplinskih svojstava materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:780181	Zukić, Šejla	
Modifikacija letećeg pepela kao nosača polimernih fotokatalitičkih nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:953902	Tomić, Antonija	
Efekti aditiva na hidrataciju portland cementa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:932239	Kostešić, Marina	
Novi cementni kompoziti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:995191	Grgić, Tamara	
Čvrstoće brzovezujućih cementnih materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:135042	Cvetković, Sara	
Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:021156	Kraljević, Monika	
Brzovezujuća anorganska veziva na osnovi gipsa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:909974	Jazvo, Kristina	
Hidratacija cementa s dodatkom pepela dobivenog od spaljivanja drvne biomase	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:196484	Turk, Zita	
Oporaba pepela biomase u cementnim materijalima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:734892	Žagar, Danijel	
Ispitivanje trajnosti mlaznih betona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:416356	Bijelić, Milan	