

Time of export: 29.05.2024. 01:50:38

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 52

Records exported: 52

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj titanijevog dioksida na svojstva poliakrilatnih filmova		Jensch, Ruth Eva	
Pregled elektrokemijskih impedancijskih mjerena u praksi ispitivanja zaštitnih premaza		Čobanov, Nora	
Reološko ponašanje polimera u farmaceutskim formulacijama		Devčić, Jakša	
Utjecaj kristalnosti polimera na vodljivost nanokompozita s ugljikovim nanocjevčicama		Šego, Monika	
Struktura i svojstva kompozita s prirodnim vlaknima		Lončarić Klobuk, Tea	
Utjecaj adheziva na svojstva papira		Šadura, Iva	
Utjecaj punila na svojstva toplo-taljivih adheziva		Mabić, Miro	

Upotreba ulja u kozmetičkom proizvodu i njihov utjecaj na stabilnost proizvoda	Moržan, Luka	
Utjecaj punila na svojstva polivinilpirolidona	Božek, Paula	
Utjecaj staklenih vlakana na svojstva silikonskog brtviла	Leženić, Ines	
Čimbenici koji utječu na degradaciju kozmetičkog proizvoda	Moržan, Matej	
Utjecaj koncentracije titanijevog dioksida na svojstva poliakrilatnih sustava	Ačkar, Petra	
Svojstva i primjena prirodnih adheziva	Millardović, Irena	
Lateks nanokompoziti	Fucak, Marija	
Utjecaj Fe2O3 na svojstva PCL polimera	Tolj, Mirjana	
Utjecaj staklenih vlakana na svojstva poliamida	Kišić, Andreja	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Andrejaš, Martina; Andić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Čehajić, Adnan; Čosić, Jasenka; Čosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvjezdana; Frančić, Tajana; Grgas, Dijana; Hardi, Matija; Iličković, Zoran; Jakobek, Lidija; Jakovljević, Ivana; Jašić, Midhat; Jozinović, Stjepan; Jukić, Marija; Jukić, Slavica; Knežević, Nada; Kojić, Nebojša; Kolar, Ivan; Kovačević, Antonija; Kristek, Kristina; Kučić Grgić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leko, Josip; Leskovac, Mirela; Lovrinčić, Ema; Lučić Blagojević, Sanja; Lukić, Barbara; Marković, Neven; Martini, Marta; Matić, Petra; Mihaljević, Ana; Miklečić, Josip; Mikulić, Boris; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Miškić, Ana; Mitar, Anamarija; Muhamedbegović, Benjamin; Mutavdžija, Petra; Novak, Mateja; Ocelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehnec, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Stepanić, Višnja; Stipišić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva	
Utjecaj modifikacije TiO2 na svojstva poliakrilatnih sustava	Ivić, Kristina	
Utjecaj obrade površine nano-SiO2 na svojstva poliakrilata	Štefanec, Petra	
Utjecaj dodatka punila na viskoznost polimerne taljevine	Sušac, Kristina	
Utjecaj modifikacije nanočestica TiO2 na starenje poliakrilatnih sustava	Tolo, Karolina	
Utjecaj ugljikovih nanocjevčica na toplinsku vodljivost polimera	Jensch, Ruth Eva	
Priprava nanokompozita iz praha i taline	Turković, Anamarija	
Utjecaj nano punila SiO2 i TiO2 na svojstva polakrilata	Pale, Željka	

Enizimska razgradnja polimera	Tolj, Mirjana	
UV razgradnja polimera	Božek, Paula	
Morfologija i mehanička svojstva PAK/TiO <sub>2</sub> nanokompozita	Višević, Antonija	
Optimiranje polimernih mikroreaktora izrađenih aditivnom proizvodnjom	Rahelić, Tin	
Toplinska svojstva i razgradnja PAK/TiO <sub>2</sub> nanokompozita	Beloša, Maja	
Zaštitne prevlake za metale na osnovi PCL/nano-ZnO	Novosel, Doroteja	
Optimiranje svojstava polimernih materijala za izradu mikroreaktora	Lovrinov, Tea	
Nanočestice i utjecaj na zdravlje	Kuzmec, Katarina	
Optimiranje postupka pripreme polimernih materijala za izradu mikroreaktora	Vugrinec, Nikola	
Struktura i svojstva voskova	Žulj, Marta	
Struktura i svojstva sustava polimer/kvantne točke	Šubarić, Domagoj	

Učinak dodatka ugljikovih nanocjevčica na vodljivost polimera	Pucko, Ivan	
Starenje transformatorske izolacije	Fiolić, Tamara	
Učinak nanopunila na toplinsku stabilnost polimera	Krmek, Lucija	
Utjecaj obrade površine nano-silike na svojstva PCL kompozita	Havidić, Kristina	
Karakterizacija PAK/TiO <sub>2</sub> emulzija pripravljenih in situ polimerizacijom	Grbac, Mateja	
Optimiranje postupka obrade površine polimera silanima	Katušić, Viktorija	
Svojstva i primjena pčelinjeg voska	Đuranović, Božana	
Utjecaj celuloze na razgradnju PCL/PLA mješavina	Stanojević, Matea	
Toplinske analize polimernih materijala	Šuman, Monika	
Dodatci za smanjenje gorivosti polimernih materijala	Beloša, Maja	
Mehanička svojstva polimera	Dolčić, Ivona	

Struktura i svojstva kompozita sa slojevitim nanopunilima	Jurič, Tena	
Toplinska svojstva polimera	Hac, Marta	
Utjecaj morfologije punila na svojstva PVC-a	Židić, Pamela	
Utjecaj obrade ugljikovih nanocjevčica na kinetiku kristalizacije polilaktida	Šako, Matea	
Utjecaj obrade ugljikovih nanocjevčica na strukturu i svojstva polilaktida	Kazalac, Ana	
Karakterizacija izolacijskog papira starenjem u sintetskom izolacijskom ulju	Kremer, Irma	