

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 17:31:40

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak kompatibilizatora na osnovu maleinskog anhidrida na toplinska svojstva i stabilnost mješavina polietilena i otpadnog poliamidnog praha		Delač, Vanessa	
Primjena "coffe ring" efekta u istraživanju svojstva ljekovitih pripravaka		Mlinarić, Tihana	
Priprava polimernih nanokompozita s celulozom uz funkcionalne amino metakrilate		Pleše, Marta	
Učinak kompatibilizatora na osnovu maleinskog anhidrida na morfologiju i mehanička svojstva mješavina polietilena i otpadnog poliamidnog praha		Novak, Matija	
Utjecaj položaja dvostruke veze u masnoj kiselini samoorganiziranoj na bakru na umrežavanje primjenom ionizirajućeg zračenja		Čobanov, Nora	
Učinak kompatibilizacije polietilena s otpadnim poliamidnim prahom na toplinska svojstva i stabilnost mješavina		Bogović, Katarina	
Učinak kompatibilizacije polietilena s otpadnim poliamidnim prahom na morfologiju i mehanička svojstva mješavina		Pavković, Iva	

Učinak titanijeva dioksida na UV-zaštitna svojstva poliakrilatnoga premaza		Zeljko, Martina	
Disinfecting Action of Gaseous Ozone on OXA-48- Producing Klebsiella pneumoniae Biofilm In Vitro		Piletić, Kaća; Kovač, Bruno; Perčić, Marko; Žigon, Jure; Broznić, Dalibor; Karleuša, Ljerka; Lučić Blagojević, Sanja; Oder, Martina; Gobin, Ivana	
Utjecaj koncentracije titanijeva dioksida na svojstva poliakrilatnih sustava		Brkić, Matija	
Polimerni nanokompoziti na osnovu grafena		Delač, Vanessa	
Mehanizam popuštanja i mehanička svojstva polimera		Blagec, Tomislav	
Toplinska svojstva i stabilnost polimera		Novak, Matija	
Utjecaj titanijevog dioksida na svojstva poliakrilatnih filmova		Jensch, Ruth Eva	
Raspadljive tablete s povećanom topljivosti i brzinom oslobađanja djelatne tvari		Skočibušić, Josipa	
Utjecaj kristalnosti polimera na vodljivost nanokompozita s ugljikovim nanocjevčicama		Šego, Monika	
Utjecaj koncentracije titanijevog dioksida na svojstva poliakrilatnih sustava		Ačkar, Petra	
Primjena elektrokemijskih metoda u ispitivanju biomedicinskih metalnih implantnih materijala		Pavelić, Jakov-Stjepan	
Modifikacija površine implantne titanijeve legure		Varzić, Katarina	
Priprava nano-ZnO prevlaka		Crnković, Filip	
Poliamidni materijali za aditivnu proizvodnju		Brkić, Matija	

Povijesni i teorijski pregled sonoluminiscencije	Podravski, Ema	
Pregled teorijskih modela fizike plazme	Gorski, Jasmin	
Struktura i svojstva kompozita PA/TiO2	Šubarić, Domagoj	
Utjecaj dodatka TiO2 nanopunila na svojstva poliakrilatnog sustava	Šarić, Ivana	
Mehanička svojstva materijala za proizvodnju rastaljenim filamentom	Marković, Marijan-Pere	
Sinteza i funkcionalizacija epoksidnog derivata benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog fotoprodukta	Ahmetović, Ramiza	
Studij utjecaja hidrolitičkog, toplinskog i UV starenja na svojstva papira za restauriranje	Mimica Tkalčec, Marijana	
Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Andrejaš, Martina; Anđić, Martina; Avdić, Gordana; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturlić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Čehajić, Adnan; Ćosić, Jasenka; Ćosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvezdana; 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; Leskovic, 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; Očelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehnac, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Štepanić, 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 ugljikovih nanocjevčica na svojstva poliamida	Šorgo, Nicol	

Utjecaj modifikacije TiO ₂ na svojstva poliakrilatnih sustava	Ivić, Kristina	
Infracrvena spektroskopija asparaginske kiseline	Švigir Stevanović, Stjepko	
Utjecaj modifikacije nanočestica TiO ₂ na starenje poliakrilatnih sustava	Tolo, Karolina	
Utjecaj ugljikovih nanocjevčica na toplinsku vodljivost polimera	Jensch, Ruth Eva	
Stabilnost nanosuspenzija pripremljenih iz niskotemperaturnih eutektičkih otapala	Barbaro, Tea	
Morfologija i mehanička svojstva PAK/TiO ₂ nanokompozita	Višević, Antonija	
Toplinska svojstva i razgradnja PAK/TiO ₂ nanokompozita	Beloša, Maja	
Struktura i svojstva sustava polimer/kvantne točke	Šubarić, Domagoj	
Učinak dodatka ugljikovih nanocjevčica na vodljivost polimera	Pucko, Ivan	
Učinak nanopunila na toplinsku stabilnost polimera	Krmek, Lucija	
Razvoj bežičnog optičkog kemijskog senzora za praćenje stanja rana	Zubak, Marko	
Karakterizacija PAK/TiO ₂ emulzija pripremljenih in situ polimerizacijom	Grbac, Mateja	
Primjena nano, instant i magnetnog praha za analizu papilarnih linija	Zec, Aleksander Nikola	
Utjecaj duljine nanocijevi na svojstva nanomaziva	Stublić, Krešimir	
Enzimski razgradnja PCL/BW mješavina	Vujnović, Mirna	

Utjecaj modifikacije višestijenih ugljikovih nanocjevčica na svojstva poliuretana		Zeljko, Martina	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost cementnog kompozita		Serdarević, Nikolina Leona	
Mehanička i električna svojstva PE/MWCNT nanokompozita		Stančić, Nina	
Toplinska svojstva i stabilnost PE/MWCNT nanokompozita		Schlosser, Dina	
Utjecaj strukture površinski aktivne tvari na elektrokemijsko raslojavanje grafita		Ivić, Kristina	
Kompoziti s obnavljanjem svojstava		Šorgo, Nicol	
Enzimatska sinteza metalnih nanočestica		Braičić, Saša	
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	
Čvrstoće brzovezujućih cementnih materijala		Cvetković, Sara	
Utjecaj modifikacije površine Al ₂ O ₃ na svojstva PCL i PLA polimera		Pavišić, Sanja	
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	

Sinteza nanočestica zlata mikroemulzijskom tehnikom		Guliš, Martina	
--	--	----------------	--