

Time of export: 29.04.2024. 08:53:41

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 59

Records exported: 59

Title	URL	Authors	Host item title
Kompozitne mikročestice kao sustavi za dostavu lijeka		Omazić, Martina	
Kontrolirano otpuštanje flavonoida iz magnetskih nanonosača vanjskim magnetskim poljima		Mandić, Lucija	
Mjerenje i modeliranje promjena dimenzije drovocementnog kompozita tijekom sušenja i vlaženja		Krnić, Tena	
Hidrotermalna sinteza manganita		Bandić, Ivana	
Hidrolitička razgradnja poli(mlječne kiseline)		Sloković, Ivan	
Biološka aktivnost bioaktivnih stakala u području inženjerstva tkiva		Martinović, Anamaria	
Metode ugradnje lijeka u polimerne mikročestice		Vlahović, Lucija	
Utjecaj bioaktivnog stakla na svojstva kompozitnih mikrosfera		Marić, Lora	
Kvantitativna energijski razlučujuća rendgenska spektrometrija		Kliska, Ivana	
Priprava i karakterizacija kompozita na temelju poli(mlječne kiseline) i kalcijevih fosfata		Posavac, Luka	
Priprava i karakterizacija materijala na temelju kitozana i borne kiseline		Dragun, Donna Danijela	
Višefazni kalcij-fosfatni keramički materijali za primjene u inženjerstvu koštanog tkiva		Suknaić, Monika	
Priprava i karakterizacija polimernih mikročestica		Malbaša, Zoran	
Priprava mikroemulzija		Jelačić, Marinela	
Sinteza mezoporoznog CeO ₂ dopiranog sa Zr metodom tvrdog predloška		Pavelić, Jakov-Stjepan	
Svojstva i biomedicinske primjene poli(mlječne kiseline)		Kelava, Marija	
Utjecaj reaktanata na pripremu manganita reakcijom u čvrstom stanju		Kafadar, Paulina	
Određivanje parametara kristalne rešetke La _{1-x} SrxMnO ₃ Rietveldovom metodom utočnjavanja		Raspor, Marija	
Priprava visokoporoznoga biorazgradljivoga i biokompatibilnoga materijala na temelju supstituiranoga hidroksiapatita		Bauer, Leonard	

Priprava kompozitnih mikrosfera	Ćurković, Petra	
Biorazgradljive okosnice za uzgoj hrskavičnog tkiva	Štefan, Lucija	
Taloženje kalcijevih fosfata u prisutnosti TiO ₂ nanomaterijala	Ćoza, Marita	
Priprava biorazgradljivih polimernih mikrosfera	Vidović, Dorina	
Modifikacija bioloških svojstava titanija s karbonatnim hidroksiapatitom	Košić, Ivona	
Termičke transformacije difuranskih derivata o-divinilbenzena u kiselim uvjetima	Kamberovski, Nina	
Hidrogelovi za biomedicinske primjene	Jakus, Damir	
Nezasićeni poliesteri za primjene u tkivnom inženjerstvu	Bigor, Ivana	
Priprava tankih prevlaka CaMnO ₃	Kralj, Suzana	
Fotokatalitička aktivnost hidrotermalno pripravljenih ZnO struktura	Lipovski, Maja	
Visoko porozni keramički materijali - literaturni pregled	Vučić, Boris	
Priprema raspadljivih tableta za usta primjenom liofilizacije	Gavran, Iva	
In situ sinteza metalnim ionima dopiranog hidroksiapatita u polimernoj matrici kitozana	Paun, Helena	
Materijali na temelju kitozana kao kelatni agensi	Lončarević, Andrea	
Metode destilacijskog razdvajanja azeotropnih smjesa	Kopić, Hrvoje	
Priprava i karakterizacija prevlaka na bazi TiO ₂ dopiranog rijetkim zemljama	Ivezić, Marija	
Utjecaj parametara anodizacije na morfologiju i strukturu niza TiO ₂ nanocjevčica	Bagladi, Lara	
Biološka svojstva silicijem dopiranog hidroksiapatit/polimer kompozitnog materijala - literaturni pregled	Pšeničnik, Borna	
Nanošenje stabilnih ZnO prevlaka na supstrate različitih geometrija	Medić, Mihovil	
Fotokemijske transformacije 2-klor-5-[2-(2-etenilfenil)etenil]tiofena	Ćibarić, Katarina	
Kompoziti na temelju titana i hidroksiapatita u medicinskim primjenama	Horvat, Dominik	
Uloga kitozana u regeneraciji tkiva	Štefan, Lucija	
Priprava i karakterizacija silicijem dopiranog visokoporoznog hidroksiapatit-kitozan kompozitnog materijala	Posarić, Marija	
Priprava kompozitnog biomaterijala na temelju polimerne matrice i hidroksiapatita dopiranog metalnim ionima	Beus, Nediljko	
Priprava kompozitnog materijala na temelju visoko poroznog hidroksiapatita i funkcionaliziranog poliestera	Cvetković, Sara	

Priprava poroznih nosača za uklanjanje industrijskih bojila iz vodene otopine	Perčić, Maja	
Adsorpcija bojila za tekstil na poroznom kompozitnom nosaču	Blazinić, Petra	
Kitozanski nosači za uklanjanje industrijskih bojila iz vodene otopine	Komljen, Marija	
Preparation of bioactive composite material for bone tissue repair	Šandrk, Nikolina	
Kemijska modifikacija kitozana metalnim ionima - literturni pregled	Zuanović, Ivan	
Primjena hidroksiapatitne keramike u katalizi	Vilić, Ivana	
Utjecaj ugradnje silicija na strukturu i svojstva hidroksiapatita	Podvezanec, Daniel	
Enzimska razgradnja prirodnih polimera pri fiziološkim uvjetima	Lončarević, Andrea	
Kristalna struktura hidroksiapatita (literturni pregled)	Paun, Helena	
Priprava ZnO nanočestica sol-gel postupkom	Kifer, Lorena	
Biološka aktivnost kalcijevih fosfata u koštanim nadomjestcima: oktakalcijev fosfat kao alternativa hidroksiapatitu	Samaržija, Maja	
Optimiranje uvjeta izvlačenja prozirnih prevlaka iz sola	Kolenić, Mateja	
Priprava i karakterizacija kompozitnog materijala od visokoporozne hidroksiapatitne keramike i kitozana	Žagar, Denis	
Razvoj biorazgradivih injekcijskih sustava na temelju kitozana i kalcijeva fosfata	Ressler, Antonia	
Silika nanočestice dopirane organskim bojilima	Galjer, Matija	