

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 01:55:20

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kompozitne mikročestice kao sustavi za dostavu lijeka		Omazić, Martina	
Hidrotermalna sinteza manganita		Bandić, Ivana	
Hidrolitička razgradnja poli(mliječne kiseline)		Sloković, Ivan	
Utjecaj bioaktivnog stakla na svojstva kompozitnih mikrosfera		Marić, Lora	
Određivanje vremena geliranja epoksidnih smola		Pavlinušić Dominković, Tara	
Priprava i karakterizacija kompozita na temelju poli(mliječne kiseline) i kalcijevih fosfata		Posavac, Luka	
Priprava i karakterizacija polimernih mikročestica		Malbaša, Zoran	
Korozija i očuvanje integriteta i funkcionalnosti čeličnih mostova		Kuvek, Korina	
Korozija i zaštita potonulih brodova		Brzić, Katarina	
Svojstva i biomedicinske primjene poli(mliječne kiseline)		Kelava, Marija	
Tanki polimerni filmovi za biomedicinske primjene		Stajku, Kaltrina	
Polimerni sustavi za dostavu lijeka		Omazić, Martina	
Istraživanje mehanokemijskih polimorfnih transformacija Ramanovom spektroskopijom in situ		Vugrin, Leonarda	
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 i karakterizacija supstituiranog hidroksiapatita		Horvat, Dominik	
Sinteza kompozitnih okosnica na temelju polimera i kalcijevih fosfata dobivenih iz biogenih izvora		Zadro, Karla	

Struktura karakterizacija stroncijem dopiranih kalcijevih fosfata Rietveldovom metodom utočnjavanja		Gudelj, Ana	
Metalni materijali za biomedicinsku primjenu		Mihalinec, Grgur	
Priprava kompozitnih mikrosfera		Ćurković, Petra	
Svojstva i primjene pH osjetljivih polimera		Komparić, Ivana	
Kemijska sinteza stroncijeva i lantanova manganita		Ivezić, Marija	
Biorazgradljive okosnice za uzgoj hrskavičnog tkiva		Štefan, Lucija	
Struktura karakterizacija selenijem dopiranih kalcijevih fosfata Rietveldovom metodom utočnjavanja		Ivanković, Klaudija	
Priprava biorazgradljivih polimernih mikrosfera		Vidović, Dorina	
Modifikacija bioloških svojstava titanija s karbonatnim hidroksiapatitom		Košić, Ivona	
Adsorpcija albumina na β -trikalcijev fosfat		Kovačević, Monika	
Primjena tehnologije 3D tiskanja u tkivnom inženjerstvu		Prpić, Mia	
Hidrogelovi za biomedicinske primjene		Jakus, Damir	
Nezasićeni poliesteri za primjene u tkivnom inženjerstvu		Bigor, Ivana	
Primjena Rietveldove metode utočnjavanja u određivanju kristalne strukture		Štefanović, Elza	
Predobrada životinjskih masti u svrhu pripreme za hidroobradu		Mihaljević, Monika	
Visoko porozni keramički materijali - literaturni pregled		Vučić, Boris	
Materijali na temelju kitozana kao kelatni agensi		Lončarević, Andrea	
Kompoziti na temelju titana i hidroksiapatita u medicinskim primjenama		Horvat, Dominik	
Adsorpcija metala iz otpadnih životinjskih masti		Žonja, Lucija	
Struktura i svojstva kationima dopiranog hidroksiapatita za biomedicinsku primjenu - literaturni pregled		Marjanović, Valeria	
Uloga kitozana u regeneraciji tkiva		Štefan, Lucija	
Priprava poroznih nosača za uklanjanje industrijskih bojila iz vodene otopine		Perčić, Maja	
Adsorpcija bojila za tekstil na poroznom kompozitnom nosaču		Blazinić, Petra	

Optimiranje ZnO slojeva za fotokatalitičku namjenu		Ivanko, Marina	
Metode predobrade sirovina za proizvodnju biodizela		Filakovac, Mirna	
Kitozanski nosači za uklanjanje industrijskih bojila iz vodene otopine		Komljen, Marija	
Preparation of bioactive composite material for bone tissue repair		Šandrk, Nikolina	
Stabilnost nanočestica Fe3O4 u modelnim biološkim medijima		Stojaković, Elizabeta	
Utjecaj amino kiselina na taloženje kalcijevih fosfata		Validžić, Jasmina	
Enzimska razgradnja prirodnih polimera pri fiziološkim uvjetima		Lončarević, Andrea	
Biološka aktivnost kalcijevih fosfata u koštanim nadomjestcima: oktakalcijev fosfat kao alternativa hidroksiapatitu		Samaržija, Maja	
Razvoj biorazgradivih injekcijskih sustava na temelju kitozana i kalcijeva fosfata		Ressler, Antonia	
Izolacija tankih poliamidnih filmova s kompozitnih reverzno osmotskih membrana i njihova karakterizacija		Žuteg, Barbara	
Metode priprave poroznih skeleta za biomedicinske primjene		Posarić, Marija	
Metode bioloških ispitivanja materijala pogodnih za umjetna tkiva		Perčić, Maja	
Priprava i karakterizacija kompozitnog skeleta za potencijalnu primjenu u inženjerstvu koštanog tkiva		Hanžek, Andrija	
Studij međudjelovanja komponenata u polimernim mješavinama poli(vinil-klorid)/poli(etilen-oksid)		Jakić, Miće	