

Time of export: 22.09.2024. 10:43:03

Repository: repozitorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 56

Records exported: 56

Title	URL	Authors	Host item title
Viskozimetrijska svojstva otopina poli(mlječne kiseline)		Cvetković, Mario	
Priprava mikročestica primjenom mikroreaktora		Malbaša, Zoran	
Kompozitne mikročestice kao sustavi za dostavu lijeka		Omazić, Martina	
Hidrotermalna sinteza manganita		Bandić, Ivana	
Hidrolitička razgradnja poli(mlječne kiseline)		Sloković, Ivan	
Utjecaj bioaktivnog stakla na svojstva kompozitnih mikrosfera		Marić, Lora	
Određivanje vremena geliranja epoksidnih smola		Pavlinski Dominković, Tara	
Priprava i karakterizacija kompozita na temelju poli(mlječne 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(mlječne 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} Sr _x MnO 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
Strukturna 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
Strukturna 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	