

Time of export: 26.04.2024. 08:40:31

Repository: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Number of records on this URL: 22

Records exported: 22

Title	URL	Authors	Host item title
Kompozitne mikročestice kao sustavi za dostavu lijeka		Omazić, Martina	
Hidrolitička razgradnja poli(mliječne kiseline)		Sloković, Ivan	
Biološka aktivnost bioaktivnih stakala u području inženjerstva tkiva		Martinović, Anamaria	
Dezinfeckcijski procesi obrade voda		Milunić, Maja	
Membranska destilacija-primjena u praksi		Domšić, Iva	
Metode ugradnje lijeka u polimerne mikročestice		Vlahović, Lucija	
Utjecaj bioaktivnog stakla na svojstva kompozitnih mikrosfera		Marić, Lora	
Porozna bioaktivna stakla dobivena sol-gel postupkom		Nagy, Tirena-Petra	
Priprava membrana 3D tehnologijom		Belačić, Tea	
Priprava i karakterizacija kompozita na temelju poli(mliječne kiseline) i kalcijevih fosfata		Posavac, Luka	
Sinteza srebrenih nanožica		Cvetković, Mario	
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	
Primjena programa ImageJ u karakterizaciji materijala		Drkulec, Bruno	
Svojstva i biomedicinske primjene poli(mliječne kiseline)		Kelava, Marija	
Stereolitografija keramike: aditivna proizvodnja keramike fotopolimerizacijom		Rohtek, Tamara	
Sinteza visokoporozne kalcij silikatne keramike		Prebeg, Teodora	

Tanki polimerni filmovi za biomedicinske primjene	Stajku, Kaltrina	
Priprava visokoporoznoga biorazgradljivoga i biokompatibilnoga materijala na temelju supstituiranoga hidroksiapatita	Bauer, Leonard	
Određivanje interakcijskih parametara u vodenim dvofaznim sustavima	Bauer, Leonard	