

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 23:21:50

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Novi 2-supstituirani derivati benzotiazola i benzimidazola – sinteza, strukturalna karakterizacija, antitumorska i antibakterijska ispitivanja		Sokol, Ivana	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih derivata benzimidazola i benzotiazola kao potencijalnih antiproliferativnih agensa s antioksidativnim djelovanjem		Beč, Anja	
Učinkovita sinteza, karakterizacija i ispitivanje bojadisarskih svojstava novih 6-azo-supstituiranih benzotiazolnih disperznih bojila		Relić, Magda	
Zelena sinteza i karakterizacija novih heterocikličkih azo bojila i njihova bojadisarska svojstava na PA i PES tekstilnim materijalima		Herceg, Mario	
Zelena sinteza 6-azo-2-fenil-supstituiranih derivata benzotiazola		Osmak, Ante	
Utjecaj koncentracije vodikovog peroksida i željeza na kinetiku obezbojavanja bojila Reactive Black 5 primjenom Fentonove oksidacije		Divjak, Iva	
Utjecaj ionske jakosti otopine na uklanjanje bojila Reactive Black 5 postupkom adsorpcije		Pešić, Ana	
Nove metode sinteze i antiproliferativna aktivnost amidino-supstituiranih benzazola		Ptiček, Lucija	
Utjecaj dinamičkih parametara na proces adsorpcije bojila Reactive Black 5		Mioč, Anica	
Metode direktnog ariliranja tiofena upotrebom metalnih katalizatora		Herceg, Mario	
Sinteza novih 2,5-supstituiranih furana kao potencijalnih bojila		Relić, Magda	
Zelena sinteza i karakterizacija novih amidino-supstituiranih 2-fenilbenzotiazola kao potencijalnih višenamjenskih kationskih bojila		Mudrešić, Marija	
Utjecaj pH vrijednosti na adsorpciju i kinetiku adsorpcije bojila Everzol Black B		Franjković, Petra	
Dušikovi anorganski spojevi, njihovo određivanje i uklanjanje iz otpadnih voda tekstilne industrije		Vanja, Gabriela	
Priprava derivata benzimidazola kao potencijalnih optičkih bjelila		Begović, Stefana	

Ekološki prihvatljiva sinteza 5- i 6-supstituiranih 2-fenilbenzotiazola kao potencijalnih višenamjenskih bojila	Fajdetić, Glorija	
Utjecaj početne koncentracije bojila Reactive Black 5 na adsorpcijski proces	Gaščić, Adriana	
Bakrovi kompleksi 2-hidroksifenilbenzotiazolnih derivata	Majstorović, Irma	
Ekotoksikologija otpada u kemijskom čišćenju	Krivec, Tanja	
Kompleksi kobalta s1-H-Benzotiazol-2-metanolom kao potencijalna bojila za tekstil	Labazan, Petra	
Priprava derivata amidina kao potencijalnih kationskih bojila	Čerkez, Marija	
Kromatografska analiza aromatskih amina u bojilima za tekstilne materijale	Povodnik, Juraj	
Optimiranje reakcije redukcije 4- Hidroksi - 3 - Nitrobenzonitrila	Ištef, Katarina	