

Time of export: 03.05.2024. 01:21:27

Repository: repozitorij.ttf.unizg.hr

Number of records on this URL: 51

Records exported: 51

Title	URL	Authors	Host item title
Karakterizacija efluenata i filterskog kolača nakon pranja poliesterskih tekstilija		Pranjić, Ivona	
Karakterizacija čestica iz otpadnih voda nakon pranja pamuk/PES tkanine		Wolff, Karmela	
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	
Određivanje sadržaja kisika u otpadnim vodama nakon pranja tekstila		Grgečić, Patricia	
Biorazgradivi polimeri i njihova fizikalna, kemijska i mehanička svojstva		Cetina, Paulina	
Karakterizacija čestica iz efluenata od pranja poliesterskih tekstilija		Strmečki, Tomislav	
Separacija čestica iz otpadnih voda nakon pranja poliesterskih tekstilija		Bekavac-Basić, Ivica	
Utjecaj koncentracije vodikovog peroksida i željeza na kinetiku obezbojavanja bojila Reactive Black 5 primjenom Fentonove oksidacije		Divjak, Iva	
Uklanjanje reaktivnog bojila Everzol Black B procesom adsorpcije u prisutnosti povećane koncentracije soli		Ivezić, Antonija	
Utjecaj ionske jakosti otopine na uklanjanje bojila Reactive Black 5 postupkom adsorpcije		Pešić, Ana	
Funkcionalizacija micela cetilpiridinijevoga klorida		Šaravanja, Ana	
Strukturne transformacije u kompleksima kobalta, nikla i bakra s odabranim α-aminokiselinama i njihovim derivatima		Vušak, Darko	
Uklanjanje bojila Reactive Black 5 primjenom procesa koagulacije i flokulacije		Petričko, Anamarija	

Kvaliteta vune ovaca s područja Gospića		Pezer, Iva	
Kemijska analiza nanočestica titanovog dioksida u prevlakama za tekstilne materijale		Matić, Martina	
Biougljen - održivi materijal za uklanjanje zagađivala iz otpadnih voda tekstilne industrije		Pranjić, Ivona	
Održive tehnologije u obradi otpadnih voda tekstilne industrije		Wolff, Karmela	
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	
Stalagmometrijsko određivanje napetosti površine uzoraka tenzida u ovisnosti o koncentraciji		Blažeka, Vlatka	
Kokristalizacija perfluoriranih jodbenzenâ s jednostavnim derivatima piridina – komparativna evaluacija klasičnih donora halogenske veze		Bedeković, Nikola	
Spektrofotometrijsko određivanje željeza u vodama za potrebe tekstilne industrije		Samodol, Paško	
Zelena sinteza i karakterizacija novih amidino-supstituiranih 2-fenilbenzotiazola kao potencijalnih višenamjenskih kationskih bojila		Mudrešić, Marija	
Analiza antimikrobne prevlake sa površine medicinskog tekstila metodom tankoslojne kromatografije		Kirin, Petra	
Utjecaj modifikacije površine aktivnog ugljena na adsorpciju bojila Reactive Black 5		Šašković, Ivona	
Utjecaj pH vrijednosti na adsorpciju i kinetiku adsorpcije bojila Everzol Black B		Franjković, Petra	
Određivanje ukupnih suspendiranih čestica u prirodnim i otpadnim vodama		Bekavac-Basić, Ivica	
Kemijska analiza nanočestica titanovog dioksida u prevlakama za tekstilne materijale		Mišetić, Lucija	
Određivanje termodinamičkih i kinetičkih parametara adsorpcije bojila Everzol Black B na aktivnom ugljenu		Šaravanja, Ana	
Dušikovi anorganski spojevi, njihovo određivanje i uklanjanje iz otpadnih voda tekstilne industrije		Vanja, Gabriela	
Priprava derivata benzimidazola kao potencijalnih optičkih bjelila		Begović, Stefana	
Kinetika i termodinamika procesa bojadisanja pamučne tkanine prirodnim bojilom košenil		Holjevac, Ivana	
Određivanje Cr (VI) u otopinama nakon ekstrakcije uzoraka kože		Đurinec, Martina	

Ekološki prihvatljiva sinteza 5- i 6-supstituiranih 2-fenilbenzotiazola kao potencijalnih višenamjenskih bojila		Fajdetić, Glorija	
Toplinska svojstva odjevnog sustava muške poslovne odjeće		Vizec, Valentina	
Utjecaj početne koncentracije bojila Reactive Black 5 na adsorpcijski proces		Gaščić, Adriana	
Spektrometrijska analiza ekstrakta s medicinskog tekstila		Tomić, Tena	
Adsorpcija bojila tirkiznog tona na kationizirane pamučne tkanine		Mocivuna Nascimento, Nathália	
Kvaliteta vune autohtone ličke Pramenke		Pezer, Iva	
Ecological demands on textiles		Benčević, Andrea	
Importance of Oeko-Tex Standard for Textile Industry		Nemčić, Ivona	
Utjecaj sastava prirodne kozmetike na površinsku napetost sapuna		Križanović Blažeka, Vlatka	
Utjecaj mase aktivnog ugljena na adsorpciju bojila Reactive Black 5		Franjković, Petra	
Optimiranje reakcije redukcije 4- Hidroksi - 3 - Nitrobenzonitrila		Ištef, Katarina	
An Efficient Synthesis of Pyridoxal Oxime Derivatives under Microwave Irradiation		Gašo-Sokač, Dajana; Bušić, Valentina; Cetina, Mario; Jukić, Marijana	
Neutral Organometallic Halogen Bond Acceptors: Halogen Bonding in Complexes of PCPPdX (X = Cl, Br, I) with Iodine (I ₂), 1,4-Diodotetrafluorobenzene (F4DIBz), and 1,4-Diidoctafluorobutane (F8DIBu)		Johnson, Magnus T.; Džolić, Zoran; Cetina, Mario; Wendt, Ola F.; Ohrstrom, Lars; Rissanen, Kari	
Benzylidene-bis-(4-Hydroxycoumarin) and Benzopyrano- Coumarin Derivatives: Synthesis, ¹ H/ ¹³ C-NMR Conformational and X-ray Crystal Structure Studies and In Vitro Antiviral Activity Evaluations		Završnik, Davorka; Muratović, Samija; Makuc, Damjan; Plavec, Janez; Cetina, Mario; Nagl, Ante; De Clercq, Erik; Balzarini, Jan; Mintas, Mladen	
Synthesis and Structural Characterization of the 5-(2- Haloethyl)pyrimidines - Hydrogen-Bonded chains in a-(1- Carbamyliminomethylene)-g-Butyrolactone		Gazivoda, Tatjana; Raić-Malić, Silvana; Hergold-Brundić, Antonija; Cetina, Mario	