

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 01:34:37

Repozitorij: repozitorij.ttf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	Gašić, 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 (F ₄ DIBz), and 1,4-Diidoctafluorobutane (F ₈ DIBu)	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	