

Time of export: 19.04.2024. 20:57:28

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

Number of records on this URL: 41

Records exported: 41

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj prilagođenog procesa pranja na svojstva antimikrobno obrađenih uzoraka		Basić, Mirjana	
Utjecaj predobrade i strukture tkanine iz mješavine pamuka i poliestera na funkcionalizaciju kitozanom		Begović, Stefana	
Utjecaj obrade poliesterske tkanine kitozanom na sastav efluenta od pranja		Liplin, Marko	
Odabir i realizacija motiva na džinsu po preporuci generacije Z		Kapetanović, Ayna Emina	
Utjecaj obrade protiv gorenja u procesima digitalnog tiska na pamučnim tkaninama		Prahin, Pavao	
Vezivanje inkluzijskih kompleksa $\beta$ -ciklodekstrin-eterično ulje na kationiziranu pamuk/PES tkaninu primjenom mikrovalne energije		Kopljar, Marija	
UV zaštita modificiranim materijalom iz mješavine pamuka i poliestera		Domljan, Lucija	
Alkalna hidroliza poliesterske tkanine pri sniženoj temperaturi		Šeparović, Nikolina	
Enzimatska modifikacija površine poliesterske tkanine		Mataković, Mateja	
Kapsuliranje kitozana eteričnim uljem uz praćenje utjecaja hidrotermalne sinteze na njegovo vezivanje s celulozom		Tesla, Tea	
Primjena različitih tehnika tiska u uzorkovanju materijala za izradu "patchwork" kabanice		Crnogorac, Petra	
Kompleksiranje $\beta$ -ciklodekstrina eteričnim uljem čajevca uz praćenje utjecaja hidrotermalne sinteze na njegovo vezivanje s celulozom		Krivec, Tanja	
Reciklirani džins kao inspiracija u izradi torbe		Juraković, Mihaela	
The Chitosan Implementation into Cotton and Polyester/Cotton Blend Fabrics		Flinčec Grgac, Sandra; Tarbuk, Anita; Dekanić, Tihana; Sujka, Witold; Draczynski, Zbigniew	

Istraživanje sposobnosti prijenosa vlage pamučne tkanine obrađene $\beta$ -ciklodekstrinom i inkluzijskim kompleksima $\beta$ -CD-eterično ulje		Benčević, Andrea	
Praćenje utjecaja procesa luženja na uspješnost vezivanja kitosana posredstvom 2,3-dihidroksi butandionske kiseline na celulozni i celuloza poliesterski tekstilni supstrat		Milčić, Valentina	
Ciljane modifikacije svojstava goveđih koža primjenom plazme i ekološki prihvatljivog antimikrobnog sredstva		Ištef, Katarina	
Oblikovanje inkluzijskih kompleksa $\beta$ -ciklodekstrina s eteričnim uljem paprene mente za vezivanja na celulozni i celuloza/poliesterski tekstilni supstrat primjenom ultrazvuka		Inić, Sara	
Praćenje utjecaja koncentracije polikarboksilnih kiselina na uspješnost vezivanja kitosana s celuznim i celuloza poliesterskim tekstilnim supstratom		Biruš, Tea-Dora	
Utjecaj luženja pamučne tkanine na vezivanje kitosana		Crnac, Hrvoje	
Utjecaj modifikacije površine aktivnog ugljena na adsorpciju bojila Reactive Black 5		Šašković, Ivona	
Višenamjenski proizvod od džinsa		Pogačić, Nives	
Promjena topografske strukture tkanine uzrokovana utjecajem procesa pranja		Odak, Laura	
Primjena tehnike tetoviranja kože u realizaciji uzorka inspiriranog gotičkim ornamentom		Iličić, Stela	
Oblikovanje inkluzijskih kompleksa $\beta$ -ciklodekstrina s uljem crnog kima i istraživanje mogućnosti vezivanja na celulozni i celuloza/poliesterski tekstilni supstrat primjenom mikrovalne energije		Vrbić, Ana	
Utjecaj luženja pamučne tkanine na vezivanje beta-ciklodekstrina		Kopljar, Marija	
Utjecaj 1,2,3,4-butantetrakarboksilne kiseline na vezivanje $\beta$ -ciklodekstrina s pamučnim i pamuk poliesterskim materijalom		Dušković, Marta	
Utjecaj 2,3-dihidroksi butandionske kiseline na vezivanje $\beta$ -ciklodekstrina s pamučnim i pamuk poliesterskim materijalom		Dušković, Marina	
Vezivanje $\beta$ -ciklodekstrina na kationizirani pamuk		Nežić, Anamarija	
Vodeni ekstrakt bršljana - prirodno sredstvo za pranje tekstila?		Maslać, Mirjana	
Studija parametara relevantnih u procesima digitalnog tekstilnog tiska		Margan, Tena	
Kreiranje uzorka za tekstilne suvenire za gradove Zagreb i Rijeku		Krstačić, Sara	
Utjecaj obrade u ultrazvuku na vezivanje beta-ciklodekstrina s celuloznim materijalom		Privrat, Nina	

Utjecaj predobrade celuloznog materijala s H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> na vezivanje ekološki povoljnijeg sredstva za smanjenje gorivosti		Biruš, Tea-Dora	
Učinak inovativnih deterdženata u pranju materijala od vune i svile		Kerhoni, Danijela	
Utjecaj kationiziranja na promjene prvostrukih svojstava pamučne tkanine		Marković, Josip	
Utjecaj obrade s limunskom kiselinom na generiranje prašine celuloznog materijala		Inić, Sara	
Vezivanje beta-ciklodekstrina primjenom mikrovalova		Vrbić, Ana	
"Utjecaj ultrazvuka na pripremu hibridnog fitoterapeutskog tekstila"		Vitez, Mateja	
Solvothermalne sinteze kompleksa Kobalta S 1H-Benzimidazol-2-Metanolom		Judin, Anja	
Depozicija kemijskih sredstava s antimikrobnim učinkom na tekstilni materijal primjenom plazme		Ziberi, Flora	