

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 04:24:39

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza i interpretacija odjevne kompozicije prema portetu Filippo Lippija iz prve polovice 15. stoljeća		Šumanović, Sara	
Projektiranje kolekcije dječje odjeće uskladene s rastom i razvojem djeteta		Tolić, Tara	
Utjecaj prilagođenog procesa pranja na svojstva antimikrobnog obrađenih uzoraka		Basić, Mirjana	
Utjecaj predobrade i strukture tkanine iz mješavine pamuka i poliestera na funkcionalizaciju kitozanom		Begović, Stefana	
Utjecaj cikličkog dvoosnog naprezanja na sile probijanja kompozita namijenjenih za autonavlake		Solomun, Rebeka	
3D tisak ojačanja za palac i kažiprst za osobe u invalidskim kolicima		Turčin, Marija Magdalena	
Utjecaj zastupljenosti i položaja ugljikovih pređa na električnu vodljivost tkanine		Kašaj, Andreja	
Određivanje hrapavosti i morfologije teksture površine tkanina		Sabljak, Stella	
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	
Utjecaj naknadne obrade u pranju poliesterske tkanine		Petek, Dora	
UV zaštita modificiranim materijalom iz mješavine pamuka i poliestera		Domljan, Lucija	
Analiza višepotkinih tkanina za zaštitu od plamena i topline		Brezac, Petra	
Utjecaj atmosferilija na degradaciju aramidnih vlakana		Odak, Laura	
Alkalna hidroliza poliesterske tkanine pri sniženoj temperaturi		Šeparović, Nikolina	
Analiza rada na snovanju primjenom modularnog ustroja predodređenih vremenskih standarda		Caganić, Karla	
Istraživanje amanolipaza za hidrolizu poliesterske tkanine		Meheš, Ivana	

Istraživanje utjecaja pH kupelji na učinkovitost amanolipaza za hidrolizu poliesterske tkanine		Kuduzović, Valentina	
Enzimatska modifikacija površine poliesterske tkanine		Mataković, Mateja	
Utjecaj sredstava za bijeljenje na moć uklanjanja obojenja s tkanine		Podbevšek, Ana Margarita	
Kapsuliranje kitozana eteričnim uljem uz praćenje utjecaja hidrotermalne sinteze na njegovo vezivanje s celulozom		Tesla, Tea	
Optimalno disponiranje artikala u tkaonici		Pražić, Ema	
Utjecaj zastojta tkalačkog stroja na guste/rijetke pruge u smjeru potke		Crljić, Jelena	
Kompleksiranje $\beta$ -ciklodekstrina eteričnim uljem čajevca uz praćenje utjecaja hidrotermalne sinteze na njegovo vezivanje s celulozom		Krivec, Tanja	
Optimiranje debljine štruks tkanine		Duvnjak, Patricija	
Utjecaj veza i gustoće potke na vlačna svojstva tkanina		Sabljak, Stella	
Volumna poroznost višepotkinih tkanina		Matašić, Robert	
Utjecaj predobrade pamuka na bojadisanje prirodnim bojilima		Miljković, Anja	
Promjene svojstava pamučnih tkanina u višestrukim ciklusima kemijske obrade		Marković, Josip	
Utjecaj koncentracije optičkog bjelila na bjelinu i UV zaštitu poliesterskih tkanina		Kašaj, Petra	
Ukošenje potke u žakardskoj tkanini		Konječić, Marija	
MODULARNA ODJEĆA ZA PUTOVANJA-PROJEKTIRANJE KOLEKCIJE ODJEĆE		Guša, Ana-Marija	
Optimizacija standardnog postupka održavanja bolničkih tekstilija		Vunderl, Matea	
Praćenje utjecaja procesa luženja na uspješnost vezivanja kitosana posredstvom 2,3-dihidroksi butandionske kiseline na celulozni i celuloza poliesterski tekstilni supstrat		Milčić, Valentina	
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 strukturnih parametara tkanina na propusnost svjetlosti		Mihajlović, Antun	
Ekološki povoljna obrada džinsa		Petek, Dora	

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	
DEFORMACIJE TKANINA UVJETOVANE ANIZOTROPNOŠĆU		Brnada, Snježana	