

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 03:26:49

Repozitorij: repozitorij.ttf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 79

Broj izvezenih zapisa: 79

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
ADSORPCIJA CETILPIRIDINIJEOGA KLORIDA NA CELULOZNE SUPSTRATE		Grgić, Katia	
Konstrukcija odjevnog sustava za terapijsko jahanje		Milun, Kata	
Utjecaj predobrade i strukture tkanine iz mješavine pamuka i poliestera na funkcionalizaciju kitozanom		Begović, Stefana	
Istraživanje utjecaja procesnih parametara na sitotisak tekstila prirodnim bojilima		Anić, Dorotea	
Vezivanje inkluzijskih kompleksa β -ciklodekstrin-eterično ulje na kationiziranu pamuk/PES tkaninu primjenom mikrovalne energije		Kopljar, Marija	
UV zaštita modificiranim materijalom iz mješavine pamuka i poliestera		Domljan, Lucija	
Analiza svojstava materijala namijenjenih izradi odjeće za nogomet		Novak-Stanko, Petra	
Konstrukcija krojačke lutke prilagođene tipu ženskog tijela		Radić, Zola	
Alkalna hidroliza poliesterske tkanine pri sniženoj temperaturi		Šeparović, Nikolina	
Istraživanje amanolipaza za hidrolizu poliesterske tkanine		Meheš, Ivana	
Istraživanje utjecaja pH kupelji na učinkovitost amanolipaza za hidrolizu poliesterske tkanine		Kuduzović, Valentina	
Višenamjenska obrada pamučne tkanine u svrhu vodoobojnosti, uljeodbojnosti i zaštite od gorenja		M Omerović, Lejla	
Enzimatska modifikacija površine poliesterske tkanine		Mataković, Mateja	
Funkcionalizacija micela cetilpiridinijevoga klorida		Šaravanja, Ana	

Pregled istraživanja u području primjene reaktivnih bojila u digitalnom tekstilnom tisku		Dananić, Dora	
Fizikalno-mehanička svojstva pletiva za sportsku odjeću		Stulić, Dolores	
Identifikacija vunenih vlakana - forenzični pristup		Mitić, Alen	
Kapsuliranje kitozana eteričnim uljem uz praćenje utjecaja hidrotermalne sinteze na njegovo vezivanje s celulozom		Tesla, Tea	
Utjecaj predobrade tekstilnog materijala na karakteristike digitalnog otiska tekstilnog tiska		Labazan, Petra	
Forenzična analiza kose kao keratinskog vlakna		Tolo, Matea	
Kompleksiranje β -ciklodekstrina eteričnim uljem čajevca uz praćenje utjecaja hidrotermalne sinteze na njegovo vezivanje s celulozom		Krivec, Tanja	
Promjene svojstava džins tkanine uzrokovanih specijalnim efektima		Vuković, Žana	
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 pamučne tkanine		Hofmann, Juraj	
Utjecaj koncentracije optičkog bjelila na bjelinu i UV zaštitu poliesterskih tkanina		Kašaj, Petra	
Improved Dye Removal Ability of Modified Rice Husk with Effluent from Alkaline Scouring Based on the Circular Economy Concept		Mladenovic, Nina; Makreski, Petre; Tarbuk, Anita; Grgic, Katia; Boev, Blazo; Mirakovski, Dejan; Toshikj, Emilija; Dimova, Vesna; Dimitrovski, Dejan; Jordanov, Igor	
The Chitosan Implementation into Cotton and Polyester/Cotton Blend Fabrics		Flinčec Grgac, Sandra; Tarbuk, Anita; Dekanić, Tihana; Sujka, Witold; Draczynski, Zbigniew	
Tekstilnim inženjerstvom inspirirana rješenja u abdominalnoj kirurgiji		Čerkez, Marija	
Forenzički dokazi propucavanja zaštitne odjeće		Pelesk, Bernardo	
Istraživanje sposobnosti prijenosa vlage pamučne tkanine obrađene β -ciklodeksinom i inkluzijskim kompleksima β -CD-eterično ulje		Benčević, Andrea	
Optimizacija standardnog postupka održavanja bolničkih tekstilija		Vunderl, Matea	

Kapilarnost kationizirane pamučne tkanine		Nemčić, Ivona	
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 tvrdoće vode u postupku marceracije predivog lana na svojstva lanenih vlakana		Jantol, Antonio	
Društveno odgovorno poslovanje u modi - komparativna analiza strategija hrvatskih modnih dizajnera		Ruždjak, Martina	
Analiza vlačnih svojstva predja koje se primjenjuju u izviđaštvu		Petrov, Antonija	
Optimizacija primjene optičkog bjelila i UV apsorbera za funkcionalizaciju pamučnih materijala		Perinović, Tihana	
Sorpcijska svojstva svile degumirane ultrazvukom		Burčul, Dafne	
Bojadisanje lanene tkanine prirodnim bojilima		Bočak, Ana Maria	
Utjecaj zriobe lana na svojstva lanenih vlakana bojadisanih prirodnim bojilima		Seničar, Elizabeta	
Utjecaj hidrofobnog i hidrofilnog dijela kationskih tenzida na antimikrobna svojstva pamučne tkanine		Meheš, Ivana	
Utjecaj luženja pamučne tkanine na vezivanje beta-ciklodekstrina		Kopljar, Marija	
Enzymatic Modification of Polyamide for Improving the Conductivity of Water-Based Multilayer Nanocoatings		Jordanov, Igor; Stevens, Daniel L.; Tarbuk, Anita; Magovac, Eva; Bischof, Sandra; Grunlan, Jaime C.	
CHITOSAN IMPLEMENTATION INTO COTTON/POLYESTER FABRIC		Kiepiela, Patryk	
Influence of different oxidizing systems on cellulose oxidation level: introduced groups versus degradation model		Toshikj, Emilija; Tarbuk, Anita; Grgić, Katia; Mangovska, Biljana; Jordanov, Igor	
Utjecaj 1,2,3,4-butantetrakarboksilne kiseline na vezivanje β -ciklodekstrina s pamučnim i pamuk poliesterskim materijalom		Dušković, Marta	
Vezivanje β -ciklodekstrina na kationizirani pamuk		Nežić, Anamarija	
Određivanje površinske napetosti kationskih tenzida iz prirodne kozmetike na tekstilu		Kovačić, Petra	

Stalagmometrijsko određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama tekstilne industrije		Gabud, Maja	
Utjecaj konstitucije i koncentracije optičkog bjelila na bjelinu i UV zaštitu pamučne tkanine		Marković, Nikolina	
Rastezna svojstva projektiranih pređa i pletiva		Ilić, Ana	
Kationiziranje otpadne pamučne tkanine - utjecaj na mehanička svojstva		Marković, Josip; Vunderl, Matea; Grgić, Katia; Tarbuk, Anita	
Adsorpcija bojila tirkiznog tona na kationizirane pamučne tkanine		Mocivuna Nascimento, Nathália	
Dizajn ženske bluze bijelom na bijelom		Hendija, Martina	
Prugasti uzorak na pletivu postignut različitom predobradom pamuka		Stamać, Veronika	
Utjecaj kationiziranja na promjene prvotnih svojstava pamučne tkanine		Marković, Josip	
Utjecaj obrade s limunskom kiselinom na generiranje prašine celuloznog materijala		Inić, Sara	
Adsorpcija tenzida na filter iz kationizirane celuloze		Lukač, Valerijan	
Hvatanje netkanog tekstila različitim pneumatskim prihvativnicama		Ivandija, Ana	
Modifikacija pamuka sa ciljem postizanja dubokih crnih tonova u kiselim mediju		Zdjelarević, Inja	
SKIN CANCER AND UV PROTECTION		Tarbuk, Anita; Grancarić, Ana Marija; Šitum, Mirna	
Bio-innovation in Cotton Fabric Scouring - Acid and Neutral Pectinases		Pušić, Tanja; Tarbuk, Anita; Dekanić, Tihana	
Dizajn luminiscentnim efektima na platnu od lana i kudjelje		Sutlović, Ana; Lukunić, Diana; Tarbuk, Anita	
Modified Cotton Socks Possibility to Protect from Diabetic Foot Infection		Tarbuk, Anita; Grancarić, Ana Marija; Magaš, Saša	
Discrepancy of Whiteness and UV Protection in Wet State		Tarbuk, Anita; Grancarić, Ana Marija; Šitum, Mirna	
LIGHT CONVERSION AND SCATTERING IN UV PROTECTIVE TEXTILES		Grancarić, Ana Marija; Tarbuk, Anita; Botteri, Lea	
Bioplastics in Textiles		Grancarić, Ana Marija; Jerković, Ivona; Tarbuk, Anita	
Electrokinetic Phenomena of Cationised Cotton and its Dyeability with Reactive Dyes		Grancarić, Ana Marija; Ristić, Nebojša; Tarbuk, Anita; Ristić, Ivanka	
Postupci proizvodnje, uzorkovanja i analize deterdženata		Tarbuk, Anita; Pušić, Tanja; Dekanić, Tihana	

SOL-GEL-DERIVED INORGANIC-ORGANIC HYBRID POLYMERS FILLED WITH ZNO NANOPARTICLES AS AN ULTRAVIOLET PROTECTION FINISH FOR TEXTILES		Farouk, Asmaa; Textor, Torsten; Schollmeyer, Eckhard; Tarbuk, Anita; Grancarić, Ana Marija	
THE FABRIC HAND OF ANTIMICROBIAL PROTECTED COTTON FABRICS USING ANTIBIOTICS AND ANTISEPTICS		Grancarić, Ana Marija; Tarbuk, Anita; Ujević, Darko	
THE INFLUENCE OF ULTRASOUND POWER TO SURFACE FUNCTIONALIZATION OF POLYESTER FABRIC		Grancarić, Ana Marija; Tarbuk, Anita; Majcen le Marechal, Alenka	
UV Clothing and Skin Cancer		Tarbuk, Anita; Grancarić, Ana Marija; Šitum, Mirna; Martinis, Mladen	
ADSORPTION OF PLANT EXTRACTS ON CATIONIZED COTTON		Tarbuk, Anita; Grancarić, Ana Marija; Đorđević, Dragan; Šmelcerović, Miodrag	
NANOPARTICLES OF ACTIVATED NATURAL ZEOLITE ON TEXTILES FOR PROTECTION AND THERAPY		Grancarić, Ana Marija; Tarbuk, Anita; Kovaček, Ivančica	
Modifikacija površine poliesterske tkanine nanočesticama tribomehanički aktiviranoga prirodnog zeolita (TMAZ)		Grancarić, Ana Marija; Tarbuk, Anita; McCall, David	
UV PROTECTION WITH ZEOLITE TREATED COTTON KNITTED FABRIC - THE INFLUENCE OF YARN LINEAR DENSITY		Grancarić, Ana Marija; Tarbuk, Anita; Marković, Lea	