

Vrijeme izvoza: 01.06.2024. 11:27:15

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
MODIFIKACIJE POLIESTERSKE TKANINE RADI POBOLJŠANOGA VEZANJA BIOPOLIMERA KITOZANA I SMANJENJA SADRŽAJA ČESTIČNE TVARI U OTPADNOJ VODI OD PROCESA PRANJA		Kaurin, Tea	
Ispitivanje postojanosti digitalnog otiska na koži uz predobradu plazmom za primjenu u interijeru automobila		Sejadić, Dario	
Ispitivanje svojstava polimera otisnutih 3D pisačem na tekstil namijenjen za unutrašnjost automobila		Zonjić, Tin	
Sinteza mikrokapsula s eteričnim uljem iz sjemenke nima nanesenih na plazmom predobrađenu površinu celuloznih pletiva		Perinović, Tihana	
Ispitivanje razgradnje komercijalnih biorazgradivih vrećica u okolišu		Fileš, Martina	
Istraživanje utjecaja procesnih parametara na sitotisk tekstila prirodnim bojilima		Anić, Dorotea	
Materijali antimikrobnih i biorazgradivih svojstava iz celuloze kao otpadne sirovine		Golubić, Karlo	
Oblikovanje autorske kolekcije tekstilnog nakita inspiriranog mikroorganizmima		Stipić, Ana Zrinka	
Pregled istraživanja u području primjene reaktivnih bojila u digitalnom tekstilnom tisku		Dananić, Dora	
Problematika njege digitalno otisnutih tekstilnih materijala		Margan, Tena	
Antimikrobna učinkovitost prirodnog bojila iz lišća biljke Azadirachta indica nanesenog na plazmom aktiviranu površinu celuloznih pletiva		Vujičić, Tea	
Specifičnost njege i uporabe tkanina digitalno otisnutih svjetlim tonovima		Seder, Lucija	
Primjena prirodnih bojila u bojadisanju i tisku tekstila predobrađenog niskotlačnom plazmom		Špančić, Dora	
Biougljen - održivi materijal za uklanjanje zagađivala iz otpadnih voda tekstilne industrije		Pranjić, Ivona	
Održive tehnologije u obradi otpadnih voda tekstilne industrije		Wolff, Karmela	
UTJECAJ TEKSTILNE INDUSTRIJE NA GLOBALNO ONEĆIŠĆENJE OKOLIŠA		Orsag, Bruna	
Istraživanje mogućnosti primjene ultrazvuka pri močenju lana		Ramljak, Josip	

Utjecaj postupka močenja na fizikalna i mehanička svojstva lanenih vlakana	Paić, Kristina	
Utjecaj predobrade plazmom na postojanost digitalnog pigmentnog otiska celuloznih pletiva	Drakula, Nikolina	
Utjecaj aditiva u deterdžentu na svojstva opranih materijala	Lovereškov, Veronika	
Ciljane modifikacije svojstava goveđih koža primjenom plazme i ekološki prihvatljivog antimikrobnog sredstva	Ištef, Katarina	
Obrada koža plazmom i tehnologijom digitalnog tiska za izradu sjedala u automobilima	Sejadić, Dario	
Tekstilni tisak prirodnim bojilom košenil estrahiranim iz <i>Dactyliopius coccus</i>	Car, Lana	
Ispitivanje uporabnih svojstava materijala namijenjenih izradi sjedala u automobilima	Zonjić, Tin	
Bojadisanje lanene tkanine prirodnim bojilima	Bočak, Ana Maria	
Utjecaj zriobe lana na svojstva lanenih vlakana bojadisanih prirodnim bojilima	Seničar, Elizabeta	
Utjecaj atmosferilija na biorazgradivost i vlačna svojstva tekstilija	Jelečević, Mihael	
Kvalitativna i kvantitativna UV/VIS spektrofotometrijska analiza kapsuliranog ulja smilja i prirodnog bojila košenil	Ludaš, Anja	
Primjena 3D tiska u proizvodnji odjeće i obuće	Radenica, Barbara	
Od ideje do krajnjeg korisnika - funkcionalnost proizvoda za bebe	Vlašić, Ana	
Površinsko trenje pređa iz regeneriranih celuloznih vlakana	Čolaković, Tomislav	
Transformacije i povezanost različitih sustava za definiranje boje	Novak, Ida	
Uporabna svojstva vatrogasnog interventnog odijela	Jeleč, Vlatka	
Utjecaj argonove plazme na poboljšanje funkcionalnih svojstava pletiva	Orsag, Bruna	
3D ispis na plošne tekstilne materijale	Kolenko, Barbara	
Akustični tekstil i njegova primjena u apsorpciji zvuka	Golubić, Karlo	
Trikromija u procesu bojadisanja polimidnog pletiva kiselim bojilima	Mijač, Jagoda	
Bojadisanje pamuka prirodnim biljnim bojilima	Sagner Bajgot, Natalija	
Optimiranje reakcije redukcije 4- Hidroksi - 3 - Nitrobenzonitrila	Ištef, Katarina	
Depozicija kemijskih sredstava s antimikrobnim učinkom na tekstilni materijal primjenom plazme	Ziberi, Flora	
Modifikacija svojstava vune primjenom hladne nisko-tlačne plazme	Jelić, Josip	

Stlačivost tekstilnog materijala za punila	Krajač, Ana	
--------------------------------------------	-------------	--