

Time of export: 26.04.2024. 16:15:52

Repository: repozitorij.ttf.unizg.hr

Number of records on this URL: 22

Records exported: 22

Title	URL	Authors	Host item title
Ispitivanje sklonosti pilingu pletiva kratkih čarapa		Osičan, Zvonimir	
Toplinska udobnost muških čarapa različitog sirovinskog sastava		Kovačević, Marijana	
Netkani tekstil za poplune		Božić, Ivana	
Vrijednovanje uporabne kvalitete pletiva izrađenih iz regeneriranih celuloznih vlakana		Stamać, Veronika	
Termofiziološka udobnost kratkih čarapa		Hranilović, Dora	
PLA elektroispredanje iz taline pomoću 2D modela različitih geometrija		Brać, Petra	
KOMPOZITNI MATERIJALI NA BAZI OTPADNE MASE		Nenadović, Sara	
PRIPRAVA I ANALIZA PROPUSNIH SVOJSTVA KOMPOZITNIH MATERIJALA		Pljuščec, Josipa	
Utjecaj predobrade plazmom na postojanost digitalnog pigmentnog otiska celuloznih pletiva		Drakula, Nikolina	
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		Sejdić, Dario	
Elektroispredanje iz polimerne taline - dizajn i izrada 2D/3D mikrovlaknastih materijala ciljane geometrije		Peruško, Petar	
Površinsko trenje pređa iz regeneriranih celuloznih vlakana		Čolaković, Tomislav	
Termoizolacijski kompozitni materijali na bazi otpadne bio mase		Parać, Martina	
Uzorkovanje i ispitivanje fizikalno-mehaničkih svojstava goveđih koža		Barišić, Andrijana	
Usporedba strukturnih svojstava prstenaste i SIRO pređe		Nenadović, Sara	
Vlačna svojstva kulirnih desno-desnih pletiva		Lozančić, Matej	

Ispitivanje uporabnih svojstava muških kratkih čarapa		Meral, Željana	
ELECTROSPUN NANOFIBROUS MATERIALS AND FILMS FOR HEAT MANAGING APPLICATIONS		Zdraveva, Emilija	
UTJECAJ PARAMETARA ŠIVANJA NA KVALITETU IZRADE NAVLAKA ZA AUTOSJEDALA		Pačavar, Samir	
Study on the Inuence of Calendering Process on Thermal Resistance of Polypropylene Nonwoven Fabric Structure		Kopitar, Dragana; Skenderi, Zenun; Mijović, Budimir	
Inuence of Pressure on Water Permeability and Characteristic Opening Size of Nonwoven Geotextiles		Kopitar, Dragana; Skenderi, Zenun; Rukavina, Tatjana	