

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 01:21:53

Repozitorij: repozitorij.ttf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Indukcijski izvori energije u tkaninama za inteligentnu odjeću		Matašić, Robert	
Priprema za Jacquard tkanje replike marame s područja Kaštela		Nižić, Magdalena	
Računalno podržana simulacija tkanina u platnenom vezu		Peruško, Petar	
UV zaštita modificiranim materijalom iz mješavine pamuka i poliestera		Domljan, Lucija	
3D modeliranje tkanine u platnenom vezu u programu Blender		Ivas, Jelena	
Tehnološki parametri šivanja automobilskih sjedala		Bilić, Barbara	
The Impact of Elongation on Change in Electrical Resistance of Electrically Conductive Yarns Woven into Fabric		Knezić, Željko; Penava, Željko; Šimić Penava, Diana; Rogale, Dubravko	
UTJECAJ TEHNOLOŠKIH PARAMETARA PLETENJA I KONSTRUKCIJSKIH KARAKTERISTIKA ČARAPA NA KOMPRESIJU NOGE		Lozo, Miloš	
Načini održavanja strojeva i opreme ovisni o vrstama tehnoloških procesa proizvodnje odjeće i obuće		Mikulčić, Miroslav	
Obilježja veznih komponenti u pametnoj i inteligentnoj odjeći		Hrgarek, Ivanka	
Tehnološki proces izrade tkanih oznaka		Badrov, Tea	
Mjerenje istezljivosti elastičnih pletiva		Jovanović, Tea	
Određivanje vlačnih svojstava čarapa		Radanović, Petar	
Vlačna svojstva kulirnih desno-desnih pletiva		Lozančić, Matej	
Hercegovačka narodna nošnja kao inspiracija za tepihe u interijeru		Maslać, Ivana	
Valentino kao poticaj u kreiranju vlastite kolekcije		Topol, Tea	