

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 19:32:44

Repozitorij: repositorij.ttf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Predviđanje pogrešaka izvornoga kôda zasnovano na otkrivanju anomalija korištenjem semantičkih značajki izlučenih primjenom autoenkodera na leksičke reprezentacije izvornoga kôda		Afrić, Petar	
Razvoj parametarskog kroja muškog odijela za prilagodbu prema individualnim tjelesnim mjerama i tipovima tijela		Šumski, Tena	
Innovative materials and technologies in designing a smart textile inspired by Slavonian ducats		Maglov, Analisa	
Računalni razvoj ženskog ogrtača prema individualnim mjerama u industrijskim uvjetima		Risek, Tena	
Vrednovanje taktilne udobnosti starene i nestarene sportske odjeće		Vlainić, Iva	
Programiranje u Octaveu		Domović, Daniel; Rolich, Tomislav	
Računalno podržana simulacija tkanina u platnenom vezu		Peruško, Petar	
Vrednovanje taktilne udobnosti pletene sportske odjeće		Bojko, Andrea	
3D modeliranje tkanine u platnenom vezu u programu Blender		Ivas, Jelena	
Primjena termografije u vrednovanju sportske odjeće		Ćirković, Matea	
Uklanjanje bojila Reactive Black 5 primjenom procesa koagulacije i flokulacije		Petričko, Anamarija	
Eksperimentalna analiza procesa sušenja primjenom toplinske energije u tekstilnoj industriji		Dorotić, Ivana	
Izrada uzorka za kolekciju tekstila u računalnom programu Adobe Photoshop		Dumančić, Josipa	
3D modeliranje ljudskog tijela i odjeće za koncept video igre		Mesek, Lukrecija	
Funkcionalnost zaštitne odjeće za vatrogasce		Lazar, Lucija	
Evolucijska hiperheuristika za rješavanje problema izrade krojnih slika		Domović, Daniel	
OPTIMIZACIJA PROCESA KOMPRESIJE I EKSPANZIJE U TEKSTILNOJ INDUSTRII		Dorotić, Ivana	

Istraživanje stanja zaštitne odjeće u vatrogasnim postrojbama u Republici Hrvatskoj		Popović, Tamara	
Primjenjivost sjemenskog lana za ojačanje biokompozitnih materijala		Čović, Matea	
Pretraživanje prostora estetskih procjena sklada veza i boja tkanina		Rolich, Tomislav	
Vrednovanje primjene evolucijskih algoritama pri ostvarenju optimalnog vođenja		Rolich, Tomislav	