

Vrijeme izvoza: 16.04.2025. 02:19:33

Repozitorij: repositorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Rezultati projekta HRZZ IP-2018-01-6363 Razvoj i toplinska svojstva inteligentne odjeće (ThermIC)			
PROCESNI PARAMETRI VISOKOTEHNOŠKIH METODA SPAJANJA I SVOJSTVA SPOJEVA NA ZAŠTITNOJ I INTELIGENTNOJ ODJEĆI		Bobovčan Marcellić, Martina	
Indukcijski izvori energije u tkaninama za intelligentnu odjeću		Matašić, Robert	
Konstrukcija odjevnog sustava za terapijsko jahanje		Milun, Kata	
Određivanje procesnih parametara glačanja odjeće		Ladan, Valentina	
Razvoj parametarskog kroja muškog odijela za prilagodbu prema individualnim tjelesnim mjerama i tipovima tijela		Šumski, Tena	
Računalni razvoj muške nogometne odjeće s aspekta dizajna, 2D/3D projektiranja i tehničke pripreme modela		Mihaljević, Ivan	
Virtulab - Integrirani laboratorij za primarne i sekundarne sirovine		Borojević Šoštarić, Sibila; Rogošić, Marko; Petrović, Igor; Zovko Brodarac, Zdenka; Šantek, Božidar	
Projektiranje procesa proizvodnje intelligentne odjeće s adaptivnim toplinskim svojstvima		Medak, Antonija	
The Impact of Elongation on Change in Electrical Resistance of Electrically Conductive Yarns Woven into Fabric		Knežić, Željko; Penava, Željko; Šimić Penava, Diana; Rogale, Dubravko	
The Impact of Elongation on Change in Electrical Resistance of Electrically Conductive Yarns Woven into Fabric		Knežić, Željko; Penava, Željko; Šimić Penava, Diana; Rogale, Dubravko	
Centar za Ijevarstvo – SIMET kao temelj razvoja metalske industrije Republike Hrvatske		Zovko Brodarac, Zdenka; Unkić, Faruk; Srećec, Ljiljana; Filipović, Anita	
Termofiziološka udobnost kratkih čarapa		Hranilović, Dora	

Expanding Thermal Insulation Chambers		Rogale, Dubravko; Firšt Rogale, Snježana; Majstorović, Goran; Čubrić, Goran	
Primjena novih tehnologija pri izradi muških hlača namijenjenih igračima ragbija u invalidskim kolicima		Čorak, Ana	
Comparative Analysis of the Thermal Insulation of Multi-Layer Thermal Inserts in a Protective Jacket		Rogale, Dubravko; Majstorović, Goran; Firšt Rogale, Snježana	
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	
Povijest izrade i proizvodnje odjeće u Hrvatskoj		Firšt Rogale, Snježana; Rogale, Dubravko; Knezić, Željko	
Komparativna analiza konvencionalnog i beskontaktnog mjerjenja ljudskog tijela u definiranim položajima		Rastovac, Ivona	
Projektiranje uređaja za ispitivanje zrakopropusnosti tekstilnog materijala		Brkić, Vlado	
Ispitivanje materijala za izradu zaštitne odjeće za zavarivače prema zahtjevima norme HRN EN ISO 11611		Povodnik, Juraj	
3D modeliranje ljudskog tijela i odjeće za koncept video igre		Mesek, Lukrecija	
Inteligentni odjevni predmet za detekciju apneje		Časar Veličan, Daniel	
Pametni odjevni predmet za nadzor rada šumskih radnika		Begić, Damir	
PRIMJENA ROBOTA U INDUSTRiji TEKSTILA I ODJEĆE		Čupić, Marina	
Pojava i iskoristivost statičkog naboja kod odjevnih predmeta		Živičnjak, Juro	
Projektiranje proizvodnih sustava odjevnih tehnologija primjenom progeCAD-a		Rogale, Dubravko; Firšt Rogale, Snježana	
Razvoj kroja muških hlača prilagođenih osobama sa tjelesnim deformitetima		Čorak, Ana	
Visokotehnološki izvori električne energije ugrađeni u obuću i odjeću		Rogale, Dubravko; Firšt Rogale, Snježana	
Projektiranje elemenata pametne odjeće za praćenje signala srčanog pulsa		Veldić, Marija	
Analiza podstavnog pletiva		Jerbić, Petra Karolina	
Tehnološki proces dorade muške košulje		Maras, Antonija	

Intelligent clothing: first and second generation clothing with adaptive thermal insulation properties		Firšt Rogale, Snježana; Rogale, Dubravko; Nikolić, Gojko	
UTJECAJ KONSTRUKCIJSKIH PARAMETARA NA TOPLINSKA SVOJSTVA ODJEĆE		Špelić, Ivana	
ISTRAŽIVANJE MEĐUPODSTAVA SA ZAŠTITnim DJELOVANJEM OD MIKROVALNOG ZRAČENJA U ODJEVNOM PREDMETU TIJEKOM ODRŽAVANJA		Šaravanja, Bosiljka	
Razvoj računalnog parametarskog prototipa odjevnog predmeta		Mahnić, Maja	