

Time of export: 19.04.2024. 09:27:58

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 74

Records exported: 74

Title	URL	Authors	Host item title
Razvoj kroja zaštitnog kombinezona temeljenog na dinamičkoj antropometriji		Marinović, Martina	
Ispitivanje sklonosti pilingu pletiva kratkih čarapa		Osičan, Zvonimir	
Utjecaj atmosferilija na biorazgradivost celuloznih vlakana		Sučić, Toni	
Biorazgradivi polimeri i njihova fizikalna, kemijska i mehanička svojstva		Cetina, Paulina	
Ispitivanje utjecaja pH vrijednosti i temperature na svojstva geotekstila		Mišetić, Lucija	
Netkani tekstil za poplune		Božić, Ivana	
Pamučni omoti za hranu impregnirani pčelinjim voskom		Pavlović, Andela	
Utjecaj konstrukcijskih parametara na biorazgradivost lanenih vlakana		Stevelić, Nina	
Ispitivanje kompresa prema zahtjevima norme HRN EN 14079:2008		Jurak, Amalija	
Primjena novih tehnologija pri izradi muških hlača namijenjenih igračima ragbija u invalidskim kolicima		Čorak, Ana	
Fizikalno-mehanička svojstva elastičnih zavoja		Čulin, Antonija	
Kemijska analiza nanočestica titanovog dioksida u prevlakama za tekstilne materijale		Matić, Martina	
Utjecaj sterilizacije na kemijska i fizikalno-mehanička svojstva kompresa		Juran, Jana	
Zahtjevi i razvoj metode za oporabivost jednokratnog medicinskog tekstila kompostiranjem i biorazgradnjom		Dundović, Anita	
Paukova svila - sustav ispredanja i svojstva vlakana		Liplin, Marko	
Vlakna visokih svojstava		Anić, Dorotea	
Kemijska analiza antimikrobne prevlake biorazgradivih polimera metodom tankoslojne kromatografije		Majdak, Mislav	
Stalagmometrijsko određivanje napetosti površine uzorka tenzida u ovisnosti o koncentraciji		Blažeka, Vlatka	

Utjecaj koncentracije optičkog bjelila na bjelinu i UV zaštitu pamučne tkanine	Hofmann, Juraj	
Ispitivanje i karakterizacija utjecaja prekursora na sposobnost vezanja prirodne aktivne tvari na tekstu	Piljić, Mateja	
Projektiranje pređa s ciljem poboljšanja uporabnih svojstava pletiva	Ivšac, Paula	
Utjecaj temperature na uporabna svojstva mreža za autoindustriju	Bukić, Antonija	
Analiza antimikrobne prevlake sa površine medicinskog tekstila metodom tankoslojne kromatografije	Kirin, Petra	
Ispitivanje i karakterizacija jednokratnih medicinskih proizvoda za zbrinjavanje manjih rana	Kerhoni, Danijela	
Ispitivanje materijala za izradu zaštitne odjeće za zavarivače prema zahtjevima norme HRN EN ISO 11611	Povodnik, Juraj	
Promjena parametara kvalitete pređa u procesu tkanja	Krtinić, Andrija	
Sol-gel postupak vs. prirodne aktivne tvari - priprema i karakterizacija medicinskih tekstilija	Čusak, Maja	
Analiza vlačnih svojstva pređa koje se primjenjuju u izviđaštvu	Petrov, Antonija	
Utjecaj strukturnih parametara tkanina na propusnost svjetlosti	Mihajlović, Antun	
Sorpcijska svojstva svile degumirane ultrazvukom	Burčul, Dafne	
Kemijska analiza nanočestica titanovog dioksida u prevlakama za tekstilne materijale	Mišetić, Lucija	
Analiza polimernih materijala u štitnicima za bicikliste	Kuduzović, Valentina	
Fizikalno-kemijska karakterizacija bioloških uzoraka na modelu alge <i>Posidonia oceanografica</i>	Knežević, Ana	
Instrumentalne metode analize biorazgradivih polimera tijekom proizvodnje i nakon odlaganja u okoliš	Sedlar, Jurica	
Utjecaj karakteristika pređa na proces tkanja i kvalitetu tkanine	Cicvarić, Josip	
Kemijska analiza antimikrobnih poliesterova u sportskom bicikлизmu	Jergović, Kristijan	
Medical textile for ligament repair	Savić, Luka	
Povijesni ideal ženske ljepote i utjecaj na modu	Andrašek, Lara	
Ušteda stlačenog zraka u procesu izrade odjeće	Papić, Ana	
Analiza svojstava materijala za punila	Krajač, Ana	
Ispitivanje čvrstoće i elastičnosti kulurnih desno-desnih pletiva	Bonić, Ivana	
Uzorkovanje i ispitivanje fizikalno-mehaničkih svojstava goveđih koža	Barišić, Andrijana	
Ispitivanje i karakterizacija tekstila kao ambalažnog materijala	Oslaković, Josipa	

Ispitivanje i mogućnost objektivne karakterizacije higijenskog proizvoda - tampona		Sumpor, Nikolina	
Određivanje površinske napetosti kationskih tenzida iz prirodne kozmetike na tekstilu		Kovačić, Petra	
Spektrometrijska analiza ekstrakta s medicinskog tekstila		Tomić, Tena	
Stalagmometrijsko određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama tekstilne industrije		Gabud, Maja	
Ispitivanje svojstava superupijajućih materijala za medicinski tekstil		Polić, Irena	
Ekološka oznaka "Made in green" od OEKO-TEX-a		Baković, Anamarija	
Priprema i karakterizacija hibridnih celuloznih materijala s metalnim nanočesticama		Dizdarević, Edita	
Analiza pogrešnosti u tkanici i grešaka u tkanini		Crljić, Jelena	
Ispitivanje i mogućnosti objektivne karakterizacije jednokratnog tehničkog tekstila široke primjene		Viljevac, Ana	
Ekološki prihvatljiv i neškodljiv biouzgoj pamuka i njegovo označavanje		Glibušić, Valentina	
EKOLOŠKI KRITERIJI ZA VLAKNA, KEMIKALIJE I POSTUPKE OBRADE PRI OZNAČAVANJU TEKSTILNIH PROIZVODA PREMA EU ECO-LABEL		Maršić, Petra	
ISPITIVANJE UTJECAJA PREKURSORA I NANOPRAHA NA OTPORNOST NA HABANJE CELULOZNIH MATERIJALA		Radić, Ivana	
RAČUNALNO MODELIRANJE ZAŠTITNE KIRURŠKE ODJEĆE		Jurak, Amalija	
Ispitivanje utjecaja hibridne prevlake na mehanička svojstva građevinskog tekstila		Filipović, Ines	
Ispitivanje zaštitne odjeće za vatrogasce prema zahtjevima norme Hrn en 469		Kopačević, Anita	
Geometrijski oblici u odijevanju drevnih civilizacija		Anić-Božić, Petra	
Utjecaj sastava prirodne kozmetike na površinsku napetost sapuna		Križanović Blažeka, Vlatka	
Čvrstoča pređe vezanih u izviđačke čvorove		Petrov, Antonija	
Priprava derivata amidina kao potencijalnih kationskih bojila		Čerkez, Marija	
Snimanje i analiza vremena na radnom mjestu tkanje		Pražić, Ema	
Svojstva jednostranih osnovnih pletiva		Franić, Lea	
Utjecaj obrade s limunskom kiselinom na generiranje prašine celuloznog materijala		Inić, Sara	
Genetske modifikacije tekstilija i održivi razvoj		Čusak, Maja	
Hvatanje netkanog tekstila različitim pneumatskim prihvatinicama		Ivandija, Ana	

"Utjecaj ultrazvuka na pripremu hibridnog fitoterapeutskog tekstila"		Vitez, Mateja	
Ekološki kriteriji za označavanje tekstilnih proizvoda prema europskoj oznaci EU ECO - LABEL		Milčić, Valentina	
Vrednovanje svojstava pređa koje se koriste kao ambalažni materijal		Filipović, Marina	
Etika u kemijskoj analizi		Hofmann, Juraj	
OEKO-TEX - najnoviji ekološki zahtjevi pouzdane tekstilije		Kutija, Matea	
Promjena svojstava svile djelovanjem ultrazvuka		Sagadin, Ana-Maria	
Primjenjivost sjemenskog lana za ojačanje biokompozitnih materijala		Čović, Matea	