

Time of export: 18.05.2024. 08:03:17

Repository: repozitorij.ttf.unizg.hr

Number of records on this URL: 45

Records exported: 45

Title	URL	Authors	Host item title
Biorazgradivi polimeri i njihova fizikalna, kemijska i mehanička svojstva		Cetina, Paulina	
Ljudsko tijelo kao likovni motiv inspiriran futurizmom i djelom H.R. Gigeria		Krušelj, Gabrijel	
Ispitivanje kompresa prema zahtjevima norme HRN EN 14079:2008		Jurak, Amalija	
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 uporabivost jednokratnog medicinskog tekstila kompostiranjem i biorazgradnjom		Dundović, Anita	
Kemijska analiza antimikrobne prevlake biorazgradivih polimera metodom tankoslojne kromatografije		Majdak, Mislav	
Stalagmometrijsko određivanje napetosti površine uzoraka tenzida u ovisnosti o koncentraciji		Blažeka, Vlatka	
Utjecaj koncentracije optičkog bjelila na bjelinu i UV zaštitu pamučne tkanine		Hofmann, Juraj	
Analiza antimikrobne prevlake sa površine medicinskog tekstila metodom tankoslojne kromatografije		Kirin, Petra	
Ispitivanje i karakterizacija jednokratnih medicinskih proizvoda za zbrinjavanje manjih rana		Kerhoni, Danijela	
Sol-gel postupak vs. prirodne aktivne tvari - priprema i karakterizacija medicinskih tekstilija		Čusak, Maja	
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	
Kemijska analiza antimikrobnih poliestera u sportskom bicikлизmu		Jergović, Kristijan	
Medical textile for ligament repair		Savić, Luka	
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	
Antimikrobnii učinak koloidnih otopina nanočestica elementarnih metala i metalnih oksida na E.coli	Penava, Filip	
Antimikrobnii učinak koloidnih otopina nanočestica elementarnih metala i metalnih oksida na MSSA i MRSA	Pokrovac, Ivan	
Ekološka oznaka "Made in green" od OEKO-TEX-a	Baković, Anamarija	
Priprema i karakterizacija hibridnih celuloznih materijala s metalnim nanočesticama	Dizdarević, Edita	
Ispitivanje i mogućnosti objektivne karakterizacije jednokratnog tehničkog tekstila široke primjene	Viljevac, Ana	
Likovni element konja kao element modne ilustracije	Varela, Pilar Ines	
Ekološki prihvatljiv i neškodljiv biouzgoj pamuka i njegovo označavanje	Glibušić, Valentina	
KEMIJSKA ANALIZA CELULOZNIH SIROVINA IZ PALMINOG LIŠĆA	Juran, Jana	
KINESKO TRADICIONALNO SHUI MO SLIKARSTVO KAO POTICAJ ZA VLASTITA LIKOVNA OSTVARENJA	Topić, Doria Antica	
PRIPREMA BIORAZGRADIVIH POLIMERA ZA IZRADU UDLAGA ADITIVNOM TEHNOLOGIJOM	Majdak, Mislav	
SPEKTROMETRIJSKA ANALIZA EKSTRAKTA SA SPORTSKOG TEKSTILA	Lalić, Karla	
UTJECAJ KEMIJSKOG SASTAVA POLIMERA NA NJEGOVA UPORABNA SVOJSTVA	Strmečki, Tomislav	
Ispitivanje utjecaja hibridne prevlake na mehanička svojstva građevinskog tekstila	Filipović, Ines	
Utjecaj sastava prirodne kozmetike na površinsku napetost sapuna	Križanović Blažeka, Vlatka	
Tema i tehnika portretnog akvarela u modnoj industriji	Holeček, Kristijan	
Spojevi željeza kao pigmenti	Seničar, Elizabeta	
Genetske modifikacije tekstilija i održivi razvoj	Čusak, Maja	
"Utjecaj ultrazvuka na pripremu hibridnog fitoterapeutskog tekstila"	Vitez, Mateja	
Ekološki kriteriji za označavanje tekstilnih proizvoda prema europskoj oznaci EU ECO - LABEL	Milčić, Valentina	
Solvothermalne sinteze kompleksa Kobalta S 1H-Benzimidazol-2-Metanolom	Judin, Anja	
Etika u kemijskoj analizi	Hofmann, Juraj	

