

Time of export: 09.10.2025. 04:12:03

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 102

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Ekološki dizajn ambalaže za pakiranje prehrambenih proizvoda		Šipuš, Filip	
Gospodarenje otpadom u međunarodnim vodama		Puž, Domagoj	
Razvoj i dizajn ambalaže kao faktor potrošačkog odabira		Tihelka, Tamara	
Recikliranje tekstilnog otpada kao dio održivog razvoja modne industrije		Srnojević, Jelena	
Analiza primjenjivosti biorazgradive ambalaže		Šangut, Filip	
Dizajn i proizvodnja ambalaže s minimalnim utjecajem na okoliš: Sinergija grafike i reciklaže		Košti, Maja	
Oporaba drvnog otpada		Jeličić, Leonardo	
Recikliranje otpadnih mobilnih telefona		Vandija, Vedrana	
Ekološki dizajn gradskih sustava		Šešok, Tin	
Ekološki dizajn razvrstavanja materijala i biootpada na gradskom groblju u Koprivnici		Loinjak, Josipa	
Ekološki dizajn urbanih područja		Zdelar, Ivana	
Kvaliteta zraka na području grada Koprivnice		Bukvić, Lucija	
Primjena kružnog gospodarstva u ambalažnoj industriji		Vugrinčić, Ivona	
Utjecaj ambalaže na mogućnost smanjenja ekološkog otiska grada Ludbrega		Štabi Vuk, Natalija	
Oporaba PET ambalaže		Prvčić, Petra	
Metalna ambalaža u prehrambenoj industriji		Škorjanec, Anabela	
Analiza više vrsta otpadnog papira te utjecaj na funkcionalnost i kvalitetu podložaka za jaja		Vučinić, Dragana	
Zbrinjavanje građevinskog otpada nakon rekonstrukcija građevina		Mijatović, Anto	
Ambalaža u prehrambenoj industriji		Šignjar, Lorena	

Izloženost mikotoksinima kod pacijenata u bolnici koji imaju utvrđenu balkansku endemsku nefropatiju	Pilica, Paula	
Izloženost populacije s utvrđenom balkanskom endemskom nefropatijom mikotoksinima	Bogdanović, Ella	
Određivanje antimikrobne aktivnosti jestive ambalaže	Kukec, Valerija	
Projektiranje postupka toplinske obrade strojnog dijela	Kutić, Vito	
Antifungalno djelovanje novosintetiziranih kvarternih amonijevih soli	Ivančan, Petra	
Kompostiranje na primjeru kompostane u tvrtki Komunalac d.o.o., Koprivnica	Posavec, Nikola	
Metode i perspektive smanjenja mikroplastike u okolišu	Jelak, Lorena	
Priprema mikrobioloških kultura pljesni za trajno skladištenje i globalnu distribuciju	Balaić, Patricia	
Ekološki prihvatljiva ambalaža za pakiranje hrane iz akvaponskog uzgoja	Posavec, Jelena	
Analiza održivih tehnika proizvodnje i tiska kartonske ambalaže na primjeru tvrtke Hartman d.o.o.	Jelavić, Mirko	
Ekološke zamjene za plastičnu ambalažu i njihov utjecaj na kupnju prehrambenih proizvoda	Rašić, Maja	
Primjena ekstrakta maslačka u jestivoj ambalaži	Mađer, Tamara	
Utjecaj ambalažnih materijala na kvalitetu prehrambenih proizvoda	Nemec, Martina	
Zakonski (ne)regularni mikotoksi	Milly, Katarina	
Obnovljivi izvori energije u Republici Hrvatskoj s naglaskom na solarnu energiju	Međimorec, Nino	
Primjena zaštitne grafike na ambalaži proizvoda u svrhu zaštite od krivotvorenja	Štefanić, Krešimir	
Analiza svojstava, primjene i mogućnosti recikliranja mealne ambalaže	Odžić, Mario	
Onečišćenja uzrokovana električnim i elektroničkim otpadom i njihov utjecaj na okoliš	Marijanović, Nikola	
Optimiziranje primjenjivosti fleksibilne kompozitne ambalaže	Barbarić, Ante	
Postupak proizvodnje PET ambalaže	Ravančić, Mario	
Robotski sustavi u recikliranju otpada	Jančevac, Janko	
Proizvodni postupci obrade, svojstava i primjene poli (mlječne kiseline) (PLA)	Jelaković, Andrea	
Razvoj ambalaže kozmetičkih proizvoda	Jančevac, Mirna	
Utjecaj retro ambalaže na prodaju proizvoda	Ferenčić, Lucija	
Postupak proizvodnje papirnatih vrećica	Grnović, Saša	

Uloga i značaj eko oznaka na ambalaži	Bačan, Boris	
Uloga dizajna ambalaže na prodaju mlijecnih proizvoda	Poljan, Andrea	
Marketing, ambalaža i zaštita okoliša	Vrhovski, Nikola	
Recikliranje PET ambalaže	Marciuš, Fran Krsto	
Primjena PVC cijevi u građevinarstvu	Grabar, Sebastjan	
Usporedna analiza procesa proizvodnje i uporabe konvektionalne i razgradive plastike	Bilić, Minja Adriana	
Proizvodnja kartonske ambalaže u poduzeću Karton-pak d.o.o.	Krušvar, Darko	
Utjecaj bakra i toplinske obrade na svojstva izotermički poboljšanog žilavog lijeva	Čatipović, Nikša	
Istraživanje utjecaja triboloških mehanizama na uporabni vijek kalupa za visokotlačno lijevanje	Dadić, Zvonimir	
Projektiranje i izrada peći na pelete	Gobo, Zoran	
Prilog razvoju bestrujnoga postupka otvrđivanja površine nehradajućeg čelika	Maretić, Mauro	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.32	Rudić, Martina	
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA LN-16.77	Guštin, Paolo	
POBOLJŠANJE KVALITETE POVRŠINE MODELIA DOBIVENOG ADITIVNOM TEHNOLOGIJOM (3D ISPISOM) IZ PLA POLIMERA FDM POSTUPKOM	Puh, Toni	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA KB-16.14	Biškup, Dennis	
Karakterizacija i svojstva niskolegiranog čelika API 5L X80	Krunić, Alen	
Konstrukcija Nadstrešnice	Ušić, Dražen	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA KB-16.37	Miter, Hrvoje	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA TK-16.36	Janjanin, Ivor	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA TK-16.43	Spicijarić, Maja	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DN-15.13	Lakošeljac, Filip	
Primjena kompozitnih materijala u zrakoplovnoj industriji	Štimac, Matija	
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA CN-16.58	Močibob, Marko	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DN - 15.43	Miletić, Lovro	

POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.11	Batista, Josip
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.28	Pokrajac, Ivan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.35	Čop-Janjac, Ivan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.54	Smok, Lucijan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.59	Glavina, Marin
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.66	Sviben, Mihael
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.78	Šimić, Tadija
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-19.99	Jugovac, Mateo
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA CN-16.69	Vidas, Filip
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.23	Brnobić, Manuel
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.61	Hlebić, Luka
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.73	Javorić, Alen
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.82	Tomurina, Sandro
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA NT-16.89	Sirotnjak, Moreno
MOGUĆNOST PRIMJENE RASHODOVANOG ORUŽJA ZA SIROVINU U PROIZVODNJI NODULARNOG LIJAVA	Katić, Krunoslav
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DN-15.37	Sančanin, Sanja
ANALIZA MEHANIČKOG PONAŠANJA GITARE	Sedlar, Domagoj
DINAMIČKA ANALIZA I REGULACIJA MEHANIZMA STEWARTOVE PLATFORME	Brdar, Inoslav
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA CP-15.11	Liverić, Lovro
"Eartship"-ekološki osviještena i održiva gradnja	Pevec, Marko
Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda	Pola, Saša
PROCJENA TVRDOĆE ZAKALJENOG ČELIČNOG UZORKA SS-15.11	Erdeši, Robert
PROCJENA TVRDOĆE POBOLJŠANOG ČELIČNOG UZORKA SS-15.1	Šugar, Filip
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DN-15.29	Lisica, Goran
Izrada šanka od nehrđajućeg čelika	Žunta, Milan

Materijali u brodogradnji		Deranja, Goran	
Proces izrade cigarete - od stabljeke do kutije		Zuban, Zoran	
Materijali za uređenje interijera		Putinja, Srećko	
Proces izrade cijevi u cjevarskoj radionici		Laginja, David	
Proizvodnja kućišta rasvjetnog tijela tipa Hyper		Brečević, Ivan	
Matematičko modeliranje i računalna simulacija mikrostrukturnih pretvorbi i mehaničkih svojstava pri gašenju čelika		Smokvina Hanza, Sunčana	
Prilog razvoju procjene mehaničkih svojstava poboljšanog čelika i čeličnog lijeva		Ilijkić, Dario	
Modeli i algoritmi računalnog projektiranja indukcijskog kaljenja		Landek, Darko	
Poboljšanje procesa difuzijskog stvaranja karbidnih slojeva		Gorščak, Đurđica	