

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/en/user/profile/mbz/211932>

Time of export: 10.08.2020. 07:46:15

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 39

Records exported: 39

Title	URL	Authors	Host item title
Obrada i regeneracija matičnih lugova nakon kristalizacije farmaceutskih proizvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:683009	Travančić, Valentina	
Novi amidino supstituirani konjugati benzimidazola kao potencijalni antitumorski agensi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:071480	Mehić, Emina	
Poboljšanje učinkovitosti u procesu izluživanja fenolnih spojeva iz lista masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:205104	Marolt, Nataša	
Primjena niskotemperaturnih eutektičkih otapala i nanosuspenzija u separaciji fenolnih spojeva iz komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:659038	Udovčić, Anela	

Ravnoteža kapljevina-kapljevina u sustavima s niskotemperaturnim eutektičkim otapalima na osnovi betaina i propilen-glikola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:315230	Krišto, Anđela	
Optimiranje i modeliranje enzimatske sinteze nanočestica kalcijevog karbonata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:231112	Bučan, Željka	
Fotokemijske i termičke transformacije β,β' -difuranskog derivata o-divinilbenzena u kiselom mediju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:012120	Jocić, Lea	
Primjena nanosuspenzija u postupku ekstrakcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:041366	Kovačić, Maja	
Sušenje prirodnih materijala u sušioniku s raspršivanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:284076	Milosavljević, Nikola	
Ekstrakcija eteričnog ulja i koncentrata iz smilja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:178716	Kosir, Dominik	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost drvo-cementnog kompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:306849	Bratanović, Ivan	
Kontrola oblika kristala u postupku šaržne kristalizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:137345	Ždrakić, Marija	
Sušenje biljaka infracrvenim zračenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:142490	Antonije Koščak, Mihael	

<p>Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:603123</p>	<p>Alivojvodić, Sara; Babić, Kristina; Bakula, Ivan; Balta, Vedran; Belščak-Cvitanović, Ana; Benković, Maja; Briški, Felicita; Brkić, Danijel; Brozinčević, Andrijana; Bukvić, Valerija; Bušić, Arijana; Cvetković, Želimira; Čoklica, Sunčica; Ćosić, Jasenka; Ćosić, Marija; Dobričević, Nadica; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dundović, Marija; Duplančić, Marina; Durgo, Ksenija; Džalto, Stjepan; Đikić, Domagoj; Fabek, Sanja; Faraguna, Fabio; Franjić, Antonija; Fras Zemljič, Lidija; Fumić, Monika; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Galić, Ante; Glasovac, Zoran; Gomzi, Zoran; Gotovac, Branka; Grgas, Dijana; Halamić, Josip; Hubalek, Ivan; Jakelić, Marija; Jakobek, Lidija; Jozinović, Tomislav; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Kačunić, Antonija; Kantoci, Darko; Keppler, Julia; Kezerle, Antonija; Klenkar, Jelena; Komes, Draženka; Krivak, Petra; Krivičić, Denija; Kučić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leskovac, Mirela; Levanić, Davor; Lisičar, Marina; Marček, Tihana; Medvidović Kosanović, Martina; Meštović, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelić, Rok; Milosavljević, Nikola; Mitar, Anamarija; Mrčela, Ante; Mužina, Katarina; Nuić, Ivona; Palfi, Marina; Paradžik, Ivona; Paveli, Tanja; Pavičić, Mirjana; Pavlović, Hrvoje; Pecikozić, Đurđevka; Pedisić, Sandra; Peršić, Ana; Pišonić, Marina; Pitinac, Nada; Pliestić, Stjepan; Popijač, Vesna; Prlić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radojčić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljčić, Lea; Sander, Aleksandra; Simonić, Marjana; Steffen-Heins, Anja; Stojanović, Maja; Šabarić, Jasenka; Šabić, Monika; Šauperl, Olivera; Šic Žlabur, Jana; Šimić, Kristina; Širac, Tea; Šorša, Ajka; Španić, Valentina; Šter, Anamarija; Theismann, Eva Maria; Tomas, Srećko; Tomašić, Vesna; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Valinger, Davor; Velić, Natalija; Veljačić, Anamarija; Veljačić, Luči; Viljevac Vuletić, Marija; Voća, Sandra; Vojvodić, Aleksandra; Vujnović, Mirna; Vukić, Petra; Vukojević Medvidović, Nediljka; Vuković Domanovac, Marija; Zagajski Kučan, Kristina; Zelić, Bruno; Zorić, Zoran</p>	
<p>Utjecaj miješanja na kinetiku nukleacije i rasta kristala boraksa u šaržnom kristalizeru s dvama miješalima</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:437428</p>	<p>Kačunić, Antonija</p>	
<p>Ekstrakcija piperina u ekološki prihvatljivim otapalima</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:873348</p>	<p>Bužančić, Margarita</p>	

Fizikalna svojstva i primjena eutektičkih smjesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:456928	Kuzmanovski, Linda	
Priprema stabilnih nanosuspenzija u eutektičkim smjesama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:715721	Marjanović, Željka	
Spektroskopska karakterizacija benzo[b]tieno-2-karboksamida u prisustvu metalnih kationa korištenjem UV/Vis i fluorimetrijske spektroskopije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:282381	Katavić, Adriana	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela sintetiziranog iz otpadnih ulja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:363393	Milačić, Juraj	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela u kolonskom ekstraktoru s pulzirajućim pliticama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:739313	Petračić, Ana	
Primjena eutektičkih otapala u ekstrakciji prirodnih produkata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:021582	Malekinušić, Nikolina	
Sušenje aktivne farmaceutske supstance u sušioniku sa raspršivanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:932707	Klobučić, Ana	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela sintetiziranog iz životinjskih masnoća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:775443	Travančić, Valentina	
Utjecaj dodataka na proces kristalizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:886847	Pralas, Iris	

Primjena nanofluida u pločastom izmjenjivaču topline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:425651	Samardžija, Marina	
Utjecaj procesnih parametara na granulometrijska svojstva memantin hidrogen sulfata u procesu šaržne kristalizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:900453	Čavlina, Ana	
Modeliranje ravnoteže kapljevina-kapljevina u trokomponentnom sustavu voda - mravlja kiselina - organski ester	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:565118	Prodanović, Predrag	
Toplinsko i reološko ponašanje nanofluida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:393092	Ždrakić, Marija	
CO2 kao otapalo za prirodne pesticide	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:034322	Veseli, Rea	
Kompozitne okosnice na temelju hidroksiapatita i biorazgradivih polimera u inženjerstvu koštanog tkiva - literaturni pregled	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:484821	Plavanjac, Arijana	
Izrada i baždarenje aparature za određivanje toplinskih svojstava materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:780181	Zukić, Šejla	
Sinteza octene kiseline u adijabatskom kotlastom reaktoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:927087	Jocić, Lea	

Ekstrakcija S- i N- spojeva iz smjese ugljikovodika pomoću eutektičkih otapala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:536420	Žužić, Maja	
Primjena eutektičkih smjesa u separacijskim procesima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:889540	Antonije Koščak, Mihael	
Kinetika sušenja katalizatora u sušioniku s fluidiziranim slojem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:534398	Mitar, Anamarija	
Procjena pada tlaka pri dvofaznom strujanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:942321	Rakarić, Mateja	
Uvećanje sušionika s fluidiziranim slojem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:428047	Klarić, Dario	
Utjecaj hidrodinamičkih uvjeta na prijenos topline u nanofluidu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:896513	Čemeljić, Sara	