

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 20:17:48

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 138

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Odabir sustava za provedbu sferične kristalizacije		Vučić, Ivan	
Ocjena metoda ekstrakcije piperina iz različitih vrsta papra		Belošević, Katarina	
Utjecaj oblika kristala na svojstva djelatne tvari		Ćurić, Martina	
Ekstrakcija kapsaicina iz različitih vrsta čili papričica		Sović, Lucia	
Praćenje i vođenje procesa kristalizacije primjenom procesne analitičke tehnologije		Duić, Tea	
Primjena samoorganizirajućih monoslojeva za koroziju zaštitu metalnih implantnih materijala		Klasić, Maja	
Remedijacija podzemnih voda onečišćenih teškim metalima		Perković, Tihana	

Toplinska i morfološka svojstva mješavina linearog polietilena niske gustoće (LLDPE) s polilaktidom (PLA)		Mandić, Ana Maria	
Remedijacija otpadnih voda onečišćenih mikroplastikom		Žitković, Ana	
Priprema terapeutskog niskotemperaturnog eutektičkog otapala		Vidoša, Eva	
Određivanje topljivosti i karakterizacija djelatne tvari		Lerotic, Bianca	
Određivanje stvarne gustoće prašaka uz pomoć laboratorijskog posuđa		Zekić, Ema	
Priprava i karakterizacija PLA biokompozita ojačanih otpadom masline (drvo i lišće)		Alar, Toni	
Stabilnost i primjena ekstrakta polifenola iz lista masline		Barilar, Katarina	
Utjecaj TiO <sub>2</sub> na UV razgradnju LLDPE/RLJ/TiO <sub>2</sub> biokompozita		Lončarić Klobuk, Tea	
Utjecaj udjela vlakana brnistre na svojstva TPU kompozita		Pondeljak, Leonora	
Ekstrakcija piperina iz različitih vrsta papra: odabir ekološki prihvatljivog otapala		Opačak, Andrea	

Razvoj kalibracijskih modela za aktivne farmaceutske tvari		Herceg, Tesa	
Ekstrakcija kofeina iz čajeva ekološki prihvatljivim otapalima		Šipiljak, Ivana	
Primjena Dynochema u procesu kristalizacije		Krajina, Ana	
Utjecaj materijala plitica na učinkovitost kontinuiranog pročišćavanja biodizela		Hršak, Patricija	
Određivanje širine metastabilne zone za djelatnu tvar		Crnac, Lana	
Primjena softverskih programa za razvoj procesa kristalizacije		Sabol, Mirta	
Priprema i karakterizacija novih generacija niskotemperaturnih eutektičkih otapala		Krušlin, Patricija	
Utjecaj plastifikatora na svojstva biorazgradivog termoplastičnog škroba		Marić, Marija	
Vođenje procesa kristalizacije aktivnih farmaceutskih tvari		Sejdić, Marko	
Modeliranje ekstrakcijskog razdvajanja alifatskih i aromatskih ugljikovodika pomoću smjese tetraetilenglikol - voda		Mirić, Dario	

Deep eutectic solvents in biodiesel production from sustainable feedstocks		Petračić, Ana	
Istraživanje kinetike sušenja u sušioniku s pliticama		Baković, Ana	
Usporedba šaržne i kontinuirane metode pročišćavanja sirovina za sintezu biodizela		Zokić, Iva	
Ekstrakcijska destilacija azeotropnih smjesa uz primjenu niskotemperaturnih eutektičkih otapala		Lazić, Antonia	
Praćenje koncentracije u procesu kristalizacije primjenom neuronskih mreža		Žlabravec, Veronika	
Optimizacija procesa ekstrakcije polifenola		Juričić, Ana	
Šaržna kristalizacija fosamprenavir-kalcija		Šimatović, Valentina	
Razvoj i 3D-tiskanje pripravka za transdermalnu primjenu		Kralj, Suzana	
Raspodjela vremena zadržavanja u modelnim cijevima		Blažević, Iva	
Komina masline kao održiva sirovina za proizvodnju biodizela		Kovačević, Mirela	

Struktura i svojstva biorazgradivog kompozita na bazi termoplastičnog škroba		Matančević, Ivona	
Karakterizacija otapala za ekstrakciju		Vučić, Ivan	
Utjecaj antiotapala na granulometrijska svojstva kristala		Prlić, Domagoj	
Utjecaj procesnih parametara na granulometrijska svojstva djelatne tvari		Pastuović, Domagoj	
Priprema i stabilnost nanofluida u niskotemperaturnom eutektičkom otapalu		Povodnik, Dora	
Odabir metode za provedbu ekstrakcije polifenola iz lista trputca		Škarica, Antonia	
Optimizacija spektrofotometrijskog testa za mjerjenje aktivnosti enzima endo-1,4-ksilanaze		Božinović, Marko	
Ekstrakcija polifenola iz lista trputca		Rončević, Lana	
Priprema otapala za ekstrakciju polifenola		Mišković, Andela	
Predobrada sirovine za sintezu biodizela kolonskom ekstrakcijom		Bikić, Antonija	

Učinkovitost adsorbensa u procesu uklanjanja nečistoća iz pirolitičkih ulja različitog porijekla		Gurović, Petra	
Razvoj procesa kristalizacije za djelatnu tvar		Topalović, Lana	
Intenzifikacija prijenosa tvari u sustavima kapljevina-kapljevina i krutina-kapljevina primjenom ekološki prihvatljivih otapala i nanosuspenzija		Mitar, Anamarija	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažic, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Gličić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Ispitivanje mogućnosti namješavanja pirolitičkog ulja iz plastike u motorna goriva		Gapit, Marina	

Optimizacija procesa kristalizacije fosamprenavirkalcija		Đuran, Luka	
Utjecaj uvjeta provedbe kristalizacije na granulometrijska svojstva kristala		Radovanović - Perić, Floren	
Utjecaj hidrodinamičkih uvjeta u kristalizatoru na svojstva djelatne tvari		Ćurić, Marija	
Karakterizacija kiselih prirodnih niskotemperaturnih eutektičkih otapala		Ravlja, Antonia	
Pročišćavanje piroličkog ulja iz otpadnih guma adsorpcijom		Kamenar, Valentina	
Ispitivanje stabilnosti farmaceutskih dozirnih oblika		Drača, Andrea	
Primjena niskotemperaturnih eutektičkih otapala u razdvajaju azeotropnih smjesa		Župan, Mirela	
Priprema ekstrakata lista masline za kozmetičku primjenu		Marketin, Petra	
Ljuskice od jaja - prirodni katalizatori u procesu proizvodnje biodizela		Horvat, Dora	

Određivanje sadržaja polifenola u ekstraktima lista masline		Sačer, Ana	
Ocjena pouzdanosti publiciranih vrijednosti parametara modela koeficijenta aktivnosti kod opisa ravnoteže kapljevina-kapljevina		Sejdić, Marko	
Neidealno strujanje u modelnim cijevima		Podreka, Tina	
Izrada i ispitivanje rada elektro-filtera		Trstenjak, Sandra	
Utjecaj sastava niskotemperaturnog eutektičkog otapala na učinkovitost ekstrakcije		Posavac, Luka	
Primjena niskotemperaturnih eutektičkih otapala u pročišćavanju FCC benzina		Barbaro, Tea	
Desulfurizacija i denitrifikacija FCC benzina u kontinuiranom ekstraktoru		Kolesarić, Petra	
Analiza i simulacija procesa kristalizacije		Vrban, Ivan	
Desulfurizacija pirolitičkog ulja iz otpadnih guma		Posedi, Tina	

Pročišćavanje FCC benzina pomoću niskotemperaturnog eutektičkog otapala na bazi tetrabutilamonijevog bromida		Stojanović, Matija	
Sušenje raspršivanjem kao metoda povećanja topljivosti djelatne tvari		Sokolić, Mario	
Novi staticki mikseri za milireaktore		Prlić, Domagoj	
Primjena hidrofobnih niskotemperaturnih eutektičkih otapala u procesu ekstrakcije		Juričić, Ana	
Sušenje u fluidiziranom sloju - Utjecaj procesnih parametara na kinetiku sušenja i morfologiju kristala		Jozinović, Katarina	
Kako sintetizirati biodizel iz otpadnog taloga kave		Gorički, Viktorija	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija imino-kumarina N-supstituiranih benzimidazola kao potencijalnog senzora za metalne katione i pH u otopinama		Crnjac, Kristina	
Enzimatska sinteza nanočestica zlata		Komljenović, Katarina	

Ispitivanje stabilnosti polifenola u niskotemperaturnom eutektičkom otapalu		Komljen, Marija	
Kontrola kristalizacije i analiza svojstava čestica aktivne farmaceutske tvari		Filakovac, Mirna	
Fotokatalitička aktivnost hidroermalno pripravljenih ZnO struktura		Lipovski, Maja	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Andrejaš, Martina; Andić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Ćehajić, Adnan; Ćosić, Jasenka; Ćosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvezdana; Frančić, Tajana; Grgas, Dijana; Hardi, Matija; Iličković, Zoran; Jakobek, Lidija; Jakovljević, Ivana; Jašić, Midhat; Jozinović, Stjepan; Jukić, Marija; Jukić, Slavica; Knežević, Nada; Kojić, Nebojša; Kolar, Ivan; Kovačević, Antonija; Kristek, Kristina; Kučić Grgić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leko, Josip; Leskovac, Mirela; Lovrinčić, Ema; Lučić Blagojević, Sanja; Lukić, Barbara; Marković, Neven; Martini, Marta; Matić, Petra; Mihaljević, Ana; Miklečić, Josip; Mikulić, Boris; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Miškić, Ana; Mitar, Anamarija; Muhamedbegović, Benjamin; Mutavdžija, Petra; Novak, Mateja; Ocelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehnec, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Stepanić, Višnja; Stipišić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva	
Analiza difuzivnosti dvofaznih sustava voda - eutektičko otapalo u mikrokanalu		Jukić, Marina	
Numeričko rješenje modela nestacionarnog prijenosa topline u višeslojnem zidu s izvorima i ponorima topline		Brkić, Filip	
Sušenje farmaceutskog proizvoda u filter sušnici		Katić, Robert	

Primjena procesne analitičke tehnologije u praćenju kristalizacijskih procesa		Udovčić, Natalija	
Postupci dobivanja kokristala		Radovanović - Perić, Floren	
Praćenje procesa kristalizacije		Radulović, Anja	
Ekstrakcija teških metala iz otpadnih životinjskih masti		Posavec, Pamela	
Kinetička karakterizacija oksidoreduktaze u reakciji redukcije acetona		Kolić, Barbara	
Adsorpcija metala iz otpadnih životinjskih masti		Žonja, Lucija	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija Schiffove baze benzimidazola kao potencijalnog senzora za metalne katione i pH u otopinama		Ćurić, Marija	
Stabilnost nanosuspenzija pripravljenih iz niskotemperaturenih eutektičkih otapala		Barbaro, Tea	
Ekstrakcija ulja iz biljaka		Rimac, Marija	
Obrada i regeneracija matičnih lugova nakon kristalizacije farmaceutskih proizvoda		Travančić, Valentina	

Novi amidino supstituirani konjugati benzimidazola kao potencijalni antitumorski agensi		Mehić, Emina	
Poboljšanje učinkovitosti u procesu izluživanja fenolnih spojeva iz lista masline		Marolt, Nataša	
Primjena niskotemperaturnih eutektičkih otapala i nanosuspenzija u separaciji fenolnih spojeva iz komine masline		Udovčić, Anela	
Ravnoteža kapljevina-kapljevina u sustavima s niskotemperaturnim eutektičkim otapalima na osnovi betaina i propilen-glikola		Krišto, Andela	
Optimiranje i modeliranje enzimatske sinteze nanočestica kalcijevog karbonata		Bućan, Željka	
Razvoj i optimizacija procesa sušenja aktivne farmaceutske supstance u sušioniku s raspršivanjem		Nežić, Igor	
Fotokemijske i termičke transformacije $\beta,\beta'$ -difuranskog derivata o-divinilbenzena u kiselom mediju		Jocić, Lea	

Primjena nanosuspenzija u postupku ekstrakcije		Kovačić, Maja	
Sušenje prirodnih materijala u sušioniku s raspršivanjem		Milosavljević, Nikola	
Ekstrakcija eteričnog ulja i koncentrata iz smilja		Kosir, Dominik	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost drvo-cementnog kompozita		Bratanović, Ivan	
Kokristali u farmaceutskoj industriji		Lilić, Matea	
Ekstrakcija fenolnih spojeva iz komine masline		Đuran, Luka	
Metode predobrade sirovina za proizvodnju biodizela		Filakovac, Mirna	
Simulacija proizvodnje intermedijera za proizvodnju lijekova u različitim reaktorskim sustavima		Komljenović, Katarina	
Kontrola oblika kristala u postupku šaržne kristalizacije		Ždrakić, Marija	
Sušenje biljaka infracrvenim zračenjem		Antonije Košćak, Mihael	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		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; Čosić, Jasenka; Čosić, 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 Zemljjič, 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; Kaćunić, 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; Meštrović, 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; Sabljić, 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	
Utjecaj miješanja na kinetiku nukleacije i rasta kristala boraksa u šaržnom kristalizatoru s dvama miješalima		Kaćunić, Antonija	
Ekstrakcija piperina u ekološki prihvatljivim otapalima		Bužančić, Margarita	
Fizikalna svojstva i primjena eutektičkih smjesa		Kuzmanovski, Linda	
Priprema stabilnih nanosuspenzija u eutektičkim smjesama		Marjanović, Željka	

Spektroskopska karakterizacija benzo[b]tieno-2-karboksamida u prisustvu metalnih kationa korištenjem UV/Vis i fluorimetrijske spektroskopije		Katavić, Adriana	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela sintetiziranog iz otpadnih ulja		Milačić, Juraj	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela u kolonskom ekstraktoru s pulzirajućim pliticama		Petračić, Ana	
Primjena eutektičkih otapala u ekstrakciji prirodnih produkata		Malekinušić, Nikolina	
Sušenje aktivne farmaceutske supstance u sušioniku sa raspršivanjem		Klobučić, Ana	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela sintetiziranog iz životinjskih masnoća		Travančić, Valentina	
Utjecaj dodataka na proces kristalizacije		Pralas, Iris	
Primjena nanofluida u pločastom izmjenjivaču topline		Samardžija, Marina	

Utjecaj procesnih parametara na granulometrijska svojstva memantin hidrogen sulfata u procesu šaržne kristalizacije		Čavlina, Ana	
Modeliranje ravnoteže kapljevina-kapljevina u trokomponentnom sustavu voda - mravlja kiselina - organski ester		Prodanović, Predrag	
Toplinsko i reološko ponašanje nanofluida		Ždrakić, Marija	
CO <sub>2</sub> kao otapalo za prirodne pesticide		Veseli, Rea	
Kompozitne okosnice na temelju hidroksiapatita i biorazgradivih polimera u inženjerstvu koštanog tkiva - literturni pregled		Plavanjac, Arijana	
Izrada i baždarenje aprature za određivanje toplinskih svojstava materijala		Zukić, Šejla	
Sinteza octene kiseline u adijabatskom kotlastom reaktoru		Jocić, Lea	
Ekstrakcija S- i N-spojeva iz smjese ugljikovodika pomoću eutektičkih otapala		Žužić, Maja	
Primjena eutektičkih smjesa u separacijskim procesima		Antonije Koščak, Mihael	

Kinetika sušenja katalizatora u sušioniku s fluidiziranim slojem		Mitar, Anamarija	
Procjena pada tlaka pri dvofaznom strujanju		Rakarić, Mateja	
Uvećanje sušionika s fluidiziranim slojem		Klarić, Dario	
Utjecaj hidrodinamičkih uvjeta na prijenos topline u nanofluidu		Čemeljić, Sara	