

Vrijeme izvoza: 01.06.2024. 20:54:56

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 152

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Funkcionalni potencijal dobričice ( <i>Glechoma hederacea L.</i> ) - karakterizacija sastava i bioloških učinaka, inkapsulacija i inkorporacija u čokoladu		Šeremet, Danijela	
Mehanokemijska sinteza cerijeva fosfata		Mihajlović, Vanesa	
Ispitivanje sadržaja specifične djelatne tvari u tabletama		Bičanić, Marija	
Ispitivanje svojstava prozirne smole na osnovi epoksida korištene za 3D-ispis		Kesić, Tibor Borna	
Smanjenje emisija ugljikovog (IV) oksida procesima adsorpcije		Gorup, Veronika	
Višenamjenskim pomoćnim tvarima do tableta poboljšanih primjenskih svojstava		Leko, Paola Eva	
Modeliranje topljivosti flavonoida u smjesama vode i nižih alkohola		Zaninović, Vedrana	
Primjena diferencijalne pretražne kalorimetrije u karakterizaciji materijala iz biogenog izvora		Fućak, Sabina	
Mehanokemijska modifikacija svojstava djelatne tvari		Priselec, Paula	
Principima zelene kemije do lijeka poboljšanih svojstava		Keleković, Valentina	
Određivanje udjela amorfne faze u manganitima		Jakopović, Valentina	
Optimiranje uvjeta priprave čvrstih disperzija djelatne tvari u planetarnom kugličnom mlinu		Juranović, Petra	
Utjecaj celuloznih i asocijativnih uguščivača na reološka svojstva premaza		Perković, Andrea	
Sinteza novih arilimidamid-benzimidazola premoštenih triazolom s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem		Karlović, Nina	
Primjena procesne analitičke tehnologije za praćenje procesa kristalizacije		Klier, Monika	
Priprava ternarnih čvrstih disperzija s površinski aktivnom tvari za povećanje topljivosti i brzine oslobađanja djelatne tvari		Murk, Tena	
Izrada i baždarenje uređaja za mjerenje raspodjele veličina čestica		Kocijan, Sara	

Mjerenje toplinskog kapaciteta praškastih uzoraka		Antonije Oreški, Gabriela	
Završni premazi u graditeljstvu s učinkom samočišćenja		Pavić, Lucija	
Elektroispredanje: tehnološki pristup za pripravu novog tipa čvrste disperzije za slabo topljive djelatne tvari		Vranko, Sara	
Priprava finih prašaka La <sub>1-x</sub> SrxMnO <sub>3</sub> mljevenjem		Vuković, Lucija	
Synthesis, characterization and analysis of physico-chemical properties of 1H-indol-5-yl-[4-(2-phenoxyethyl)piperazin-1-yl]methanone		Horvat, Ian	
Mehanokemijska priprava čvrstih disperzija s poboljšanom topljivosti djelatne tvari		Devčić, Jakša	
Metode intenzifikacije procesa temeljene na fenomenima		Vretenar, Filip	
Alternativni materijali za 3D tisak		Logar, Mirta	
Primjena prirodnih materijala za 3D tisak farmaceutskih dozirnih oblika		Bekavac, Marina	
Priprema i toplinska karakterizacija kompozita PLA/otpad taloga kave		Čemerika, Ema	
Fizikalna karakterizacija sustava kapljevina-kapljevina		Ćosić, Ana Maria	
Sprega metode uklanjanja otapala i taljenja za pripravu čvrste disperzije djelatne tvari		Adamić-Golić, Melani	
Od kave do biodizela: primjena ekološki prihvatljivih otapala		Pollak, Ema	
Mehanokemijska aktivacija djelatne tvari		Baždarić, Luka	
Intenzifikacija procesa za pročišćavanje biobutanola		Korona, Filip	
Ispitivanje utjecaja površinski aktivne tvari na svojstva lijeka		Kovačić, Marija	
Struktura i svojstva polimernih prevlaka sa šelakom		Džono, Petra	
Utjecaj nano-ZnO na svojstva PLA/PE mješavina		Derviš, Jurica	
Fotorazgradnja neonikotinoida - razvoj metoda imobilizacije fotokatalizatora		Križanac, Ana-Marija	
Priprava i karakterizacija polimernih gelova za 3D-tiskanje		Blažević, Karlo	
Uloga površinski aktivnih tvari u farmaceutskim formulacijama		Keleković, Valentina	
Ujednačenost sadržaja djelatne tvari u granulama		Kopunić, Tamara	
Intenzifikacija procesa u kemijskoj procesnoj industriji		Petrić, Veronika	
Ispitivanje utjecaja temperature na proces rasta titanijevih nanocjevčica metodom anodizacije		Jajčević, Marko	

Mjerenje i modeliranje mehaničkih svojstava drvene vune	Krnić, Tena	
Ravnoteža para-kapljevina u sustavu aceton – cikloheksan	Draganjac, Melani	
Uloga čvrstih disperzija u povećanju topljivosti i brzine oslobađanja djelatne tvari	Sokač, Katarina	
Sorpcija smjese imatiniba i torasemida na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO <sub>2</sub>	Javorić, Kristina	
Sorpcija torasemida na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO <sub>2</sub>	Zrno, Julijan	
Separacija fluida akustoforezom	Marčec, Dorotea	
HPLC metoda za ispitivanje sadržaja lurasidon-hidroklorida u minitabletama	Priselec, Paula	
Određivanje nestehiometrije kisika u perovskitima permanganatnom titracijom	Jakopović, Valentina	
Priprava i karakterizacija minitableta	Jozinović, Katarina	
Mehanokemijska sinteza cerijeva(IV) oksida dopiranog manganom	Grbešić, Tea	
In vitro oslobađanje djelatne tvari iz transdermalnih pripravaka	Meštrović, Magda	
Dizajn i proizvodnja milireaktorskog sustava sa senzorskom prevlakom	Marković, Marijan-Pere	
Razvoj novih dozirnih oblika dronedaron-hidroklorida za oralnu primjenu	Gretić, Matija	
Priprava dozirnih oblika s čvrstim disperzijama poli(etilen-glikola)	Andrić, Iva	
Raspadljive tablete s povećanom topljivosti i brzinom oslobađanja djelatne tvari	Skočibušić, Josipa	
3D-tiskane farmaceutske alternative	Matal, Antonija	
Nanošenje filmova metodom ablacije iskrom	Majsec, Filip	
Izrada uređaja za mjerenje raspodjele veličina čestica cementa	Kocijan, Sara	
Reološko ponašanje polimera u farmaceutskim formulacijama	Devčić, Jakša	
Značaj i određivanje raspodjele veličina čestica u čvrstim disperzijama	Baždarić, Luka	
Metoda isparavanja otapala u povećanju topljivosti i brzine oslobađanja lurasidon-hidroklorida	Jurec, Bonita	
Mjerenje toplinskih svojstava praškastih uzoraka	Antonije Oreški, Gabriela	
In situ transesterifikacija taloga kave	Carek, Nina	
Sol-gel sinteza cerijeva (IV) oksida dopiranog manganom	Alić, Emina Ema	
Korelacije in vitro-in vivo za farmaceutske alternative dronedaron-hidroklorida	Vučetić, Matea	

Primjena liofilizacije i granuliranja u povećanju topljivosti djelatne tvari	Subotičanec, Valentino	
Primjena sušenja raspršivanjem u povećanju topljivosti i brzine otapanja lurasidon-hidroklorida	Varga, Dominik	
Termodinamički modeli za opis topljivosti vitamina B3 u organskim otapalima	Anelić, Rafael	
Dinamički model destilacijske kolone s razdjelnom stijenkom za separaciju alkohola	Radulović, Anja	
Ispitivanje stabilnosti imobiliziranog sloja fotokatalizatora	Kapustić, Tea	
Procjena ravnotežne topljivosti djelatne tvari u amorfnom polimeru primjenom toplinske analize i termodinamičkog modeliranja	Murk, Tena	
Izrada i ispitivanje rada elektro-filtera	Trstenjak, Sandra	
Modifikacija hidrofobnosti površine dvokomponentnih polimernih mješavina za aditivnu proizvodnju mikroreaktora	Lovinčić Milovanović, Vedrana	
Mjerenje i modeliranje kemijskog skupljanja cementnog materijala	Cmrk, Karlo	
Ekstrudiranje taljenjem kao metoda povećanja topljivosti djelatne tvari	Štokić, Marina	
Mikrokapsuliranje djelatne tvari polimerima	Petanjek, Juraj	
Otpuštanje lurasidon hidroklorida iz raspadljivih tableta za usta koje sadrže čvrstu disperziju lijeka	Kolman, Dora	
Proizvodnja farmaceutskih peleta	Štanfel, Mateja	
Strukturna karakterizacija različitih granita	Podvezanec, Daniel	
Ispitivanje sustava Mn-Al-Zn-oksida kao sorbensa za primjenu u procesu visoko-temperaturne desulfurizacije plina	Čavar, Amanda	
Napredni sustavi opskrbe vode u udaljenim zajednicama	Tepić, Josip	
Optimizacija Kaibelove kolone za separaciju smjese ugljikovodika	Galov, Daniel	
Predviđanje ravnotežne topljivosti djelatne tvari u čvrstom polimeru	Matejaš, Andrea	
Uloga polimera u povećanju topljivosti djelatne tvari	Pančić, Eva	
Priprava i karakterizacija 2,2'-(metandialdisulfinil)diacetamida	Domitrović, Valentina	
Neidealno strujanje u modelnim cijevima	Barić, Martina	
Razvoj metode in vitro oslobađanja djelatne tvari	Žlabravec, Veronika	
Ispitivanje ranog razdoblja hidratacije cementa metodama bez razaranja	Špoljarić, Andrea	

Razvoj modela hidratacije cementa	Martinko, Gordana	
Struktura i svojstva celuloze	Jazbišek, Ivana	
Milireaktori za proizvodnju FAME	Rajkovača, Nikolina	
Ravnoteža kapljevina-krutina u smjesama dugolančanih alkohola i dugolančanih alkana	Tomljenović, Emanuel	
Ravnoteža kapljevina-krutina u otopinama dugolančanih alkana	Mateša, Lorena	
Modifikacija 3D-printera za direktno tiskanje iz gelova	Rimac, Nikola	
Određivanje sadržaja lurasidon-hidroklorida u čvrstim disperzijama	Sokac, Katarina	
Priprema naprednih funkcionalnih filamenata	Brnadić, Gabriela	
Razvoj statičkih miksera za milireaktore	Ćevid, Ivana	
3D-tiskani oralni dozirni oblici punjeni disperzijom ulja i djelatne tvari	Miličević, Andrea	
Optimizacija mreže izmjenjivača topline za predgrijavanje sirove nafte prije atmosferske destilacije	Palčić, Toni	
Priprema i karakterizacija raspadljivih tableta za usta	Tomić, Dario	
Mjerenje i modeliranje skupljanja i puzanja cementnih materijala	Zuanović, Ivan	
Priprema raspadljivih tableta za usta primjenom liofilizacije	Gavran, Iva	
3D-tiskanje kapsula kontroliranog otpuštanja	Vinčić, Josip	
Neidealno strujanje u modelnim cijevima	Licht, Katarina	
Poboljšanje topljivosti lijeka primjenom sušenja s raspršivanjem	Andrić, Iva	
Studij kompatibilnosti djelatne i pomoćne tvari	Skočibušić, Josipa	
Analiza čestica nastalih izgaranjem goriva u motorima s unutrašnjim sagorijevanjem	Trstenjak, Sandra	
Modeliranje ravnoteže kapljevina-kapljevina u sustavima voda(1) - propionska kiselina(2) - organski ester(3)	Ljubić, Nikola	
Tehnologije uplinjavajućeg krutog goriva	Stošić, Silvestar	
Mikroemulzije kao sustav za dostavu lijeka	Leskovar, Monika	
Granuliranje pjenom	Šumanovac, Martin	
Minitablete: partikulski sustav za oralnu primjenu lijeka	Jurec, Bonita	

Pročišćavanje piro ulja iz otpadnih guma	Kamenar, Valentina	
Utjecaj parametara 3D-tiskanja na svojstva proizvoda	Matal, Antonija	
Priprava Al2O3 sintezom sagorijevanjem	Alić, Emina Ema	
Raspodjela veziva u granulama dobivenim taljenjem u fluidiziranom sloju	Subotičanec, Valentino	
Priprava filamenata za izradu farmaceutskih dozirnih oblika 3D-tiskanjem	Vukelić, Ema	
Utjecaj formulacije lijeka na otpuštanje djelatne tvari	Malekinušić, Nikolina	
Mikronizacija dronedaron hidroklorida u spiralno strujnom mlinu	Kordić, Šimo	
Granuliranje u fluidiziranom sloju taljenjem: usporedni studij in-situ metode i metode raspršivanjem	Zorić, Ivana	
Ispitivanje sadržaja i brzine otpuštanja djelatne tvari iz farmaceutskih oblika	Štokić, Marina	
Kinetika otpuštanja djelatne tvari iz granula dobivenih taljenjem u fluidiziranom sloju	Kolman, Dora	
Razvoj filamenta za 3D tiskanje tableta	Kezerić, Kristina	
Utjecaj hidrodinamičkih uvjeta na brzinu otpuštanja djelatne tvari	Petanjek, Juraj	
Elektrodijaliza - pregled stanja	Štos, Miroslav	
Primjena adijabatskog kotlastog reaktora	Varzić, Katarina	
Granuliranje agrikulturne tvari prevrtanjem na kosom disku: modeliranje procesa pristupom populacijske bilance	Domitrović, Valentina	
Priprava poroznih peleta kao nosača lijeka	Cuculić, Leo	
Priprema mješavine za tabletiranje granuliranjem u fluidiziranom sloju raspršivanjem taline	Petrić, Iva	
Usporedba metode laserske difrakcije i analize slike u mjerenu raspodjeli veličina čestica	Štanfel, Mateja	
Utjecaj morfologije polimernih mješavina na osnovi PLA na mehanička svojstva	Marolt, Mateja	
Mikrokapsuliranje dronedaron hidroklorida	Talajić, Marija	
Granuliranje pomoćne tvari farmaceutske industrije u fluidiziranom sloju s taljenjem	Imbrišić, Katarina	
Otpuštanje djelatne tvari iz tableta dobivenih postupkom mokrog granuliranja	Vuković, Lucija	
Kinetički modeli u farmaceutskoj industriji	Milićević, Andrea	
Mjerenje sile kompresije u tabletiranju	Vinčić, Josip	

Faktorski plan pokusa i analiza varijance pri miješanju prašaka	Vukelić, Ema	
Mikrorazinski studij fenomena granuliranja primjenom parametara međupovršine prašak-vezivo	Košić, Ivona	
Granuliranje pomoćne tvari farmaceutske industrije prevrtanjem na kosom disku	Gavran, Iva	
Mikroinkapsuliranje djelatne tvari	Krakić, Maja	
Modeliranje metalnih monolitnih reaktora - ispitivanje otpora prijenosu tvari tijekom katalitičke oksidacije toluena	Pavlić, Anita	
Fenomeni sudara kapi u procesu oblaganja Wurster tehnologijom	Havaić, Tanja	
Modeliranje ravnoteže kapljevina-kapljevina u trokomponentnom sustavu voda - mravlja kiselina - organski ester	Prodanović, Predrag	
Utjecaj stanja disperznosti na reološka svojstva prašaka	Marolt, Mateja	
Odstupanje od idealnog strujanja u cijevnim reaktorima	Kuzmić, Željka	
Modeliranje procesa granuliranja	Gojun, Martin	
Granuliranje agrikulturne tvari prevrtanjem na kosom disku	Petrić, Iva	
Mokro granuliranje pomoćne tvari farmaceutske industrije u fluidiziranom sloju	Bodrožić, Josip	
Utjecaj sastava mješavina na svojstva gotovih tableta	Gretić, Matija	
Priprava i karakterizacija mikročestica hitozana	Đumbir, Ana-Maria	
Mokro usitnjavanje zeolita u planetarnom mlinu	Talajić, Marija	