

Vrijeme izvoza: 27.05.2024. 10:35:34

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 92

Broj izvezenih zapisa: 92

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje različitih uvjeta decellularizacije tkiva u pripravi hidrogelova izvanstanične matrice		Erceg, Valentina	
Priprava Mn3O4 katalizatora na nosaču od γ -Al2O3		Miloš, Karla	
Primjena diferencijalne pretražne kalorimetrije u karakterizaciji materijala iz biogenog izvora		Fućak, Sabina	
3D tisak tableta koje sadrže više djelatnih tvari		Fiala, Emanuel-Nino	
Imobilizacija enzima na mezoporoznu siliku funkcionalizarnu (3-aminopropil)triethoxsilanom		Markanović, Laura	
Elektroispredanje: tehnološki pristup za pripravu novog tipa čvrste disperzije za slabo topljive djelatne tvari		Vranko, Sara	
Ispitivanje reoloških svojstava kozmetičkih proizvoda		Povrženić, Sanja	
Primjena programa ImageJ u karakterizaciji materijala		Drkulec, Bruno	
Sinteza mezoporoznog CeO2 dopiranog sa Zr metodom tvrdog predloška		Pavelić, Jakov-Stjepan	
Alternativni materijali za 3D tisak		Logar, Mirta	
Primjena prirodnih materijala za 3D tisak farmaceutskih dozirnih oblika		Bekavac, Marina	
Microsystem for biocatalytic production of biodiesel		Gojun, Martin	
Priprava filamenata za 3D-tiskanje farmaceutskih dozirnih oblika		Martić, Ines	
Priprava i karakterizacija polimernih gelova za 3D-tiskanje		Blažević, Karlo	
Razvoj i 3D-tiskanje pripravka za transdermalnu primjenu		Kralj, Suzana	
Separacija fluida akustoforezom		Marčec, Dorotea	
Tretiranje otpadnih voda taloženjem		Petrić, Ivana	
In vitro oslobođanje djelatne tvari iz transdermalnih pripravaka		Meštrović, Magda	
Razvoj novih dozirnih oblika dronedaron-hidroklorida za oralnu primjenu		Gretić, Matija	

Utjecaj vrste ispune na karakteristike 3D-tiskane tablete	Šimić, Veronika	
3D-tiskane farmaceutske alternative	Matal, Antonija	
Filamenti za 3D-tiskane farmaceutskih oblika	Leskovar, Monika	
Pregled teorijskih modela neneutronovskih fluida	Klier, Monika	
Ispitivanje stabilnosti farmaceutskih dozirnih oblika	Drača, Andrea	
Korelacije in vitro-in vivo za farmaceutske alternative dronedaron-hidroklorida	Vučetić, Matea	
Primjena liofilizacije i granuliranja u povećanju topljivosti djelatne tvari	Subotičanec, Valentino	
In vitro ispitivanje 3D-tiskanih kapsula	Geršak, Inga	
Primjena teorije sedimentacije u tretiranju otpadnih voda	Logar, Mirta	
3D-tiskani oralni dozirni oblici dronedaron-hidroklorida	Kezerić, Kristina	
Ekstrudiranje taljenjem kao metoda povećanja topljivosti djelatne tvari	Štokić, Marina	
Mikrokapsuliranje djelatne tvari polimerima	Petanjek, Juraj	
Otpuštanje Iurasidon hidroklorida iz raspaljivih tableta za usta koje sadrže čvrstu disperziju lijeka	Kolman, Dora	
Proizvodnja farmaceutskih peleta	Štanfel, Mateja	
Predviđanje ravnotežne topljivosti djelatne tvari u čvrstom polimeru	Matejaš, Andrea	
Sušenje raspršivanjem kao metoda povećanja topljivosti djelatne tvari	Sokolić, Mario	
Primjena hidrofobnih niskotemperaturnih eutektičkih otapala u procesu ekstrakcije	Juričić, Ana	
Sinteza Al2O3 sagorijevanjem uz asparagin kao gorivo	Matančević, Ivona	
Razvoj metode in vitro oslobađanja djelatne tvari	Žlabravec, Veronika	
Transesterifikacija jestivog suncokretovog ulja u mikroreaktoru katalizirana komercijalnim enzimom lipaza	Ljubić, Anabela	
Sinteza Al2O3 sagorijevanjem uz glicin kao gorivo	Grbešić, Tea	
Modifikacija 3D-printera za direktno tiskanje iz gelova	Rimac, Nikola	
3D-tiskani oralni dozirni oblici punjeni disperzijom ulja i djelatne tvari	Miličević, Andrea	
Priprema i karakterizacija raspaljivih tableta za usta	Tomić, Dario	
Priprava polimernih sorbensa s otiskom za ekstrakciju azo-bojila iz dieselskog goriva	Glavač, Antonija	

3D-tiskanje kapsula kontroliranog otpuštanja	Vinčić, Josip	
Kinetika rasta zrna nanokristalnog CeO ₂ dopiranog bakrom	Bajrović, Aleksandar	
Poboljšanje topljivosti lijeka primjenom sušenja s raspršivanjem	Andrić, Iva	
Mikroemulzije kao sustav za dostavu lijeka	Leskovar, Monika	
Granuliranje pjenom	Šumanovac, Martin	
Minitablete: partikulski sustav za oralnu primjenu lijeka	Jurec, Bonita	
Raspodjela vremena zadržavanja	Lacko, Ivona	
Utjecaj parametara 3D-tiskanja na svojstva proizvoda	Matal, Antonija	
Raspodjela veziva u granulama dobivenim taljenjem u fluidiziranom sloju	Subotičanec, Valentino	
Priprava filamenata za izradu farmaceutskih dozirnih oblika 3D-tiskanjem	Vukelić, Ema	
Mehanokemijska sinteza nanočestica ZnO dopiranog kadmijem	Munda, Ivana Katarina	
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	
Matematički model procesa kodigestije sirutke i goveđe gnojovke	Gojun, Martin	
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	
Raspodjela vremena zadržavanja	Tonković, Juraj	
Granuliranje agrikulturne tvari prevrtanjem na kosom disku: modeliranje procesa pristupom populacijske bilance	Domitrović, Valentina	
Priprava poroznih peleta kao nosača lijeka	Cuculić, Leo	
Usporedba metode laserske difrakcije i analize slike u mjerenu raspodjele veličina čestica	Štanfel, 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	Miličević, Andrea	
Metode procjene topljivosti krutine u kapljevini	Brkić, Filip	
Mjerenje sile kompresije u tabletiranju	Vinčić, Josip	
Projektiranje procesa azeotropne destilacije	Koprivnjak, Petra	
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	
Utjecaj dodataka na proces kristalizacije	Pralas, Iris	
Mikroinkapsuliranje djelatne tvari	Krakić, Maja	
Fenomeni sudara kapi u procesu oblaganja Wurster tehnologijom	Havaić, Tanja	
Proces regeneracije sorbensa sumpora na bazi cinkova alumotitanata	Pelegrin, Ivan	
Karakterizacija cinkova alumotitanata	Lovrić, Maja	
Prilagodba postrojenja NPK-2 za proizvodnju amonijevog sulfata	Čović, Antonela	
Utjecaj stanja disperznosti na reološka svojstva prašaka	Marolt, Mateja	
Modeliranje procesa granuliranja	Gojun, Martin	
Granuliranje agrikulturne tvari prevrtanjem na kosom disku	Petrić, Iva	
Utjecaj veličine čestica na sinteriranje keramičkih tijela	Kovačev, Nikolina	
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	
Procjena pada tlaka pri dvofaznom strujanju	Rakarić, Mateja	
Mokro usitnjavanje zeolita u planetarnom mlinu	Talajić, Marija	