

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/121030>

Vrijeme izvoza: 06.06.2020. 07:47:24

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Farmaceutski oblici lijekova izrađeni tehnologijom 3D printanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:719336">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:719336</a>	Varović Strunje, Margareta	
Topikalni pripravci za prekrivanje dermatoloških problema kože	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:987936">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:987936</a>	Sancin, Sara Laura	
Razvoj metode za određivanje onečišćenja u djelatnoj farmaceutskoj tvari entakapon kromatografijom superkritičnih fluida (SFC)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:352250">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:352250</a>	Omerbašić, Aida	
Razvoj biorelevantne metode ispitivanja in vitro oslobađanja metaksalona iz tableta trenutnog oslobađanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:667584">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:667584</a>	Vuletić, Lucija	
Primjena dermatika i dermatokozmetičkih pripravaka u trudnica i dojilja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:218456">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:218456</a>	Zubović Hunjak, Valnea	
Prisilna razgradnja ljekovitih tvari i farmaceutskih oblika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:977288">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:977288</a>	Zelen, Mijona	
Verifikacija farmakopejskih metoda za određivanje onečišćenja u lijekovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:149133">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:149133</a>	Završki, Mario	
Problemi adherencije pri primjeni kapi za oko	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:163982">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:163982</a>	Juričić, Mirjana	
Načini pripreme i metode karakterizacije nanokristala djelatne tvari	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:588138">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:588138</a>	Turkalj, Jasmina	
Terapijski nanosustavi na bazi lipida - čvrste lipidne nanočestice, izazovi razvoja i proizvodnje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:884368">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:884368</a>	Raič, Nina	
Određivanje utjecaja procesnih parametara na veličinu i zeta potencijal čestica pripremljenih tehnikom sušenja raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:363976">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:363976</a>	Lepur, Antonio	

Izazovi razvoja kombiniranih proizvoda u napunjenim štrcaljkama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:469657">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:469657</a>	Cindrić, Violeta	
Oslobađanje lijeka iz parenteralnih terapijskih sustava metodama in vitro i korelacija in vitro in vivo	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:800980">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:800980</a>	Radić, Maja	
Prednosti tekućinske kromatografije ultra visoke učinkovitosti u razvoju stabilitetno-indikativne metode za kontrolu kakvoće nepafenaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:413303">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:413303</a>	Ursić, Ivana	
Razvoj UPLC metode za odjeljivanje enantiomera tetramizola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:361503">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:361503</a>	Poljak, Tea	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:546022">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:546022</a>	Šutić, Antonia	
Utjecaj površinski aktivnih tvari na veličinu čestica deksametazona u nanosuspenziji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:722541">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:722541</a>	Tkalec, Jelena	
Analitički i regulatorni aspekt ispitivanja stabilnosti tableta od razvoja do odobrenja za stavljanje lijeka u promet	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:286991">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:286991</a>	Jalžabetić, Maja	
Medicinski proizvodi namijenjeni nazalnoj primjeni lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:253570">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:253570</a>	Petrić, Ana	
Određivanje onečišćenja u lijekovima kapilarnom elektroforezom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:106148">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:106148</a>	Sertić, Miranda	
Predviđanje imunogeničnosti bioloških lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:808724">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:808724</a>	Lazarić Bošnjak, Petra	
Primjena koncepta kakvoće utemeljene kroz dizajn u životnome ciklusu metoda tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:300450">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:300450</a>	Beti Blašković, Nives	
Promjene u ispitivanju metalnih onečišćenja u kontroli kakvoće lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:099383">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:099383</a>	Smolčić, Ivana	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz polimernih mikročestica za topičku primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:674196">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:674196</a>	Lusina Kregar, Maja	
Uloga ljekarnika u prevenciji raka kože	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:121975">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:121975</a>	Pogačić Makek, Maja	

Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja mupirocin-kalcija iz topikalne emulzije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:127243">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:127243</a>	Prlenda, Marija Antonija	
Utjecaj koncentracije hidroksietilceluloze na reološka svojstva i oslobađanje mupirocin-kalcija iz topikalnih emulzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:355057">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:355057</a>	Ivankov, Dina	
Razvoj UPLC metode po principu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za višekomponentne sustave ljekovitih supstancija anthelmintika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:605964">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:605964</a>	Milekić, Tamara	
Ispitivanje utjecaja pomoćnih tvari na fizičku stabilnost suspenzije posakonazola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:026216">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:026216</a>	Orešković, Jelena	
Oblikovanje i vrednovanje ciklodekstrinskih terapijskih sustava za oralnu primjenu zaleplona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:755257">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:755257</a>	Jablan, Jasna	
Novo kapilarno elektroforetske i kromatografske metode u analitici statina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:060606">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:060606</a>	Sertić, Miranda	
Sinteza, karakterizacija i biološko djelovanje karbamidnih, semikarbazidnih, karbazidnih i esterskih derivata aminokiselina i nesteroidnih protuupalnih lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:622218">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:622218</a>	Perković, Ivana	
Effects of salt forms on the oral absorption of highly permeable weak base doxazosin	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:524827">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:524827</a>	Erceg, Marijana	
Priprava čvrstih disperzija za kontrolirano oslobađanje lijeka metodom sušenja raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:235065">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:235065</a>	Dürriegl, Marjana	
Ciklodekstrini u mukoadhezivnim mikročesticama lorazepama i risperidona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:961860">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:961860</a>	Jug, Mario	
Botanička i fitokemijska karakterizacija nekih vrsta roda Plantago L.	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:236666">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:236666</a>	Jurišić Grubešić, Renata	
Solid-state investigation of piroxicam benzoate	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:188219">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:188219</a>	Cetina-Čižmek, Biserka; Tudja, Marijan; Meštrović, Ernest; Zovko, Marijana; Zorc, Branka; Tudja, Petar	Acta Pharmaceutica

Metalloporphyrins. The nature of ligand bonding and the mechanism of replacements	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:315859">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:315859</a>	Ašperger, Smiljko; Cetina-Čižmek, Biserka	
---	---	---	--