

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/121030>

Vrijeme izvoza: 06.08.2020. 01:11:34

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
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	
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	
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	