

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/en/user/profile/mbz/331134>

Time of export: 25.05.2020. 17:20:00

Repository: repozitorij.pharma.unizg.hr

Number of records on this URL: 17

Records exported: 17

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Sinteza i karakterizacija novih urea klorokina s aminoalkoholima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:807097">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:807097</a>	Plavša, Branimir	
Metabolizam statina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:448683">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:448683</a>	Odak, Stjepan	
Antimikrobni učinak koloidnih otopina nanočestica elementarnih metala i metalnih oksida na E.coli	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:911731">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:911731</a>	Penava, Filip	
Usporedba DFT metoda za računanje elektrokemijskih parametara ferocenskih derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:848678">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:848678</a>	Filipović, Katarina	
Kvantno-kemijska studija enantiomerizacije oksazepama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:371285">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:371285</a>	Hok, Lucija	
Karakterizacija nanočestica srebra i njihova interakcija s alfa kiselim glikoproteinom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:560592">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:560592</a>	Pezo, Anuka	
Utjecaj promjene glikozilacije humanog serumskog transferina na otpuštanje željeza u prisutnosti kompetitivnog kelatora EDTA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:525460">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:525460</a>	Deriš, Helena	
Inhibicija virulencije vrste Candida albicans oleuropeinom i hidroksitirozolom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:531956">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:531956</a>	Bobnjarić, Ivan	
Kvantno-kemijsko istraživanje tautomerizacije odabranih farmaceutika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:227778">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:227778</a>	Pem, Barbara	
Eksperimentalno i kvantno-kemijsko istraživanje regioselektivnog aciliranja ferocenoilnih derivata nukleobaza	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:821430">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:821430</a>	Havaić, Valentina	

Reduction potential of ferrocenoyl-substituted nucleobases. Experimental and computational study	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:179779">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:179779</a>	Havaić, Valentina; Djaković, Senka; Lapić, Jasmina; Weitner, Tin; Šakić, Davor; Vrček, Valerije	
Sinteza i karakterizacija tiolno funkcionaliziranih nanočestica srebra i zlata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:829648">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:829648</a>	Ivanković, Fran	
Što znamo o nitrozaminima i njihovim štetnim učincima?	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000450">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000450</a>	Pušeljić, Jelena	
Mehanizam reakcije kloriranja 5-fluorouracila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:937517">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:937517</a>	Tandarić, Tana	
Structural and Electronic Determinants of Flavonoid Binding to Human Serum Albumin: an Extensive Ligand-based Study	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:069953">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:069953</a>	Rimac, Hrvoje; Debeljak, Željko; Šakić, Davor; Weitner, Tin; Gabričević, Mario; Vrček, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza	Royal Society of Chemistry
Kvantno-kemijsko istraživanje reakcija pregrađivanja odabranih psihofarmaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:811536">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:811536</a>	Šakić, Davor	
Kinetics and mechanism of oxidation of hydroxyurea derivatives with hexacyanoferrate(III) in aqueous solution	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:596614">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:596614</a>	Budimir, Ana; Weitner, Tin; Kos, Ivan; Šakić, Davor; Gabričević, Mario; Bešić, Erim; Biruš, Mladen	