

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

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 12:02:57

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fizikalno-kemijska svojstva farmaceutika otkrivenih u rijeci Cetini i na izvoru rijeke Jadro		Šubić, Samanta	
Sinteza i karakterizacija novih hibridnih urea harmina i klorokina		Pezo, Ankica	
Stabilnost limunske kiseline u vodenim otopinama. 1H NMR studija		Tokić, Matko	
Utjecaj supstituenata na nukleofilnost purinskih baza		Simić, Marin	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - LIGHT-N-RING		Šakić, Davor	
Priprava, redoks svojstva i biološka aktivnost ferocenskih derivata nukleobaza		Toma, Mateja	
Odjeljivanje formi α -1 kiselog glikoproteina niskotlačnom kromatografijom anionske izmjene		Radovčić, Jelena	
Ispitivanje razlike u hidrofobnosti nativnog i desijaliziranog transferina reakcijom sa 8-anilinonaftalensulfonskom kiselinom		Atelj, Tamara	
Transformacijski put modela lijekova u klorirajućim uvjetima. Kvantno-kemijska studija		Preradović, Ratko	
Optimizacija metode za određivanje teških metala u uzorcima začina plamenom atomskom apsorpcijskom spektroskopijom - kemometrijski pristup		Ljubičić, Grgo	
Primjena rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za identifikaciju i kvantifikaciju toksičnih metala i metaloida u urinu sportaša amatera		Leventić, Antonio	
Pirolizidinski alkaloidi kao kontaminanti		Kireta, Lucija	
Elektrokemijsko i računalno određivanje redoks svojstava ferocenoliranih purinskih derivata		Bićan, Kristina	

Razvoj i validacija RP-HPLC metode za određivanje trijodtironina i tiroksina u biološkom uzorku		Jovanović, Mihaela	
Thiazolidine ring-opening and deprotonation. Computational DFT study		Kuvek, Tea	
Mehanizam oksidacije atoma dušika hipokloritnom kiselinom u strukturama odabranih psihofarmaka. Kvantno-kemijska studija		Vrsaljko, Marija	
Inhibitori različitih protein-kinaza		Slamić, Zrinka	
Fotokemijska reakcija razgradnje ferocenskih derivata purina i pirimidina		Petrinec, Lana	
Sinteza i karakterizacija novih amidnih derivata itakonske kiseline		Katušić, Vedran	
Utjecaj glikozilacije, sinergističkog aniona i pH na vezanje željeza na humani serumski transferin		Saraga, Ria	
Kompeticijsko određivanje konstante vezanja propranolola na alfa-1 kiseli glikoprotein polarizacijskom fluorescencijom		Mustač, Karla	
Utjecaj koncentracije otopina natrijevog klorida na eluiranje dominantnih kationa iz umjetne morske vode		Tomurad, Tomislav	
Biološka terapija i biosimilari u javnim ljekarnama		Vrhovac, Marin	
Mehanizam oksidacije diazepama hipokloritnom kiselinom. Kvantno-kemijska studija.		Sremec, Helena	
Transacilacija u konjugatima ferocena i purinskih baza. Računalna studija mehanizma		Božičević, Lucija	
Citostatici - odgovoran i siguran rad - očuvano zdravlje i okoliš		Galić, Ivana	
Sinteza i karakterizacija novih urea klorokina s aminoalkoholima		Plavša, Branimir	
Metabolizam statina		Odak, Stjepan	
Antimikrobni učinak koloidnih otopina nanočestica elementarnih metala i metalnih oksida na E.coli		Penava, Filip	
Usporedba DFT metoda za računanje elektrokemijskih parametara ferocenskih derivata		Filipović, Katarina	
Kvantno-kemijska studija enantiomerizacije oksazepama		Hok, Lucija	
Karakterizacija nanočestica srebra i njihova interakcija s alfa kiselim glikoproteinom		Pezo, Anuka	

Utjecaj promjene glikozilacije humanog serumskog transferina na otpuštanje željeza u prisutnosti kompetitivnog kelatora EDTA		Deriš, Helena	
Inhibicija virulencije vrste <i>Candida albicans</i> oleuropeinom i hidrokstirosolom		Bobnjarić, Ivan	
Kvantno-kemijsko istraživanje tautomerizacije odabranih farmaceutika		Pem, Barbara	
Eksperimentalno i kvantno-kemijsko istraživanje regioselektivnog aciliranja ferocenoilnih derivata nukleobaza		Havaić, Valentina	
Reduction potential of ferrocenoyl-substituted nucleobases. Experimental and computational study		Havaić, Valentina; Djaković, Senka; Lapić, Jasmina; Weitner, Tin; Šakić, Davor; Vrček, Valerije	
Sinteza i karakterizacija tiolno funkcionaliziranih nanočestica srebra i zlata		Ivanković, Fran	
Što znamo o nitrozaminima i njihovim štetnim učincima?		Pušeljić, Jelena	
Mehanizam reakcije kloriranja 5-fluorouracila		Tandarić, Tana	
Structural and Electronic Determinants of Flavonoid Binding to Human Serum Albumin: an Extensive Ligand-based Study		Rimac, Hrvoje; Debeljak, Željko; Šakić, Davor; Weitner, Tin; Gabričević, Mario; Vrček, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza	
Kvantno-kemijsko istraživanje reakcija pregrađivanja odabranih psihofarmaka		Šakić, Davor	
Kinetics and mechanism of oxidation of hydroxyurea derivatives with hexacyanoferrate(III) in aqueous solution		Budimir, Ana; Weitner, Tin; Kos, Ivan; Šakić, Davor; Gabričević, Mario; Bešić, Erim; Biruš, Mladen	