

Time of export: 02.04.2025. 04:03:42

Repository: repozitorij.pharma.unizg.hr

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

Title	URL	Authors	Host item title
Synthesis of new analogues of the siderophore piscibactin		Andlovec, Karlo	
Stohastičko pretraživanje konfiguracijskih izomera Au4, Au6 i Au8		Ljulj, Antonio	
NMR studija reakcije H/D izmjene kod 1,1-dimetil propragilnog alkohola. Učinak organskog otapala		Celinić, Mateo	
NMR studija izotopnih H/D izmjena kod 1,1-dimetil-propargilnog alkohola		Brajčić, Tonka	
Endokrino disruptivno djelovanje smjesa nanočestica plastike i odabranih lijekova in vitro		Božičević, Lucija	
Izračun parametara i simulacija EPR spektara dušikovih radikala		Šutalo, Dominik	
Sinteza i spektralna analiza modificiranih nukleozida uracila		Ivanović, Matej	
Fizikalno-kemijska svojstva farmaceutika otkrivenih u rijeci Cetini i na izvoru rijeke Jadro		Šubić, Samanta	
Stabilnost limunske kiseline u vodenim otopinama. 1H NMR studija		Tokić, Matko	
NMR studija priprave zlatnih nanočestica u prisutnosti citrata		Zlodi, Marko	
Izolacija i sastav eteričnog ulja divljeg pelina (<i>Artemisia abrotanum</i> L.)		Šakota, Lorena	
Utjecaj supstuenata na nukleofilnost purinskih baza		Simić, Marin	
Ferocenski kopulati 2-tiouracila: priprava i spektralna karakterizacija		Perčić, Rebeka	
Priprava, redoks svojstva i biološka aktivnost ferocenskih derivata nukleobaza		Toma, Mateja	
Pirolizidinski alkaloidi kao kontaminanti		Kireta, Lucija	
Elektrokemijsko i računalno određivanje redoks svojstava ferocenoliranih purinskih derivata		Bićan, Kristina	

Thiazolidine ring-opening and deprotonation. Computational DFT study		Kuvek, Tea	
Mehanizam interakcije biotiola s nanočesticama zlata i srebra		Pem, Barbara	
Fotokemijska reakcija razgradnje ferocenskih derivata purina i pirimidina		Petrinec, Lana	
ODREĐIVANJE STIRENA OSLOBOĐENOGA IZ PLASTIČNIH PROIZVODA ŠIROKE POTROŠNJE METODOM SPEKTRALNOGA FLUORESCENTNOG OTISKA I PROCJENA ZDRAVSTVENOGA RIZIKA		Cvetković, Bruno	
Mehanizam oksidacije diazepama hipokloritnom kiselinom. Kvantno-kemijska studija.		Sremec, Helena	
Transacilacija u konjugatima ferocena i purinskih baza. Računalna studija mehanizma		Božičević, Lucija	
Usporedba DFT metoda za računanje elektrokemijskih parametara ferocenskih derivata		Filipović, Katarina	
Kvantno-kemijska studija enantiomerizacije oksazepama		Hok, Lucija	
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; Vrčec, Valerije	
Sinteza i karakterizacija tiolno funkcionaliziranih nanočestica srebra i zlata		Ivanković, Fran	
Interakcija albumina s nanočesticama srebra različite površinske funkcionalizacije		Crnković, Tea	
Mehanizam reakcije kloriranja 5-fluorouracila		Tandarić, Tana	
Učinak kadmija na funkcije posteljice u prijenosu esencijalnih mikroelemenata i sintezi steroidnih hormona u štakorica		Mikolić, Anja	
Prednost korištenja novih reagensa u patohistološkoj dijagnostici		Cvitaš Jurković, Eva	
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; Vrčec, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza	
Kvantno-kemijsko istraživanje reakcija pregrađivanja odabranih psihofarmaka		Šakić, Davor	
Mechanism of 1,2-hydride shift in some carbocations involved in steroid biosynthesis		Vrčec, Valerije; Vinković Vrčec, Ivana; Kronja, Olga	
First hydroxamic seconucleoside derivatives		Vrčec, Valerije; Čaplar, Vesna; Uršić, Stanko	