

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 08:15:33

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj metodologije LC-SPE/krio NMR za analizu bioaktivnih molekula i lijekova		Habinovec, Iva	
Priprava, karakterizacija i biološka aktivnost makrozona, novih derivata azitromicina		Mikulandra, Ivana	
Karakterizacija srebrovih(I) kompleksa s dijod derivatima pridina spektroskopijom NMR		Zorica, Anamari	
Schiffove baze - istraživanje kompleksa s ionima prijelaznih metala 3d skupine		Božić, Marta	
MULTIFUNCTIONAL MOLECULAR RECOGNITION OF DNA/RNA SECONDARY STRUCTURE BY MOLECULAR SENZORS		Šmidlehner, Tamara	
Istraživanje derivata vitamina B6 jednodimenzionskim i dvodimenzionskim tehnikama NMR		Busić, Dajana	
Istraživanje kompleksa srebra(I) sa Schiffovim bazama pomoću spektroskopije NMR		Marinković, Sara	
Spektrometrija masa kompleksa srebra(I) sa Schiffovim bazama		Božić, Marko	
Proteomic and glycomic analyses of the potential protective role of zeolite on an osteoporotic rat model		Martinović, Tamara	
Voltammetric and spectroscopic studies of DNA interaction with riboflavin, daunorubicin and doxorubicin		Marinović, Iva	
Karakterizacija srebrovih(I) kompleksa s monohalogen i dihalogen derivatima piridina u otopini i čvrstom stanju		Roca, Sunčica	
SINTEZA, KARAKTERIZACIJA I SAMOUDRUŽIVANJE MALIH PEPTIDNIH GELATORA TEMELJENIH NA PROTEINU AMILOID-β		Pospisil, Tihomir	