

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 14:59:39

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fino strukturno ugađanje heterocikličkih boja na bazi stirila za spektrofotometrijsko prepoznavanje različitih ds-DNA/RNA slijedova		Pečurlić, Ivona	
Priprava, karakterizacija i biološka aktivnost makrozona, novih derivata azitromicina		Mikulandra, Ivana	
Nove spektroskopski i fotokemijski aktivne male molekule koje ciljaju DNA i RNA		Orehovec, Iva	
Studij interakcija kationskih kaliksarena s nukleotidima, DNA i RNA		Otković, Ena	
Ispitivanje interakcija mikotoksina sterigmatocistina ciklodekstrinima i humanim serumskim albuminom spektrofotometrijskim metodama		Šćur, Lucija	
Eksperimentalno i računalno istraživanje novih konjugata gvanidina s različitim fluoroforima kao liganada humane dipeptidil-peptidaze III		Ćehić, Mirsada	
Spektroskopska karakterizacija dipeptida pirena i cijanina i njihove interakcije s dvolančanim polinukleotidima		Badovinac, Marko	
Konjugati cijaninske boje i gvanidinjkarbonil-pirola kao nove fluorescentne i CD probe za razlikovanje različitih sekundarnih struktura dvolančane DNA ili dvolančane RNA		Košćak, Marta	
MULTIFUNCTIONAL MOLECULAR RECOGNITION OF DNA/RNA SECONDARY STRUCTURE BY MOLECULAR SENZORS		Šmidlehner, Tamara	
Priprava kinon-metida i ispitivanje njihova biološkog učinka		Sambol, Matija	
Istraživanje interakcija cijaninskih boja s polinukleotidima spektroskopskim i termoanalitičkim metodama		Rožman, Andrea	
Sinteza konjugata cijaninskih boja i aminokiselina i istraživanje njihovih interakcija s DNA i RNA		Slade, Jakov	
Sinteza i kompleksacijska svojstva glikokonjugata kaliks[4]arena		Cindro, Nikola	
Intra- i intermolekulske vodikove veze u derivatima acetilacetona i benzoilacetona		Lazić, Vedrana	

Sinteza i svojstva biološki aktivnih o-, m- i p- izomera N- supstituiranih mono- i bis(piridinijevih aldoksima) i njihovih cijano-kompleksa željeza(II)		Damjanović, Vladimir	
Primjena posredne indukcije kiralnosti u asimetričnoj katalizi		Kokan, Zoran	
Eksperimentalno utedeljeno modeliranje interakcija nukleinskih kiselina i malih molekula		Grabar Branilović, Marina	
Kompleksi lantana s nekim strukturno srodnim flavonoidima u interakciji s nukleinskim kiselinama		Kodžoman, Ana	