

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 00:34:33

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih biološki aktivnih amino-supstituiranih pentacikličkih derivata benzimidazola		Gulin, Marjana	
Sinteza 2-supstituiranih benzimidazolnih derivata kao potencijalnih inhibitora p38 MAP kinaze		Krošl, Ivona	
Optički senzori za određivanje arsena		Benić, Darija	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija Schiffove baze benzimidazola kao potencijalnog senzora za metalne katione i pH u otopinama		Ćurić, Marija	
Priprava novih derivata 2-aminobenzimidazola kao potencijalnih biološki aktivnih spojeva		Jambriško, Donata	
Novi amidino supstituirani konjugati benzimidazola kao potencijalni antitumorski agensi		Mehić, Emina	
Bis(benzimidazol-triazolil)benzeni kao potencijalni kemijski senzori u koordiniranju iona metala		Leženić, Ines	
Sinteza, spektroskopska karakterizacija i antioksidativna aktivnost novih metoksi- i hidroksi-supstituiranih heteroaromatskih derivata		Roškarić, Petra	
Amino- i nitro-supstituirani benzo[b]tieno[2,3-c]kinoloni kao potencijalni antioksidansi		Kapitanović, Angela	
Utjecaj različitih metoda ekstrakcije na sastav bioaktivnih spojeva propolisa		Zorić, Ivana	