

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 08:38:16

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kumarinski derivati 1,2,4-triazola - sinteza i biološko djelovanje vezano za primjenu u zaštiti bilja		Karnaš, Maja	
Novi 2-supstituirani derivati benzotiazola i benzimidazola – sinteza, strukturalna karakterizacija, antitumorska i antibakterijska ispitivanja		Sokol, Ivana	
Novi konjugati imidazo[4,5-b]piridina: sinteza, strukturalna karakterizacija i biološka aktivnost		Boček Pavlinac, Ida	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih derivata benzimidazola i benzotiazola kao potencijalnih antiproliferativnih agensa s antioksidativnim djelovanjem		Beč, Anja	
Monometalni i heterobimetali kompleksi N-heterocikla – sinteza, strukturalna karakterizacija i biološka ispitivanja		Jakopec, Silvio	
Sinteza derivata kinazolinona u niskotemperaturnim eutektičkim otapalima primjenom odabranih metoda zelene kemije		Komar, Mario	
Nove metode sinteze i antiproliferativna aktivnost amidino-supstituiranih benzazola		Ptiček, Lucija	
Photochemical synthesis and functionalization of benzobicyclo[3.2.1]octadienes as potential cholinesterase inhibitors		Grgićević, Ana	
Sinteza novih biološki aktivnih halogeniranih hibrida bicikličkih heterocikla i 1,2,3-triazola		Bistrović, Andrea	
Kemijski optički senzori temeljeni na derivatima benzimidazola		Horak, Ema	
Identifikacija karboniliranih proteina u različitim stadijima kolorektalnog karcinoma		Popović, Marijana	