

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 13:16:37

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza novih derivata 2-arylbenzimidazola Pd-kataliziranim reakcijama unakrsnog spajanja i njihova strukturna karakterizacija		Jelčić, Antonija	
Priprava i karakterizacija novih derivata indola kao potencijalnih agensa antifungalnog djelovanja		Božičević, Sven	
Sinteza novih ferocen-piridinskih liganada i odabranih metalnih kompleksa		Piškur, Lucija	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih konjugata N-supstituiranih benzimidazola		Ravlić, Viktorija	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih senzora za pH u otopinama		Jaklenec, Laura	
Ekstrakcija smjese farmaceutika iz vode		Jozinović, Stjepan	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje smjese farmaceutika u vodi		Čakić, Leona	
Novi konjugati imidazo[4,5-b]piridina: sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost		Boček Pavlinac, Ida	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih amino-supstituiranih tetracikličkih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Boček, Ida	
Novi hidroksi supstituirani derivati benzamida kao potencijalni antioksidansi		Boček, Ida	