

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 11:34:38

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
Mathematical modelling and optimization of biocatalytic synthesis of fluorinated chiral building blocks		Milčić, Nevena	
Monometalni i heterobimetalni kompleksi N-heterocikla – sinteza, strukturna karakterizacija i biološka ispitivanja		Jakopec, Silvio	
Biokatalitička svojstva halogenhidrin-dehalogenaza skupine B u reakcijama nukleofilnog otvaranja epoksida		Mehić, Emina	
Novi pristup sintezi bioaktivnih spojeva kinuklidina i imidazola		Spahić, Zlatan	
Dizajn i sinteza kvazienantiomernih derivata cinchona alkaloida		Ramić, Alma	
Priprava i karakterizacija bioaktivnih spojeva temeljenih na 1-azabiciklo[2.2.2]oktanu		Radman Kastelic, Andreja	
Kinetička rezolucija fluoriranih alkohola katalizirana lipazama		Ević, Valentina	
Matematički model dinamičke kinetičke rezolucije katalizirane halogenhidrin dehalogenazom		Milčić, Nevena	
Razvoj metode za pripravu amida pomoću enzima i kondenzacijskog reagensa		Zlatić, Katarina	
Enantioselektivna sinteza optički aktivnih 2-oksazolidinona i alkohola katalizirana halogenhidrin-dehalogenazama		Mikleušević, Ana	