

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 21:04:10

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza nekih heterocikla s kumarinskom jezgrom		Jakšić, Tatjana	
Struktura i biološka aktivnost kumarinskih spojeva		Novaković, Jovana	
Oksidacija organskih spojeva		Čobanković, Iva	
Dizajn i sinteza 1,3,4-oksadiazola s kumarinskom skupinom		Markota, Nina	
Tiocijanati kumarina kao analozi prirodnim glukozinolatima		Bošnjak, Andreja	
Piridin i njegovi derivati		Radić, Mato	
Sinteza novih derivata tioglikolne kiseline s kumarinskom skupinom		Krajačić, Marijana	
Istraživanje utjecaja različitih kumarina na inhibiciju lakaze		Škarica, Marija	
Sinteza nekih heterocikličkih spojeva s kumarinskom jezgrom		Groznica, Sanda	
Priprava kondenziranih 3-pirazolinona s kumarinskom skupinom		Klarić, Kristina	
Inhibicijski učinak derivata kumarina na aktivnost polifenol oksidaze		Burić, Petar	
Fluorescentna i UV/VIS svojstva glavnih polifenola vina		Viljevac, Marina	
Dizajn i sinteza nekih sulfida na bazi 7-hidroksikumarina		Krisla, Ana	
Utjecaj strukture polifenola na antioksidativnu aktivnost		Markota, Nina	
IR i UV spektrometrija nekih spojeva kumarina		Marić, Marija	
Potenciometrijsko određivanje ionskih tenzida primjenom tenzidno-osjetljive elektrode s tekućom membranom		Čapo, Jasna	
Primjena gel filtracije Sephadexom G-25 u razdvajanju biomolekula meda		Blaško, Ivana	
Utjecaj različitih skupina polifenolnih spojeva prisutnih u aroniji na njezinu antiradikalnu aktivnost		Krivak, Petra	
Sinteza tiadiazina s kumarinskom jezgrom kao potencijalnih inhibitora rasta nekih mikotoksikogenih pljesni		Grabar, Vesna	

Sinteza novih 2-pirazolina na bazi 3-cinamoil-2H-2-okso-kromena		Turk, Tanja	
Dizajn, sinteza i struktura nekih derivata 1,3-tiazolidin-2,4-diona		Laslavić, Kristina	
Hundsdiecker-ova reakcija sa (7-supstituiranom-2-okso-2H-kromen-4-il) octenom kiselinom		Šimunković, Marina	