

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 11:34:49

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Struktura i svojstva poli(1,4-dinitrozobenzena) u čvrstoj fazi, na organiziranim površinama i u otopini		Mihanović, Ana	
Elipsometrijsko istraživanje samoudruženih slojeva derivata nitrozobenzena na površini zlata		Koprivnjak, Marina	
Utjecaj otkrića i razvoja periodnoga sustava elemenata na hrvatsku kemiju do sredine 20. stoljeća		Flegar, Vanja	
Struktura i samoudruživanje aromatskih dinitrozo spojeva		Bibulić, Petar	
Sintetske reakcije stvaranja veze ugljik-ugljik		Novković, Filip	
Aktivacijski parametri i kinetički izotopni efekt dimerizacije para-bromnitrozobenzena u kriogenim uvjetima		Bogović, Barbara	
Kinetika dimerizacije monomera i disocijacije dimera p-halogennitrozobenzena u čvrstom stanju		Lešić, Nikolina	
Visokotlačna supramolekulska sinteza kokristalâ lamotrigina		Topić, Edi	
Priprava i svojstva novih anionskih senzora temeljenih na gvanidinskoj podjedinici		Barešić, Luka	
Dinitrozobenzenski polimeri. Prirodni i sintetski polimeri - primjer dobre nastavne prakse.		Mesarić, Mateja	
Dinamika vode i tuneliranje vodika u protonom spregnutoj reakciji prijelaza elektrona		Karković Marković, Ana	
Binarne krutine N-(2-karboksifenil)glicina i derivata piridina - vodikove veze i prijenos protona		Bedeković, Nikola	
Pristup sintezi 4-nitrozoazobenzena		Sokolović, Marija	
Antibakterijski učinak zeolita sa sadržajem bakra		Vujica, Marija	
Fotofizička i fotokemijska svojstva resveratrola i njegove reakcije s biološki značajnim radikalima		Džeba, Iva	
Kinetika dimerizacije C-nitrozo spojeva u čvrstom stanju		Varga, Katarina	
Radikalima potaknute peroksidacije i izomerizacije nezasićenih masnih kiselina		Tartaro Bujak, Ivana	
Učenički projekt u nastavnoj cjelini „Listopadna šuma“		Kerić, Elma	
Kationima pospješeni spregnuti prijelaz elektrona i protona		Jakobušić Brala, Cvijeta	