

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 12:59:17

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza i fotofizika oligopeptida s argininom i modificiranim tirozinom ili BODIPY karboksilnom kiselinom		Karakaš, Antonija	
Sinteza BODIPY spojeva koji ciljaju unutarstanične organele		Vidoša, Lorena	
Molekulsko prepoznavanje hibridnih i višelančanih struktura DNA i RNA		Zonjić, Iva	
Sinteza i fotokemija BODIPY spojeva s fenolnim supstituentom na borovom atomu		Bogomolec, Marko	
Molekulsko samoudruživanje i prijepis strukture supramolekulskeh gelova u polimere aminokiselinskih amidnih derivata fumarne kiseline		Gregorić, Tomislav	
Nove spektroskopski i fotokemijski aktivne male molekule koje ciljaju DNA i RNA		Orehovec, Iva	
Sinteza i fotokemija halogeniranih BODIPY fotokaveza		Popović, Matija	
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		Grgičević, Ana	
BODIPY spojevi fluorescentni markeri za biomakromolekule i fototerapeutici		Zlatić, Katarina	
Sinteza novih aminonaftalenskih fotouklonjivih zaštitnih skupina		Marić, Mia	
Endiinski spojevi u višekomponentnim reakcijama		Glavaš, Mladena	
Plan upravljanja istrazivackim podacima - PhotoApp		Basarić, Nikola	
Razvoj sinteze novih 1-aminonaftalenskih derivata		Lovrinčević, Vilma	
Sinteza i fotokemija adamantil-fenil-diazometana		Becker, Kristin	
Fotokemijska dekarboksilacija ftalimidnih derivata		Mandić, Leo	
Priprava kinon-metida i ispitivanje njihova biološkog učinka		Sambol, Matija	

Sinteza i studij samoudruživanja aromatskih donor-akceptorskih sustava		Đud, Mateja	
Kemijski optički senzori temeljeni na derivatima benzimidazola		Horak, Ema	
Učinak novosintetiziranih policikličkih i makrocikličkih spojeva na tumorske i tumorske matične stanice čovjeka		Uzelac, Lidija	
Fotofizička i fotokemijska svojstva resveratrola i njegove reakcije s biološki značajnim radikalima		Džeba, Iva	
Sinteza, mehanizmi fotokemijskih reakcija nastajanja i biološka aktivnost benzenskih, naftalenskih i antracenskih kinon-metida		Škalamera, Đani	
Kompleksiranje anionskih i neutralnih vrsta s derivatima dehidracetne kiseline i kaliksa[4]arena u otopini		Bregović, Nikola	