

Vrijeme izvoza: 30.04.2024. 20:34:46

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 32

Broj izvezenih zapisa: 32

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Novi hibridi benzazola i benzena premošteni akrilonitrilom: sinteza Pd-kataliziranim reakcijama i spektroskopska karakterizacija		Koprivnjak, Petra	
Emisija izazvana agregacijom (EIA) u razvoju novih funkcionalnih materijala		Vencl, Matko	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih N-supstituiranih derivata benzimidazola		Beč, Anja	
1,2,3-triazolni derivati benziazola: sinteza i strukturna karakterizacija		Čipor, Ivona	
Optički senzori za određivanje žive		Bukvić, Silvija	
Sinteza novih derivata benzaldehida Pd-kataliziranim reakcijama		Ribičić, Karla	
Zelena kemija primjenjena u tehnologiji obrade voda		Šoić, Laura	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija amido-supstituiranih pentacicličkih derivata benzimidazola		Kos, Marija	
Spektroskopska karakterizacija pentacicličkih derivata benzimidazola kao senzora za detekciju pH i metalnih kationa		Marketin, Petra	
Fluorescencija čvrstog stanja heteroaromatskih kromofora u funkcionalnim materijalima		Šimanović, Aleksandra	
Optimiranje odziva pH osjetljivih fluorofora u optičkim senzorima za ione		Gazdek, Nika	
Karakterizacija 2-deoksiriboze-5-fosfat aldolaze u reakciji sinteze bočnog lanca statina		Stevanović, Milica	
Primjena click-kemije u sol-gel materijalima		Višić, Lucija	
Fluorescencijski kemijski senzori temeljeni na kumarinu		Majnarić, Katarina	
Heterociklički donorsko-akceptorski sustavi: odnos struktura - fotofizička svojstva		Rebrović, Lucija	
Fotofizička svojstva novih benzimidazol-1,2,3-triazol bis-heterocikla		Lukanović, Igor	
Uloga 1,2,3-triazola kao heteroaromatske gradivine jedinice u koordiniranju na metalne ione		Džanić, Emina	

Sinteza i spektroskopska karakteristika novih derivata fenantrena i nafto[2,1-b]tiofena	Kadić, Matej	
Emisija izazvana agregacijom u razvoju novih fluorescentnih proba i senzora	Robić, Marko	
Primjena fluorescentnih derivata benzimidazola u funkcionalnim materijalima	Vučić, Vedran	
Sinteza grafena hidrotermalnim postupkom i njegova primjena u superkondenzatorima	Stankir, Nataša	
Sinteza i strukturna karakterizacija cikličkih derivata imidazo[4,5-b]piridina	Krmpotić, Edita	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih amino-supstituiranih tetracicličkih derivata imidazo[4,5-b]piridina	Boček, Ida	
Sinteza biološki aktivnih cikličkih derivata 5(6)-amino supstituiranih benzimidazola	Beč, Anja	
Spektroskopska karakterizacija benzo[b]tieno-2-karboksamida u prisustvu metalnih kationa korištenjem UV/Vis i fluorimetrijske spektroskopije	Katavić, Adriana	
Novi biološki aktivni amino, amidino i amido supstituirani derivati fenantrena	Rep, Valentina	
Kapacitivna svojstva grafena dobivenog upotrebom ekološki prihvatljivih reducensa	Vrdoljak, Matea	
Derivati iminokumarina kao potencijalni fluorescentni pH senzori	Martinović, Andrea	
Derivati iminokumarina kao potencijalne solvatomokromne probe	Kralj, Magdalena	
Novi hidroksi supstituirani derivati benzamida kao potencijalni antioksidansi	Boček, Ida	
Optički nanosenzori dopirani fluorescentnim pH osjetljivim bojilima	Posavec, Mario	
Preparation of chiral [2]paracyclo(5,8)quinolinophane - based cinchonoid analogue organocatalysts for stereoselective syntheses	Petković, Silvija	