

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 22:12:41

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prirodni pigmenti kao nosivi kemijski senzori na koži		Luketić, Zlatko	
Sinteza i karakterizacija nanočestica berlinskog modrila		Žuvić, Iva	
Funkcionalne tetovaže kao nosivi kemijski senzori		Rimaj, Nika	
Validacija HPLC metode za određivanje sadržaja i onečišćenja u piracetam aktivnoj supstanci		Gabrić, Blanka	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje sulfametoksazola u vodi		Petko, Ramona	
Preparation and photophysical characterisation of pH sensitive sol-gel thin films doped with curcumin		Šiprak, Marija	
Primjena prirodnih materijala u razvoju nosivih (bio)kemijskih senzora		Kovačević, Rafaela	
Primjena simuliranog Sunčevog zračenja i vodikovog peroksida za uklanjanje ksenobiotika iz vodenih otopina		Maslač, Anamaria	
Toksičnost uzoraka nakon fotolize		Lastovčić, Dora	
Bis(benztiazolil-triazolil)benzeni kao potencijalne solvatokromne probe		Grobenski, Paola	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih 2-hidroksi supstituiranih amidina benzimidazola i benzotiazola kao biološki aktivnih spojeva		Tomić, Teo	
Molekulska gastronomija kao nadolazeća znanstvena disciplina		Luketić, Zlatko	
Novi dušikovi heteroaromati kao potencijalni kemijski senzori za pH i metalne katione		Kos, Krešimir	
Validacija HPLC metode za određivanje onečišćenja u raznim formulacijama Azitromicin praška za oralnu suspenziju		Rimac, Marija	
Fluorescentna bojila temeljena na naftilimidu kao molekulske senzori za pH i ione teških metala		Grbić, Marlena	
Sinteza novih 5-amidino benzimidazola s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem		Štulić, Rebeka	
Bis(benztiazolil-triazolil)benzeni kao potencijalni kemijski senzori za metalne katione		Vukorepa, Gracia	

Derivati naftilimida kao fluorescentni indikatori za ione teških metala	Matić, Mislav	
Novi D-π-A kromofori s 1,2,3-trazolnom poveznicom kao potencijalni kemijski senzori	Sklepić, Karlo	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih 1,2,3-triazolnih derivata benziazola	Tenžera, Jakov	
Aromatski azidi i alkini kao reagensi za sintezu D-Π-A kromofora s 1,2,3-trazolnom poveznicom	Eškinja, Magdalena	
N,N-ditriazolil-heteroaril supstituirani derivati anilina u koordiniranju iona metala	Hmelina, Karla	
Konjugati 1,2,3-triazola i heterocikla: sinteza, antimikrobnia i citostatska ispitivanja	Maračić, Silvija	
Sinteza i spektroskopska ispitivanja novih benzazolnih derivata kao potencijalnih senzora za pH i metalne katione	Gurović, Petra	
Razvoj višekomponentnih kromatografskih metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima čaja	Beneta, Antonija	
Novi heteroaromatski kromofori za primjenu u optičkim kemijskim sustavima	Vujević, Lucija	
Mono- i bis-1,2,3-triazolilni derivati benzimidazo[1,2-a]kinolina: sinteza i biološka ispitivanja	Jakopec, Silvio	
Novi dušikovi heteroaromati za određivanje iona metala i pH	Varga, Dominik	
Spektroskopska ispitivanja novih fluorofora temeljenih na benzazolima	Šimić, Veronika	
Bis(benzimidazol-triazolil)benzeni kao potencijalni kemijski senzori u koordiniranju iona metala	Leženić, Ines	
Spektroskopska ispitivanja novih fluorescentnih probi temeljenih na benzimidazolu za određivanje pH i metalnih iona	Dorogi, Leo	
Heterociklički donorsko-akceptorski sustavi: odnos struktura - fotofizička svojstva	Rebrović, Lucija	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih ferocenskih derivata 7-deazapurina kao potencijalnih elektrokemijskih markera	Novak, Mateja	
Uloga 1,2,3-triazola kao heteroaromatske gradivne jedinice u koordiniranju na metalne ione	Džanić, Emina	
Sinteza i optička karakterizacija novih heteroaromatskih kromofora	Bogojević, Dejan	
Novi donorsko-akceptorski konjugati s triazolnom poveznicom kao potencijalne pH probe i kemijski senzori za metalne ione	Vitek, Mario	
Preparation and characterisation of composite nanomaterials for radionuclide delivery	Pantalon Juraj, Natalija	
Organometalna sinteza novih derivata hidroksikumarina s potencijalnim antioksidativnim i citostatskim djelovanjem	Toma, Mateja	
Optički senzori za određivanje iona teških metala temeljeni na benzimidazolu i benziazolu	Dorogi, Leo	

Derivati iminokumarina kao potencijalne solvatomokromne probe		Kralj, Magdalena	
Sinteza derivata benzotiazola kao potencijalnih kromofora		Robić, Marko	
Sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost novih derivata citozina i 7-deazapurina		Miošić, Mande	
Preparation of chiral [2]paracyclo(5,8)quinolinophane - based cinchonoid analogue organocatalysts for stereoselective syntheses		Petković, Silvija	
Sinteza C-5 supstituiranih citozinskih derivata paladijem kataliziranim reakcijama		Kurajica, Livia	
Fluorescentni pi-konjugirani heterociklički kemosenzori temeljeni na 1,2,3-triazolu: sinteza i optička svojstva		Perković, Matej	
Novi derivati 5-azacitozina i 6-azauracila: sinteza i strukturna karakterizacija		Ostrički, Robert	
Novi derivati citozina: sinteza "klik" reakcijom, strukturna karakterizacija, <i>in silico</i> analiza i antitumorska ispitivanja		Mihovilović, Moris	