

Vrijeme izvoza: 30.05.2024. 11:56:03

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 82

Broj izvezenih zapisa: 82

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kumarinski derivati 1,2,4-triazola - sinteza i biološko djelovanje vezano za primjenu u zaštiti bilja		Karnaš, Maja	
Novi 2-supstituirani derivati benzotiazola i benzimidazola – sinteza, strukturalna karakterizacija, antitumorska i antibakterijska ispitivanja		Sokol, Ivana	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih konjugata N-supstituiranih benzimidazola		Ravlić, Viktorija	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih senzora za pH u otopinama		Jaklenec, Laura	
Novi konjugati imidazo[4,5-b]piridina: sinteza, strukturalna karakterizacija i biološka aktivnost		Boček Pavlinac, Ida	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih optičkih pH senzora		Šljubura, Corina	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih derivata benzimidazola i benzotiazola kao potencijalnih antiproliferativnih agensa s antioksidativnim djelovanjem		Beč, Anja	
Monometalni i heterobimetali kompleksi N-heterocikla – sinteza, strukturalna karakterizacija i biološka ispitivanja		Jakopec, Silvio	
Membranska biorazgradnja ksenobiotika		Drača, Andrea	
Sinteza derivata kinazolinona u niskotemperaturnim eutektičkim otapalima primjenom odabranih metoda zelene kemije		Komar, Mario	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih aril-supstituiranih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Dragić, Mirna	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih senzora za pH u otopinama		Frljak, Leonarda	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih amidina N-supstituiranih derivata benzimidazola		Gorišek, Petra	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje diklofenaka u vodi		Vukovinski, Petra	

Priprava novih nitro-supstituiranih derivata benzotiazola		Petanjko, Monika	
Sinteza 2,6-disupstituiranih derivata benzotiazola primjenom mehanokemije		Posavec, Antea	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih 2-hidroksi supstituiranih amidina benzimidazola i benzotiazola kao biološki aktivnih spojeva		Tomić, Teo	
Sinteza i antioksidativna aktivnost hidroksi supstituiranih amida N-benzimidazola		Korda, Karla	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija akrilonitrilnih derivata N-supstituiranih benzimidazola kao potencijalnih senzora za pH u otopinama		Fančović, Matko	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na fotokatalitičku razgradnju krizotiniba		Barbir, Vendi	
Određivanje razgradnih produkata amino i amidino supstituiranih 2-benzotiazola		Pavić, Ema	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih N-supstituiranih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Šljubura, Corina	
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	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija Schiffovih baza N-supstituiranih benzimidazola kao potencijalnih senzora za metalne katione i pH u otopinama		Buljubašić, Marijana	
Priprava kopolimera etilenglikol-metakrilata i stirena		Sinti, Jakov	
Priprava kopolimera etilenglikol-metakrilata i vinil-pirolidona		Šebalj, Nikola	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih konjugata benzimidazola i benzotiazola kao biološki aktivnih agensa		Žonja, Lucija	
Ispitivanje stabilnosti amino supstituiranih benzimidazo[1,2-a]kinolina spektrometrijom masa visoke razlučivosti		Gotovuša, Mia	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih amino supstituiranih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina katalitičkom aminacijom		Kos, Marija	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Dragić, Mirna	
Sorpcija hidroksoklorokina na prirodne uzorke tla i sedimente		Mutak, Doroteja	
Sinteza novih biološki aktivnih amino supstituiranih tetracicličkih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Kadić, Matej	
Sorpcija metoklopramide na prirodne uzorke tla i sedimente		Ćurković, Marieta	

N,N-ditriazolil-heteroaril supstituirani derivati anilina u koordiniranju iona metala		Hmelina, Karla	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija imino-kumarina N-supstituiranih benzimidazola kao potencijalnog senzora za metalne katione i pH u otopinama		Crnjac, Kristina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija akrilonitrilnih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Vugrin, Leonarda	
Sinteza i spektroskopska ispitivanja novih benzazolnih derivata kao potencijalnih senzora za pH i metalne katione		Gurović, Petra	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih biološki aktivnih amino-supstituiranih pentacicličkih derivata benzimidazola		Gulin, Marjana	
Određivanje razgradnih produkata lidokaina spektrometrijom masa visoke razlučivosti		Gluhak, Mihaela	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih N-supstituiranih derivata benzimidazola		Beč, Anja	
Mono- i bis-1,2,3-triazolilni derivati benzimidazo[1,2-a]kinolina: sinteza i biološka ispitivanja		Jakopec, Silvio	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija amido-supstituiranih pentacicličkih derivata benzimidazola		Kos, Marija	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija Schiffove baze benzimidazola kao potencijalnog senzora za metalne katione i pH u otopinama		Ćurić, Marija	
Spektroskopska karakterizacija pentacicličkih derivata benzimidazola kao senzora za detekciju pH i metalnih kationa		Marketin, Petra	
Sorpcija cefdinira na prirodne uzorce tla i sedimente		Gotovuša, Mia	
Priprava novih derivata 2-aminobenzimidazola kao potencijalnih biološki aktivnih spojeva		Jambriško, Donata	
Derivati benzimidazola kao inhibitori korozije		Mumelaš, Martina	
Novi amidino supstituirani konjugati benzimidazola kao potencijalni antitumorski agensi		Mehić, Emina	
Sinteza novih derivata benzimidazola Sonogashira-inom reakcijom i njihova spektroskopska karakterizacija		Barić, Sanja	
Sinteza novih biološki aktivnih halogeniranih hibrida bicikličkih heterocikla i 1,2,3-triazola		Bistrović, Andrea	
Sinteza, spektroskopska karakterizacija i antioksidativna aktivnost novih metoksi- i hidroksi-supstituiranih heteroaromatskih derivata		Roškarić, Petra	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija konjugata kinolina i ferocena premoštenih 1,2,3-triazolom		Sokol, Ivana	
Spektroskopska ispitivanja novih fluorescentnih probi temeljenih na benzimidazolu za određivanje pH i metalnih iona		Dorogi, Leo	

1,2,3-triazolom premošteni konjugati kumarina i ferocena: sinteza i spektroskopska karakterizacija		Majić, Mara	
Amino- i nitro-supstituirani benzo[b]tieno[2,3-c]kinoloni kao potencijalni antioksidansi		Kapitanović, Angela	
Matematičko modeliranje proizvodnje optički aktivnog diola korištenjem višenzimskog sustava		Baković, Tatjana	
Sinteza i spektroskopska karakteristika novih derivata fenantrena i nafto[2,1-b]tiofena		Kadić, Matej	
Sinteza i strukturna karakterizacija cikličkih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Krmpotić, Edita	
Određivanje farmaceutika u aktivnom mulju		Čović, Antonela	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih amino-supstituiranih tetracikličkih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Boček, Ida	
Kemijski optički senzori temeljeni na derivatima benzimidazola		Horak, Ema	
Novi donorsko-akceptorski konjugati s triazolnom poveznicom kao potencijalne pH probe i kemijski senzori za metalne ione		Vitek, Mario	
Sinteza, spektroskopska karakterizacija i biološka aktivnost novih amidnih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina		Alić, Jasna	
Kvaliteta analitičkih mjerjenja		Kašaj, Željka	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih 2-amido supstituiranih benzimidazo[1,2-a]kinolina		Gulin, Marjana	
Molekulski senzori za metalne ione temeljeni na fluoroforima s benzimidazolnom jedinicom		Gazdek, Nika	
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	
Utjecaj pH na sorpciju albendazola		Glavač, Antonija	
Novi biološki aktivni amino, amidino i amido supstituirani derivati fenantrena		Rep, Valentina	
Stability study of selected pharmaceutical formulations		Ferčec, Borna	
Utjecaj dodataka na proces kristalizacije		Pralas, Iris	
Identifikacija karboniliranih proteina u različitim stadijima kolorektalnog karcinoma		Popović, Marijana	
Funkcionalni optički materijali temeljeni na novim derivatima iminokumarina		Kamenić, Štefica	
Utjecaj procesnih parametara na granulometrijska svojstva memantin hidrogen sulfata u procesu šaržne kristalizacije		Čavlina, Ana	

Mikrovalna ekstrakcija polifenolnih spojeva iz kožice grožđa		Gavranić, Marija	
Sorpcija deksametazona na otpadni mulj		Mateša, Sarah	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih hidroksi derivata amidino supstituiranih benzimidazola		Roškarić, Petra	
Novi hidroksi supstituirani derivati benzamida kao potencijalni antioksidansi		Boček, Ida	
Utjecaj različitih metoda ekstrakcije na sastav bioaktivnih spojeva propolisa		Zorić, Ivana	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih amino supstituiranih pentacikličkih derivata benzimidazola		Bobanović, Kristina	