

Vrijeme izvoza: 28.05.2024. 15:46:56

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 103

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Raspodjela organskih onečišćujućih tvari u zraku, ukupnoj taložnoj tvari i tlu u Gradu Zagrebu i njegovoj okolini		Smoljo, Iva	
Validacija LC-MS/MS metode za određivanje N-nitrozo-hidroklorotiazida u hidroklorotiazid aktivnoj supstanci		Tropčić, Marino	
Istraživanje inkluzijskih kompleksa diamantoidnih amonijevih soli s ciklodekstrinima		Ernečić, Amalija	
Primjena konvolucijskih neuronskih mreža za modeliranje vremenskih nizova		Terzić, Teo	
Ispitivanje sadržaja specifične djelatne tvari u tabletama		Bičanić, Marija	
Fotokatalitička razgradnja torasemida s imobiliziranim TiO <sub>2</sub>		Pranjić, Minea	
Ekstrakcija smjese farmaceutika iz vode		Jozinović, Stjepan	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje smjese farmaceutika u vodi		Čakić, Leona	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih optičkih pH senzora		Šljubura, Corina	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na fotokatalitičku razgradnju prokaina		Javorić, Kristina	

Advanced processes for the removal of organic micropollutants from wastewater by the addition of powdered activated carbon to membrane bioreactor		Gutiérrez Pulpeiro, Marina	
Primjena TiO <sub>2</sub> fotokatalizatora za uklanjanje citostatika iz vode		Tolić Čop, Kristina	
Analiza multivarijatnih vremenskih serija putem objašnjivih metoda strojnog učenja		Kučinić, Ivana	
Ekstrakcija organskih zagađivala iz uzorka tla raspršenjem tla kroz čvrstu fazu		Duić, Katarina	
Pametni telefon - kolorimetrijski detektor u kemijskoj analizi		Lopac Škrinjar, Kristijana	
Razvoj i validacija analitičke metode za određivanje onečišćenja u ceritinib aktivnoj farmaceutskoj tvari		Bilmez, Ivan	
UV-VIS spektrofotometrijska analiza višekomponentne smjese		Krešić, Karla	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje sulfametoksazola u vodi		Petko, Ramona	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje ostatnih otapala u proizvodnom mulju		Bošnjak, Jelena	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje nitrozo-spojeva		Golub, Valentino	
UV-LED advanced oxidation processes for the efficient removal of organic micropollutants from water		Bertagna Silva, Danilo	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje diklofenaka u vodi		Vukovinski, Petra	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih 2-hidroksi supstituiranih amidina benzimidazola i benzotiazola kao biološki aktivnih spojeva		Tomić, Teo	

Razvoj perovskitnih polikristalnih tankih filmova stabiliziranih za okolišne uvjete kao aktivnih slojeva za fotonaponske ćelije		Kojić, Vedran	
Koreliranje parametara kvalitete vode u vodoopskrbnoj mreži hrvatskih gradova s naglaskom na organsku tvar, nusprodukte dezinfekcije, metale i metaloide		Kurajica, Livia	
Validacija metode i procjena mjerne nesigurnosti kromatografskog određivanja trimetoprima		Štrkalj, Ines	
Ujednačenost sadržaja djelatne tvari u granulama		Kopunić, Tamara	
Novi derivati benzoksazola: sinteza i strukturna karakterizacija		Jelčić, Antonija	
Sinteza i biološka ispitivanja konjugata benzotiazola i tiouree		Šajnović, Josipa	
Sinteza novih derivata benzotiazola s potencijalnim antitumorskim djelovanjem		Mamić, Antonija	
Sorpcija smjese imatiniba i torasemida na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO <sub>2</sub>		Javorić, Kristina	
Sorpcija torasemida na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO <sub>2</sub>		Zrno, Julijan	
Sinteza novih derivata benzoksazola primjenom koncepta molekulske hibridizacije		Prenc, Sara	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na fotokatalitičku razgradnju krizotiniba		Barbir, Vendi	
Određivanje razgradnih produkata amino i amidino supstituiranih 2-benzotiazola		Pavić, Ema	
Priprava i karakterizacija željezovih nanočestica		Zekić, Nikolina	
Spektrofotometrijsko određivanje konstante disocijacije		Orešković, Patrik	

Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje venlafaksina u vodi		Petrin, Damjan	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih 3-furostilbenских oksima		Đurčević, Ema	
Ispitivanje stabilnosti amidino supstituiranih derivata benzotiazola spektrometrijom masa visoke razlučivosti		Lukač, Ivan	
Metoda isparavanja otapala u povećanju topljivosti i brzine oslobođanja lurasidon-hidroklorida		Jurec, Bonita	
Novi 2-supstituirani derivati benzimidazola kao potencijalni antitumorski agensi: sinteza i strukturalna karakterizacija		Rakas, Anja	
Novi derivati benzazola: sinteza i strukturalna karakterizacija		Olujić, Kristina	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih derivata benzotiazola		Mlinar, Hanja	
Sorpcija imatiniba na staklenu mrežicu s immobiliziranim TiO <sub>2</sub> i ugljikovim nanocijevima		Pranjić, Minea	
Sorpcija imatiniba i krizotiniba na TiO <sub>2</sub> u suspenziji		Fereža, Iva	
Hidrolitička razgradnja norfloksacina u okolišu		Grošić, Karla	
Ispitivanje stabilnosti amino supstituiranih benzimidazo[1,2-a]kinolina spektrometrijom masa visoke razlučivosti		Gotovuša, Mia	
Sorpcija imatiniba na staklenu mrežicu s immobiliziranim TiO <sub>2</sub>		Duić, Katarina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih amino supstituiranih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina katalitičkom aminacijom		Kos, Marija	
Sorpcija hidroksoklorokina na prirodne uzorce tla i sedimente		Mutak, Doroteja	

Membranska obrada otopine hrastovog tanina		Čutura, Iva	
Sinteza i strukturna karakterizacija 2-aryl-6-fluorbenztiazola		Prenc, Sara	
Desorpcija hidroksiklorokina i metoklopramida s prirodnih uzoraka tla		Pavić, Ema	
Ekstrakcija farmaceutika iz vode i sedimenta		Židanić, Dolores	
Sorpcaja metoklopramida na prirodne uzorke tla i sedimente		Ćurković, Marieta	
Sorpcaja trimetoprima na prirodne uzorke tla i sedimente		Barbir, Vendi	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata benzotiazola s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem		Novak, Mateja	
Opinion paper about organic trace pollutants in wastewater: Toxicity assessment in a European perspective		Pedrazzani, Roberta; Bertanza, Giorgio; Brnardić, Ivan; Cetecioglu, Zeynep; Dries, Jan; Dvarioniene, Jolanta; García-Fernández, Antonio J.; Langenhoff, Alette; Libralato, Giovanni; Lofrano, Guisy; Škrbić, Biljana; Martínez- López, Emma; Meriç, Süreyya; Mutavdžić Pavlović, Dragana; Papa, Matteo; Schröder, Peter; Tsagarakis, Konstantinos P.; Vogelsang, Christian	
Razvoj višekomponentnih kromatografskih metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima čaja		Beneta, Antonija	
Razvoj modula za prijenos analita u dvodimenzijskoj fluidnoj kromatografiji pri superkritičnim uvjetima		Petković, Orjen	
Razvoj analitičkih metoda za određivanje onečišćenja u djelatnoj farmaceutskoj tvari nepafenaku		Runje, Mislav	
Priprava polimernih sorbensa s otiskom za ekstrakciju azo-bojila iz dieselskog goriva		Glavač, Antonija	
Određivanje razgradnih produkata diazepamova spektrometrijom masa visoke razlučivosti		Karačić, Iva	
Sinteza i antiproliferativna ispitivanja novih derivata iminokumarina		Kalčec, Nikolina	

Određivanje razgradnih produkata lidokaina spektrometrijom masa visoke razlučivosti		Gluhak, Mihaela	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih N-supstituiranih derivata benzimidazola		Beč, Anja	
Pregled stanja tehnike senzora atmosferske korozije		Babić, Marko	
Utjecaj organske tvari na sorpciju memantina, cefdinira i prazikvantela		Prskalo, Helena	
Sorpcija memantina na prirodne uzorke tla i sedimente		Lukač, Ivan	
Sorpcija cefdinira na prirodne uzorke tla i sedimente		Gotovuša, Mia	
Eksplozivi u okolišu: sudsina i utjecaj		Pašukan, Dino	
Iskorištavanje ili zbrinjavanje opasnih industrijskih nusprodukata		Išvanović, Domagoj	
Modeliranje procesa priprave aerosola		Malenica, Nikola	
Pregled budućih koncepata NBKO zaštite		Landikušić, Ante	
Aktivnost i postojanost ZnO prevlaka kod fotokatalitičke razgradnje onečišćiva		Kolenić, Mateja	
Razvoj i optimizacija metoda ekstrakcije za kromatografsku analizu farmaceutika u sedimentu		Cerić, Dijana	
Lebdeći pepeo iz biomase kao potencijalni sorbens – procjena utjecaja na okoliš, modificiranje i primjena		Jukić, Mirela	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija konjugata kinolina i ferocena premoštenih 1,2,3-triazolom		Sokol, Ivana	
Kinetika otpuštanja djelatne tvari iz granula dobivenih taljenjem u fluidiziranom sloju		Kolman, Dora	
Ekstrakcija fenolnih spojeva iz komine masline		Đuran, Luka	
Sorpcija prazikvantela na prirodne uzorke tla i sedimente		Lozančić, Ana	
Sorpcija nitrofurantoina na prirodna tla		Židanić, Dolores	

Ekstrakcija farmaceutika iz sedimenta	Martinović, Andrea	
Ekstrakcija farmaceutika iz vode	Tolić, Kristina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih aminosupstituiranih tetracikličkih derivata imidazo[4,5-b]piridina	Boček, Ida	
Desalinacija sa solarnom energijom	Morović, Silvia	
Sorpција febantela na prirodno tlo i sediment	Karačić, Iva	
Utjecaj pH na sorpciju albendazola	Glavač, Antonija	
Fotokemijske i termičke transformacije diklor-supstituiranog butadienskog derivata	Horvat, Iva	
Novi biološki aktivni amino, amidino i amido supstituirani derivati fenantrena	Rep, Valentina	
Analiza kemoterapeutika u okolišu kromatografskim metodama	Perčić, Jelena	
Stability study of selected pharmaceutical formulations	Ferčec, Borna	
Utjecaj ionske jakosti na sorpciju albendazola	Gluhak, Mihaela	
Derivati benzopirona s potencijalnim antioksidativnim djelovanjem: sinteza i strukturalna karakterizacija	Kalčec, Nikolina	
Razvoj multirezidualne metode za određivanje pesticida u vinima vezanim sustavom plinska kromatografija-spektrometrija masa	Pelajić, Maja	
Ekstrakcija pesticida iz uzorka čaja raspršenjem čaja kroz čvrstu fazu	Blažek, Dijana	
Ultrazvučna ekstrakcija pesticida iz uzorka čaja	Šimić, Iva	
Sorpција deksametazona na otpadni mulj	Mateša, Sarah	
Sorpција nitrofurantoina na prirodne sedimente	Tolić, Kristina	
Obrada RO/NF retentata	Damjanović, Ana Marija	

Sinteza biološki značajnih hibrida dušikovih heterocikla i derivata 1,2,3-triazola		Glavač, Danijel	
Sorpca farmaceutika na otpadni mulj		Udovčić, Anela	