

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 23:13:50

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 112

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj matrice uzorka na fotolitičku i fotokatalitičku razgradnju N-nitrozamina		Krešić, Karla	
Utjecaj matrice uzorka na kvantitativno kromatografsko određivanje N-nitrozoamina		Tomas, Nensi	
Sorpcija sulfametoksazola - usporedba polimera s otiskom molekule sulfametoksazola i polimera bez otiska		Čolo, Ivana	
Ekstrakcija smjese farmaceutika iz sedimenta raspršenjem sedimenta kroz čvrstu fazu primjenom polimera s otiskom molekule sulfametoksazola		Petek, Karla	
Primjena Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ /TiO ₂ nanokompozita za magnetsku ekstrakciju čvrstom fazom farmaceutika iz vode		Bakšić, Dora	
Sinteza i biološka aktivnost N-supstituiranih benzoksazola		Milanović Litre, Dominik	
Novi derivati rezveratrola - sinteza i spektroskopska karakterizacija		Milić, Sara	
Primjena imobiliziranih TiO ₂ materijala u fotokatalitičkoj razgradnji prokaina		Vukovinski, Petra	
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	

Plan upravljanja istraživačkim podacima za projekt "Razvoj polimera s otiskom molekula za primjenu u analizi farmaceutika i tijekom naprednih postupaka obrade voda" (HRZZ-IP-2022-10-4400)		Mutavdžić Pavlović, Dragana; Tolić Čop, Kristina	
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		Bićanić, Marija	
Fotokatalitička razgradnja torasemida s imobiliziranim TiO ₂		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 ₂ 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 strukturna 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 vodoopskrboj 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	
Sorpcaja smjese imatiniba i torasemida na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO ₂		Javorić, Kristina	
Sorpcaja torasemida na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO ₂		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-furostilbeneskih oksima		Đurčević, Ema	
Ispitivanje stabilnosti amidino supstituiranih derivata benzotiazola spektrometrijom masa visoke razlučivosti		Lukač, Ivan	
Metoda isparavanja otapala u povećanju topljivosti i brzine oslobađanja 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	
Sorpcaja imatiniba na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO ₂ i ugljikovim nanocijevima		Pranjić, Minea	

Sorpcija imatiniba i krizotiniba na TiO ₂ 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 imobiliziranim TiO ₂	Duić, Katarina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih amino supstituiranih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina katalitičkom aminacijom	Kos, Marija	
Sorpcija hidroksiklorokina na prirodne uzorke tla i sedimente	Mutak, Doroteja	
Membranska obrada otopine hrastovog tanina	Čutura, Iva	
Sinteza i strukturalna 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	
Sorpcija metoklopramida na prirodne uzorke tla i sedimente	Ćurković, Marieta	
Sorpcija trimetoprima na prirodne uzorke tla i sedimente	Barbir, Vendi	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih derivata benztiazola 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 dvodimensijskoj 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 diazepam-a 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: sudsbita i utjecaj		Pašukan, Dino	
Iskorištavanje ili zbrinjavanje opasnih industrijskih nusprodukata		Ištvjanović, Domagoj	
Modeliranje procesa priprave aerosola		Malenica, Nikola	
Pregled budućih koncepata NBKO zaštite		Landikušić, Ante	
Aktivnost i postojanost ZnO prevlaka kod fotokatalitičke razgradnje onečišćivila		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 prazkvantela 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 amino-supstituiranih tetracicličkih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Boček, Ida	
Desalinacija sa solarnom energijom		Morović, Silvia	
Sorpcija 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 struktura 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	
Sorpcija deksametazona na otpadni mulj	Mateša, Sarah	
Sorpcija 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	
Sorpcija farmaceutika na otpadni mulj	Udovčić, Anela	