

Vrijeme izvoza: 04.05.2024. 22:20:04

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 69

Broj izvezenih zapisa: 69

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj nove ionsko-selektivne elektrode na bazi paste od ugljikovog materijala za potenciometrijsko određivanje djelatne tvari farmaceutika		Radić, Josip	
Oslobađanje biološki aktivnih sastavnica iz oralnih dozirnih oblika biljnih pripravaka za liječenje upalnih bolesti crijeva u biorelevantnim medijima		Zubčić, Snježana	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta AdWaTMiR (IP-04-2019-9661)		Bolanča, Tomislav	
Usporedba preciznosti robotizirane i manualne metode za analizu glikozilacije proteina		Fančović, Matko	
Optimization of methylation method for analysis of fatty acids		Bogdan, Antoneta	
Adsorpcijska priroda mikro i nanoplastike		Tičić, Adriana	
Polieter eter keton u vodenom okolišu		Plavčić, Petra	

Kompatibilnost tiopurinskih imunosupresiva s folnom kiselinom i moguće interakcije s pripravcima odabranih biljnih vrsta		Brusač, Edvin	
Međulaboratorijska usporedbena mjerenja brzine strujanja i koncentracije krutih čestica u otpadnom plinu		Nikl, Hrvoje	
Remedijacija voda onečišćenih ftalatima		Delić, Dorian	
Štetni aspekti prisutnosti ftalata u okolišu		Krajnik, Petra	
Određivanje ftalata u vodi plinskom i tekućinskom kromatografijom		Karakaš, Antonija	
Evaluation of water matrix effect on degradation of pharmaceuticals and determination of degradation mechanism		Samzadeh, Amin	
Razvoj konvertera za učinkovitu detekciju termalnih neutrona		Bernat, Robert	
Ravnotežna i kinetička istraživanja adsorpcije polifenolnih spojeva na β -glukanu		Matić, Petra	
Razvoj analitičkih metoda određivanja mikroplastike u okolišu		Prskalo, Helena	
Modeliranje toksičnosti višekomponentnih otopina farmaceutika i pesticida		Sigurnjak Bureš, Marija	
Beskralježnaci u vodoopskrbnim sustavima Istočne Hrvatske		Kos, Jasna	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Voda za sve : zbornik radova s 8. međunarodne konferencije Voda za sve		Begić, Sabina; Bera, Luka; Bogut, Irella; Bolanča, Tomislav; Bursić, Vojislava; Cenov, Arijana; Cvetnić, Matija; Đozić, Abdel; Glažar Ivče, Daniela; Goneta, Sanja; Graf, Ana Jelka; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Horvatić, Dora; Horvatić, Janja; Javornik, Ema; Junuzović, Halid; Kišmartin, Irena; Konstantinović, Bojan; Kopić, Jasna; Kragulj, Tanja; Kučić Grgić, Dajana; Linšak, Željko; Lušić, Dražen; Magdić, Damir; Maričić, Siniša; Marinković, Dušan; Markić, Marinko; Matovina, Mirela; Miloloža, Martina; Nakić, Domagoj; Obarčanin, Enes; Ocelić Bulatović, Vesna; Peršić, Vesna; Petković, Ivona; Petrović, Aleksandra; Piškur, Vanda; Popović, Željko; Primorac, Ivana; Puvača, Nikola; Santo, Vera; Selimović, Amra; Slunjski, Tomislav; Srdoc, Tonka; Sučić, Hrvoje; Šetka, Ivana; Šikić, Sanda; Šiljeg, Mario; Šimunić-Mežnarić, Vesna; Škvorc Vidović, Rosanda; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tomičić, Davor; Tompić, Teuta; Trgo, Marina; Tusić, Željko; Ugrina, Marin; Varga, Martina; Vouk, Dražen; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica	
Određivanje optimalnih uvjeta razgradnje mikroplastike u vodi naprednim oksidacijskim procesima		Furač, Dora	

Uklanjanje mikročestica polietilena i polipropilena iz vode		Valek, Lorena	
Razvoj analitičkih metoda za karakterizaciju nove višekomponentne formulacije u liječenju tuberkuloze		Petruševska, Valentina	
Utjecaj flavonoïda na metaboličku aktivnost enzima citokrom P450 u uvjetima in vitro		Šarić Mustapić, Darija	
Kvalifikacija međuprodukata AOP razgradnje prioritetnih onečišćivila		Romac, Sandra	
Razvoj metode analize aktivne supstance u farmaceutskom pripravku		Marijan, Dalibor	
Priprava i karakterizacija 2,2'-(metandialdisulfinil)diacetamida		Domitrović, Valentina	
Kemometrijska klasifikacija psihohaktivnih uzoraka		Tominac, Petra	
Pirolički postupci obrade mulja		Đerek, Ana Marija	
Određivanje elementarnih onečišćenja u fosamprenavir kalciju ICP tehnikom		Halužan, Maja	
Toksičnost i biorazgradivost smjesa prioritetnih onečišćivila tijekom obrade voda naprednim oksidacijskim procesima		Blagus, Ema	
Modeliranje fotooksidativne razgradnje prioritetnih onečišćivila u vodi		Cvetnić, Matija	
Određivanje toksičnosti i biorazgradivosti tijekom razgradnje prioritetnih onečišćivila UV-C/H ₂ O ₂ i UV-C/S ₂ O ₈ ²⁻ procesima		Bogdan, Ana Marija	

Utjecaj peroctene kiseline na učinkovitost razgradnje farmaceutika u vodi		Topolovec, Barbara	
Razvoj QSPR modela biorazgradivosti prioritetnih onečišćivila		Tolić, Ana	
Primjena ferata (VI) za uklanjanje prioritetnih tvari u vodi		Majdandžić, Stefani	
Određivanje toksičnosti i biorazgradivosti prioritetnih onečišćivila		Puljiz, Marcela	
Određivanje esencijalnih metala u tkivima kitova zubana (Odontoceti) iz Jadranskog mora		Đokić, Maja	
Razvoj modela umjetnih neuronskih mreža za predviđanje emisija stakleničkih plinova s obzirom na sektorsku potrošnju energije u Republici Hrvatskoj		Strahovnik, Tomislav	
Optimiranje razdvajanja pesticida u HPLC analizi		Nikolaš, Ljubica	
Fotolitička i fotokemijska razgradnja atrazina u cijevnom reaktoru		Božiković, Borna	
Kromatografska analiza psihoaktivnih supstanci		Prevarić, Viktorija	
Kvantifikacija nesigurnosti analitičkih mjerena		Pipunić, Mario	
Sinteza i karakterizacija nanokompozita srebra i huminskih kiselina		Zaračko, Mia	
Ekstrakcija farmaceutika iz sedimenta		Martinović, Andrea	

Karakterizacija interakcije metala u tragovima s organskim ligandima UV/Vis spektrometrijom		Marcinek, Saša	
Fotokatalitička razgradnja diklofenaka pod simuliranim Sunčevim zračenjem		Ostrički, Robert	
Ionska kromatografska analiza ugljikohidrata i aminokiselina		Farkaš, Barbara	
Uklanjanje farmaceutika iz voda UV-A/TiO ₂ /Fe-ZSM5 procesom		Đuranec, Žaklina	
Ispitivanje kinetike naprednih procesa oksidacije prioritetnih onečišćivala		Jeličić, Mario-Livio	
Chemical characterization of freshwater sediments in central Italy: a tool to discriminate between anthropogenic pollution and natural geogenic sources		Damianić, Bernarda	
Evaluation of efficiency of biochemical processes at WWTP Blansko/Boskovice (Czech Republic) using standard analytical methods and on-line measurements		Bošnjak, Ivona	
Eksperimentalni dizajn i optimizacija analitičkog postupka		Car, Filip	
Fotooksidativna razgradnja pesticida u vodi		Vurovec, Monika	
Zbrinjavanje mulja iz procesa obrade komunalnih otpadnih voda ugradnjom u građevnu keramiku		Radojević Lacković, Sandra	
QSRR modeliranje u ionskoj kromatografiji		Janda, Rea	

Karakterizacija nepokretnih faza u kromatografiji reverznih faza ultravisoke djelotvornosti		Škrinjar, Tea	
Eksploracijska analiza podataka		Dragoš, Matea	
Razgradnja diklofenaka u vodi UV-A/TiO ₂ procesom uz termičku regeneraciju fotokatalizatora		Božiković, Borna	
Statističke metode u zaštiti okoliša		Zdrilić, Ante	
Obrada signala u analitičkoj kemiji		Kasač, Juraj	
Metode dizajniranja eksperimentalnog postupka		Sertić, Ana	
Utjecaj kemijske regeneracije fotokatalizatora na učinkovitost razgradnje diklofenaka u vodi UV-A/TiO ₂ procesom		Havidić, Kristina	
Umjetna inteligencija u zaštiti okoliša		Leaković, Emerik	
Nusprodukti u vodi za piće kao posljedica dezinfekcije hipokloritom		Drljo, Emanuela	
Prostorna i vremenska raspodjela antropogenih elemenata u sedimentu Kaštelanskog zaljeva		Buljac, Maša	
Comparison of Retention Modeling in ion Chromatography by Using Multiple Linear Regression and Artificial Neural Networks		Bolanča, Tomislav; Cerjan-Stefanović, Štefica; Srećnik, Goran; Debeljak, Željko; Nović, Milko	
Development of an Ion Chromatographic Method for Monitoring Fertilizer Industry Wastewater Quality		Bolanča, Tomislav; Cerjan-Stefanović, Štefica; Srećnik, Goran; Debeljak, Željko; Nović, Milko	

Use of Artificial Neural Networks for Retention Modelling in ion Chromatography		Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Cerjan-Stefanović, Štefica; Bolanča, Tomislav; Novič, Milko; Lazarić, Katica; Gumhalter-Lulić, Željka	
---	--	---	--