

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/233894>

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 13:49:52

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 70

Broj izvezenih zapisa: 70

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
---------------	------------	---------------	-------------------------

Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Anđelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Balić, Ivana; Balić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beč, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bićanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažić, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Anđelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepenec, Matija; Cetina, Mario; Ciglencečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Anđela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Ćosić, Ivana; Ćosić, Marija; Ćosić, Martina; Ćurić, Iva; Ćurić, Željka; Ćurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinć Đirlić, Mateja; Dobroslavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazević, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjeran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čiča, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srečko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorijan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenec, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnoš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Kelemenić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srečko I.; Klarić, Ilija; Kmetić, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lemac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela;

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	
Beskralježnjaci u vodoopskrbnim sustavima Istočne Hrvatske		Kos, Jasna	

<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušević, 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; Očelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjic, 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, Svjetlana; 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; Vrbaneć, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina</p>	
<p>Voda za sve : zbornik radova s 8. međunarodne konferencije Voda za sve</p>	<p>Begić, Sabina; Bera, Luka; Bogut, Irela; Bolanča, Tomislav; Bursić, Vojislava; Cenov, Arijana; Cvetnić, Matija; Đozić, Abdel; Glažar Ivče, Daniela; Gongeta, Sanja; Graf, Ana Jelka; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Horvatić, Dora; Horvatić, Janja; Javornik, Ema; Junuzović, Halid; Kišmartin, Irena; Konstantinović, Bojan; Kopic, 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; Očelić 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</p>	
<p>Određivanje optimalnih uvjeta razgradnje mikroplastike u vodi naprednim oksidacijskim procesima</p>	<p>Furač, Dora</p>	
<p>Uklanjanje mikročestica polietilena i polipropilena iz vode</p>	<p>Valek, Lorena</p>	

Razvoj analitičkih metoda za karakterizaciju nove višekomponentne formulacije u liječenju tuberkuloze		Petruševska, Valentina	
Utjecaj flavonoida na metaboličku aktivnost enzima citokrom P450 u uvjetima in vitro		Šarić Mustapić, Darija	
Kvalifikacija međuprodukata AOP razgradnje prioriternih onečišćivala		Romac, Sandra	
Razvoj metode analize aktivne supstance u farmaceutskom pripravku		Marijan, Dalibor	
Priprava i karakterizacija 2,2'-(metandialdisulfinil)diacetamida		Domitrović, Valentina	
Kemometrijska klasifikacija psihoaktivnih uzoraka		Tominac, Petra	
Pirolitički postupci obrade mulja		Đerek, Ana Marija	
Određivanje elementarnih onečišćenja u fosamprenavir kalciju ICP tehnikom		Halužan, Maja	
Toksičnost i biorazgradivost smjesa prioriternih onečišćivala tijekom obrade voda naprednim oksidacijskim procesima		Blagus, Ema	
Modeliranje fotooksidativne razgradnje prioriternih onečišćivala u vodi		Cvetnić, Matija	

Određivanje toksičnosti i biorazgradivosti tijekom razgradnje prioriternih onečišćivala 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 prioriternih onečišćivala		Tolić, Ana	
Primjena ferata (VI) za uklanjanje prioriternih tvari u vodi		Majdandžić, Stefani	
Određivanje toksičnosti i biorazgradivosti prioriternih onečišćivala		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 mjerenja		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 prioriternih 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; Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Novič, Milko	
Development of an Ion Chromatographic Method for Monitoring Fertilizer Industry Wastewater Quality		Bolanča, Tomislav; Cerjan-Stefanović, Štefica; Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Novič, 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	