

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/en/user/profile/mbz/233894>

Time of export: 22.05.2025. 10:13:38

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 70

Records exported: 70

| Title | URL | Authors | Host item title |
|-------|-----|---------|-----------------|
|-------|-----|---------|-----------------|

| | |
|--|---|
| Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 20. | <p>Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Andelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Babić, Ivana; Babić, 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; Beć, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bičanić, 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; Brezinčak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Andelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglenečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Andela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, 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; Dobrinić Đirlić, Mateja; Dobroslavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazevic, 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, Srećko; 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; Karnaš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Keleminić, Martin; Keroll Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srećko 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; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić, Katarina; Lukić, Lea; Majdak, Mislav; Majić, Ivana; Maleš, Ivanka; Malić, Milica;</p> |
|--|---|

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| 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 odabralih 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, 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; 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; Gongeta, 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 flavonoida na metaboličku aktivnost enzima citokrom P450 u uvjetima in vitro | | Šarić Mustapić, Darija | |
| Kvalifikacija međuprodukata AOP razgradnje prioritetnih 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 | |
| Pirolički postupci obrade mulja | | Đerek, Ana Marija | |
| Određivanje elementarnih onečišćenja u fosamprenavir kalciju ICP tehnikom | | Halužan, Maja | |
| Toksičnost i biorazgradivost smjesa prioritetnih onečišćivala tijekom obrade voda naprednim oksidacijskim procesima | | Blagus, Ema | |
| Modeliranje fotooksidativne razgradnje prioritetnih onečišćivala u vodi | | Cvetnić, Matija | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Određivanje toksičnosti i biorazgradivosti tijekom razgradnje prioritetnih onečićivala 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 onečićivala | | Tolić, Ana | |
| Primjena ferata (VI) za uklanjanje prioritetnih tvari u vodi | | Majdandžić, Stefani | |
| Određivanje toksičnosti i biorazgradivosti prioritetnih onečićivala | | 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 Kaštelskog 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 | |