

Vrijeme izvoza: 19.03.2024. 12:34:54

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 68

Broj izvezenih zapisa: 68

| Naslov  | URL | Autori            | Naslov izvornika |
|---|-----|-------------------|------------------|
| Razvoj nove ionsko-selektivne elektrode na bazi paste od ugljikovog materijala za potenciometrijsko određivanje djelatne tvari farmaceutika |     | Radić, Josip      |                  |
| 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 mjerena 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 $\beta$ -glukanu                        |  | Matić, Petra            |  |
| Razvoj analitičkih metoda određivanja mikroplastike u okolišu  |  | Prskalo, Helena         |  |
| Modeliranje toksičnosti višekomponentnih otopina farmaceutika i pesticida                                      |  | Sigurnjak Bureš, Marija |  |
| Beskralfježnaci 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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> i UV-C/S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> <sup>2-</sup> 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 <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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<br>Retention Modelling in ion<br>Chromatography |  | Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Cerjan-Stefanović, Štefica; Bolanča, Tomislav; Novič, Milko; Lazarić,<br>Katica; Gumhalter-Lulić, Željka |  |
|---|--|--|--|