

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 23:53:01

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 108

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ecotoxicity of microplastics and priority pollutants in water		Papac Zjačić, Josipa	
Ispitivanje biorazgradljivosti papira s celuloznom pulpom slame žitarica		Dubravac, Lucija	
Postojana organska onečišćivila u slatkim vodama: prostorna distribucija i analiza rizika		Terzić, Ivana	
Utjecaj natrijevog hipoklorita na prisutnost ksenobiotika u modelnim i realnim otpadnim vodama		Stanić, Doris	
Biološka razgradnja antivirotika		Klasić, Ema	
Ispitivanje sadržaja specifične djelatne tvari u tabletama		Bićanić, Marija	
Istraživanje mogućnosti primjene luminiscentnog senzora otopljenog kisika		Cvetković, Antonio	

Metode uklanjanja i razgradnje perfluoriranih spojeva u vodama		Stepan, Veronika	
Tehnike pripreme i biomedicinska primjena kalcij-fosfatnih biokeramičkih prevlaka		Sikavica, Ana	
ICH smjernice za testove prisilne razgradnje farmaceutskih supstanci		Vrdoljak, Leonarda	
Razvoj i validacija HPLC-MS/MS metode za određivanje pseudopostojanih onečišćivila u vodama		Batinić, Petra	
Funkcionalne tetovaže kao nosivi kemijski senzori		Rimaj, Nika	
Remedijacija otpadnih voda onečišćenih mikroplastikom		Žitković, Ana	
Dosadašnja istraživanja na području AOP razgradnje antivirotika		Coen, Vittorio	
Primjena kvasca u biorazgradnji mikročestica polistirena i poli(vinil-klorida)		Krajnik, Petra	
Prisutnost mikroplastike u otpadnim muljevima		Baćić, Viktorija	
Pregled metoda za predobradu spektralnih podataka		Hartmann, Hariett	

Određivanje fenola u otpadnim vodama		Sudar, Matea	
Prisilna razgradnja sofosbuvira i oseltamivira		Tomić, Filip	
Spojevi klora kao oksidansi za napredne oksidacijske procese		Premec, Toma	
Uklanjanje cijanida i tiocijanata iz otpadnih voda		Bochniček, Marko	
Kemometrijski pristupi u analizi toksičnog ponašanja supstanci		Zrinski, Klara	
Uklanjanje fenola iz otpadnih voda		Narančić, Hana	
Monitoring of AOP degradation of selected pharmaceutical		Krpina, Ana	
Usporedba preciznosti robotizirane i manualne metode za analizu glikozilacije proteina		Fančović, Matko	
Određivanje analitičkih značajki čvrstofazne amonij-selektivne elektrode		Boček, Željka	
Primjena Fentonu sličnih procesa u razgradnji mikroplastike		Skender, Dora	
Uklanjanje cijanida i rodanida iz voda		Sunko, Vjeran	

Prisilna razgradnja emtricitabina i ribavirina		Hofer, Roberta	
Karakterizacija pirolitičkih produkata dobivenih pirolizom sječke hrasta		Plenča, Karla	
Procjena fizikalno-kemijskih svojstava izolacijskih ulja tehnikama molekulske spektroskopije uz korištenje kemometrijskih metoda i umjetnih neuronskih mreža		Đurina, Vedran	
Razvoj sustava za mjerjenje koncentracije etilnog alkohola		Borić, Petar Krešimir	
Validacija HPLC metode za određivanje sadržaja i onečišćenja u piracetam aktivnoj supstanci		Gabrić, Blanka	
Određivanje metilnih estera masnih kiselina GC - FID metodom		Filipović, Goran	
Optimization of methylation method for analysis of fatty acids		Bogdan, Antoneta	
Fotokatalitička razgradnja eriokrom crnog T uz CeO ₂ katalizator		Volf, Lucija	
Toksičnost ksenobiotika nakon biorazgradnje		Horvat, Tea	

Fizikalno-kemijska i mikrobiološka karakterizacija različitih vrsta tla na području Bosne i Hercegovine		Bošnjak, Ivana	
Izolacija i identifikacija mikroorganizama prisutnih u sredstvu za odstranjivanje masnoća		Klemar, Ana	
Adsorpcijska priroda mikro i nanoplastike		Tičić, Adriana	
Polieter eter keton u vodenom okolišu		Plavčić, Petra	
Remedijacija voda onečišćenih polistirenom		Stipković, Katarina	
Detekcija mikroplastike u tlu i sedimentu		Bakšić, Dora	
Primjena punog faktorskog plana i metode odzivnih površina za određivanje učinka mikroplastike na stanične linije zdravog i tumorskog porijekla		Polonji, Iva	
Novi derivati 2-arylbenzoksazola: sinteza, strukturna karakterizacija i antibakterijsko djelovanje		Olujić, Kristina	
Napredni oksidacijski procesi kao predtretman biološkoj obradi voda onečišćenih polivinil kloridom		Valek, Lorena	

Detekcija mikroplastike u vodenom okolišu	Pavlinić, Valentina	
Analitičke metode za praćenje degradacije mikroplastike	Večenaj, Luka	
Mikroplastika u vodenom okolišu	Švegović, Lucija	
Razgradnja benzil butil ftalata pod utjecajem elektromagnetskog zračenja	Duhaček, Hana	
Analiza pesticida kromatografskim metodama	Čerepinko, Filip	
Remedijacija voda onečišćenih ftalatima	Delić, Dorian	
Biorazgradnja polistirena i poli(vinil-klorida) bakterijama izoliranih iz okoliša	Patrčević, Paula	
Ekstrakcijska destilacija azeotropnih smjesa uz primjenu niskotemperaturelnih eutektičkih otapala	Lazić, Antonia	
Mikroplastika i njezino uklanjanje u procesima pročišćavanja otpadnih voda	Sunko, Vjeran	
Piroliza različitih tipova biomase	Kvesić, Jago	

Uklanjanje mikroplastike s UF membranama	Zadravec, Martina	
Međusobno djelovanje mikroplastike i pesticida u okolišu	Krasić, Marta	
Utjecaj elektromagnetskog zračenja na starenje mikroplastike	Sudarić, Helena	
Ispitivanje značajnih čimbenika za biorazgradnju mikroplastike bakterijama <i>Bacillus cereus</i> i <i>Pseudomonas alcaligenes</i>	Jazbišek, Ivana	
Ispitivanje značajnih čimbenika za biorazgradnju polistirena i poli(vinil-klorida) bakterijom <i>Delftia acidovorans</i>	Ružaj, Lucija	
Fotokatalitička razgradnja farmaceutika pod Sunčevim zračenjem	Vlašić, Tea	
Adsorpcija onečišćujućih tvari na mikroplastiku	Kokot, Tea	
Štetni aspekti prisutnosti ftalata u okolišu	Krajnik, Petra	
Određivanje ftalata u vodi plinskom i tekućinskom kromatografijom	Karakaš, Antonija	
Bisfenol A i njegov utjecaj na okoliš	Hofer, Roberta	

Kemijski aditivi prisutni u plastici	Zovko, Katarina	
Međusobno djelovanje mikroplastike i farmaceutika u okolišu	Narančić, Hana	
Uklanjanje dibutil ftalata iz vodenog medija	Tomić, Filip	
Određivanje toksičnosti mikroplastičnih čestica polietilena mikroalgom <i>Scenedesmus sp.</i>	Brdek, Dora	
Toksični učinak poli(vinil-klorida) na mikroalgu <i>Scenedesmus sp.</i>	Bolješić, Leo	
Razvoj metode za određivanje onečišćenja u etravirinu	Marijan, Dalibor	
Praćenje razgradnje odabrane aktivne supstance	Kovačić, Jelena	
Razvoj analitičkih metoda određivanja mikroplastike u okolišu	Prskalo, Helena	

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; Ganjo, 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 farmaceutika u vodi naprednim oksidacijskim procesima	Tolić, Ana	

Određivanje optimalnih uvjeta razgradnje mikroplastike u vodi naprednim oksidacijskim procesima		Furač, Dora	
Biorazgradnja mikroplastike u okolišu		Host, Ornella	
Derivati naftilimida kao fluorescentni indikatori za ione teških metala		Matić, Mislav	
Novi D-π-A kromofori s 1,2,3-trazolnom poveznicom kao potencijalni kemijski senzori		Sklepić, Karlo	
Razgradnja biomaterijala u okolišu		Badurina-Petričević, Amadea	
Adsorpcija metala i organskih onečišćivača na mikro/nanoplastiku u vodenom okolišu		Pjevač, Ivana	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih 1,2,3-triazolnih derivata benzotiazola		Tenžera, Jakov	
Sorpција imatiniba na staklenu mrežicu s immobiliziranim TiO ₂ i ugljikovim nanocijevima		Pranjić, Minea	
Uklanjanje mikročestica polietilena i polipropilena iz vode		Valek, Lorena	

Umjetna inteligencija u analizi mikroplastičnih onečišćivala		Stipković, Katarina	
Određivanje optimalnih procesnih uvjeta kod razgradnje nilotinib hidroklorida		Bukvić, Silvija	
Razgradnja memantina u vodi UVC/H ₂ O ₂ i UVA-TiO ₂ procesima		Majdandžić, Stefani	
Izvori, sudbina i ponašanje mikroplastike u vodenom okolišu		Marulić, Emma	
Određivanje toksičnosti mikroplastike		Bule, Kristina	
Biorazgradnja mikroplastike u vodenim ekosustavima		Lovrinčić, Ema	
Određivanje toksičnosti binarnih smjesa farmaceutika i pesticida		Radin, Edi	
Utjecaj fizikalno-kemijskih parametara na biorazgradnju mikroplastike		Kovačević, Antonija	
Mikroplastika u okolišu		Ružaj, Lucija	
Optički senzori za pesticide		Čerepinko, Filip	
Uklanjanje mikroonečišćivala iz vode primjenom ferata (VI)		Šaravanja, Žarko	

Primjena željezovim oksidom modificiranog TiO ₂ fotokatalizatora u obradi otpadnih voda	Keran, Laura	
Adsorpcija farmaceutskih mikroonečićivala na TiO ₂ -GO/rGO nanokompozitni fotokatalizator	Delić, Dorian	
Uklanjanje farmaceutika iz okoliša	Sudarić, Helena	
Kompostiranje aktivnog mulja u adijabatskom reaktoru	Bera, Luka	
SERS analiza prioritetnih onečićivala	Kovačević, Ema	
Karakterizacija supramolekulske nakupine temeljenih na amoinokiselinskim derivatima fumarne kiseline	Kovačić, Jelena	
Optimiranje postupka dezinfekcije pitke vode u opskrbnom sustavu	Prevarić, Viktorija	
Uklanjanje deksametazona iz vode naprednim oksidacijskim procesima	Žitko, Ivana	
Modeliranje fotooksidativne razgradnje prioritetnih onečićivala u vodi	Cvetnić, Matija	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Andrejaš, Martina; Andić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Čehajić, Adnan; Čosić, Jasenka; Čosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvjezdana; Frančić, Tajana; Grgas, Dijana; Hardi, Matija; Iličković, Zoran; Jakobek, Lidija; Jakovljević, Ivana; Jašić, Midhat; Jozinović, Stjepan; Jukić, Marija; Jukić, Slavica; Knežević, Nada; Kojić, Nebojša; Kolar, Ivan; Kovačević, Antonija; Kristek, Kristina; Kučić Grgić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leko, Josip; Leskovac, Mirela; Lovrinčić, Ema; Lučić Blagojević, Sanja; Lukić, Barbara; Marković, Neven; Martini, Marta; Matić, Petra; Mihaljević, Ana; Miklečić, Josip; Mikulić, Boris; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Miškić, Ana; Mitar, Anamarija; Muhamedbegović, Benjamin; Mutavdžija, Petra; Novak, Mateja; Ocelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehnec, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Stepanić, Višnja; Stipićić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva	
Razvoj modela softverskih senzora primjenom "bootstrapping" metode	Cvetnić, Matija	