

Time of export: 15.05.2024. 06:21:15

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 109

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Prisilna razgradnja atazanavira i nirmatrelvira		Večenaj, Luka	
Ecotoxicity of microplastics and priority pollutants in water		Papac Zjačić, Josipa	
Ispitivanje biorazgradljivosti papira s celuloznom pulpom slame žitarica		Dubravac, Lucija	
Postojana organska onečišćivala 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 antivirusa		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 onečišćivala 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		Bačić, Viktoria	

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 mjerenje 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-arilbenzoksazola: 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 niskotemperaturnih 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</i> sp.		Brdek, Dora	
Toksični učinak poli(vinil-klorida) na mikroalgu <i>Scenedesmus</i> sp.		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	

<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; 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</p>	
<p>Voda za sve : zbornik radova s 8. međunarodne konferencije Voda za sve</p>	<p>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; 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; 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</p>	
<p>Određivanje optimalnih uvjeta razgradnje farmaceutika u vodi naprednim oksidacijskim procesima</p>	<p>Tolić, Ana</p>	

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-triazolnom 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	
Sorpcija imatiniba na staklenu mrežicu s imobiliziranim 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/H2O2 i UVA-TiO2 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 mikroonečišćivala 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 prioriternih onečišćivala		Kovačević, Ema	
Karakterizacija supramolekulskih nakupina temeljenih na amino-kiselinskim 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 prioriternih onečišćivala u vodi		Cvetnić, Matija	

<p>Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>Andrejaš, Martina; Anđić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturlić, 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, Zvezdana; 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; Stipišić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva</p>	
<p>Razvoj modela softverskih senzora primjenom "bootstrapping" metode</p>	<p>Cvetnić, Matija</p>	