

Vrijeme izvoza: 03.07.2025. 04:47:36

Repozitorij: repositorij.ptfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 29

Broj izvezenih zapisa: 29

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj i validacija UHPLC metode za određivanje čistoće aktivne farmaceutske tvari antireumatskog lijeka		Lopac Škrinjar, Kristijana	
Utjecaj naprednih oksidacijskih procesa na ekotoksičnost		Peršić, Annetta	
Razvoj i validacija HPLC-DAD metode za određivanje smjese odabranih ksenobiotika		Maslač, Anamaria	
Validacija HPLC metode za određivanje onečišćenja u kalcij pantotenat aktivnoj supstanci		Ćužić, Anica	
Sorpција sulfametoksazola - usporedba polimera s otiskom molekule sulfametoksazola i polimera bez otiska		Čolo, Ivana	

Ekstrakcija smjese farmaceutika iz sedimenta raspršenjem sedimenta kroz čvrstu fazu primjenom polimera s otiskom molekule sulfametoksazola		Petek, Karla	
Primjena Fe3O4/SiO2/TiO2 nanokompozita za magnetsku ekstrakciju čvrstom fazom farmaceutika iz vode		Bakšić, Dora	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih akrilonitrilnih derivata benzoksazola kao potencijalnih senzora za pH u otopinama		Keleminić, Martin	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih hidroksi supstituiranih derivata benzoksazola kao potencijalnih senzora za metalne katione u otopinama		Keblar, Ana	
Primjena imobiliziranih TiO2 materijala u fotokatalitičkoj razgradnji prokaina		Vukovinski, Petra	
Otpadne vode kao pokazatelji potrošnje ilegalnih supstanci		Prebanda, Lorena	

Plan upravljanja istraživačkim podacima za projekt "Razvoj polimera s otiskom molekula za primjenu u analizi farmaceutika i tijekom naprednih postupaka obrade voda" (HRZZ-IP-2022-10-4400)	Mutavdžić Pavlović, Dragana; Tolić Čop, Kristina	
1,2,3-triazolni derivati benzoksazola: zelena sinteza i strukturalna karakterizacija	Mandić, Maja	
Primjena polimera s otiskom molekule farmaceutika u pripremi uzorka vode za kromatografsku analizu	Mlinarević, Josipa	
Utjecaj temperature na elektrokemijsku reakciju ciklizacije N-benzilamida i N-benziltioamida	Grubišić, Karlo	
Fotokatalitička razgradnja torasemida s imobiliziranim TiO ₂	Pranjić, Minea	
ICH smjernice za testove prisilne razgradnje farmaceutskih supstanci	Vrdoljak, Leonarda	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje N-nitrozamina	Orešković, Patrik	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje odabranih karboksilnih kiselina	Petrin, Damjan	

Validacije spektrofotometrijske metode određivanja nitrita u vodi	Bebek, Nera	
Ekstrakcija smjese farmaceutika iz vode	Jozinović, Stjepan	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje smjese farmaceutika u vodi	Čakić, Leona	
Optimizacija postupka pripreme uzorka za kromatografsku analizu N-nitrozamina	Vuković, Martina	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na fotokatalitičku razgradnju prokaina	Javorić, Kristina	
Primjena TiO ₂ fotokatalizatora za uklanjanje citostatika iz vode	Tolić Čop, Kristina	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažic, 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	
The impact of multiwall carbon nanotubes on the photocatalytic properties of immobilized TiO ₂	Jajčinović, Igor; Brnardić, Ivan; Kožuh, Stjepan; Tolić, Kristina	
Ekstrakcija farmaceutika iz vode	Tolić, Kristina	
Sorpcija nitrofurantoina na prirodne sedimente	Tolić, Kristina	