

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

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 16:39:56

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj flavonoida na metaboličku aktivnost enzima citokrom P450 u uvjetima in vitro	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:037159	Šarić Mustapić, Darija	
Optimiranje razdvajanja pesticida u HPLC analizi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:758713	Nikolaš, Ljubica	
Fotolitička i fotokemijska razgradnja atrazina u cijevnom reaktoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:813253	Božiković, Borna	
Sinteza i karakterizacija nanokompozita srebra i huminskih kiselina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:062126	Zaračko, Mia	
Ekstrakcija farmaceutika iz sedimenta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:297465	Martinović, Andrea	
Karakterizacija interakcije metala u tragovima s organskim ligandima UV/Vis spektrometrijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:899776	Marcinek, Saša	
Fotokatalitička razgradnja diklofenaka pod simuliranim Sunčevim zračenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:585239	Ostrički, Robert	
Uklanjanje farmaceutika iz voda UV-A/TiO ₂ /Fe-ZSM5 procesom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:107623	Đuranec, Žaklina	
Ispitivanje kinetike naprednih procesa oksidacije prioritetnih onečišćivala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:823849	Jeličić, Mario-Livio	
Chemical characterization of freshwater sediments in central Italy: a tool to discriminate between anthropogenic pollution and natural geogenic sources	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:645254	Damianić, Bernarda	

Evaluation of efficiency of biochemical processes at WWTP Blansko/Boskovice (Czech Republic) using standard analytical methods and on-line measurements	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:352242	Bošnjak, Ivona	
Eksperimentalni dizajn i optimizacija analitičkog postupka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:065535	Car, Filip	
Fotooksidativna razgradnja pesticida u vodi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:575899	Vurovec, Monika	
QSRR modeliranje u ionskoj kromatografiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:566220	Janda, Rea	
Karakterizacija nepokretnih faza u kromatografiji reverznih faza ultravisoke djelotvornosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:058362	Škrinjar, Tea	
Eksploracijska analiza podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:426194	Dragoš, Matea	
Razgradnja diklofenaka u vodi UV-A/TiO ₂ procesom uz termičku regeneraciju fotokatalizatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:743971	Božiković, Borna	
Statističke metode u zaštiti okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:697871	Zdrilić, Ante	
Obrada signala u analitičkoj kemiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:135303	Kasač, Juraj	
Metode dizajniranja eksperimentalnog postupka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:506906	Sertić, Ana	
Utjecaj kemijske regeneracije fotokatalizatora na učinkovitost razgradnje diklofenaka u vodi UV-A/TiO ₂ procesom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:903243	Havidić, Kristina	
Umjetna inteligencija u zaštiti okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:234445	Leaković, Emerik	
Nusprodukti u vodi za piće kao posljedica dezinfekcije hipokloritom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:749087	Drljo, Emanuela	
Prostorna i vremenska raspodjela antropogenih elemenata u sedimentu Kaštelanskog zaljeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:045272	Buljac, Maša	
Comparison of Retention Modeling in ion Chromatography by Using Multiple Linear Regression and Artificial Neural Networks	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:911779	Bolanča, Tomislav; Cerjan-Stefanović, Štefica; Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Novič, Milko	Separation Science and Technology

Development of an Ion Chromatographic Method for Monitoring Fertilizer Industry Wastewater Quality	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:651055	Bolanča, Tomislav; Cerjan-Stefanović, Štefica; Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Novič, Milko	Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies
Use of Artificial Neural Networks for Retention Modelling in ion Chromatography	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:241939	Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Cerjan-Stefanović, Štefica; Bolanča, Tomislav; Novič, Milko; Lazarić, Katica; Gumhalter-Lulić, Željka	Croatica Chemica Acta