

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 03:22:14

Repozitorij: repositorij.kemija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Voda za sve : zbornik radova 7. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve		Adamović, Dragan; Antunović, Kazimir; Babić, Hrvoje; Baić, Lucija; Bajić, Jovan; Balić, Tomislav; Batinić, Branislav; Bečvardi, Ljiljana; Bežanović, Veselin; Bezovska, Viktorija; Blažić, Marijana; Bobar, Sejit; Bošković, Nikola; Bozinovski, Zoran; Bubalo Kovačić, Marina; Bubalo, Marina; Buljubašić, Sanel; Bulog, Aleksandar; Bursić, Vojislava; Cekova, Blagica; Cenov, Arijana; Cvejić, Sandra; Čavar, Suzana; Čepić, Zoran; Čobanković, Iva; Čustović, Selma; Dubić, Petra; Dušak, Vesna; Đukić, Marina; Đurakovac, Amela; Đurin, Bojan; Ergović Ravančić, Maja; Erhan, Mustafa; Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Flanjak, Ivana; Glad, Marin; Glumac, Nada; Gotal Dmitrović, Lovorka; Grabić, Jasna; Gvozdenac, Sonja; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Hajduk, Gordana; Halambek, Jasna; Harangozo, Dora; Igrc, Marina Diana; Ivanković, Ivana; Jahić, Munir; Jakopec, Mario; Jakupi, Shaban; Jerković, Marta; Jovanov, Dragan; Jovanovski, Filip; Jozanović, Marija; Karnaš, Maja; Kezerle, Antonija; Kolarić, Dario; Kovač, Sanja; Kovač, Tihomir; Kovačević, Srđan; Kralj, Edgar; Kralj, Ksenija; Kralj, Marika; Kranjčec, Filip; Kraševac, Marija; Kuvendziev, Stefan; Leko-Kos, Marija; Lisichkov, Kiril; Lončarić, Ante; Lušić, Dražen; Ljatifi, Ejup; Maloić, Mario; Marinkovski, Mirko; Mastanjević, Kristina; Matijević, Bojan; Matijević, Mato; Maurović, Nada; Medvidović-Kosanović, Martina; Mehović, Munir; Mihajlović, Ivana; Mustać, Ivan; Nađ, Lucija; Nevistić, Ante; Nikšić, Korana; Novoselić, Edon; Nujić, Marija; Obradović, Dino; Obrovski, Boris; Ondrašek, Gabrijel; Ovuka, Jelena; Paić, Angelina; Pap, Sabolč; Pašić, Melita; Pavelić, Ana; Pavlović, Hrvoje; Penava, Ariana; Petošić, Dragutin; Petrović, Aleksandra; Popović, Aleksandra; Ptiček Siročić, Anita; Radonić, Jelena; Rajs, Vladimir; Romić, Davor; Romić, Željka; Sakač, Nikola; Sak-Bosnar, Milan; Santo, Vera; Savić, Radovan; Sekulić, Mirjana; Selec, Hrvoje; Sučić, Hrvoje; Šarić, Goran; Šikić, Sanda; Šimunić, Ivan; Šolević Knudsen, Tatjana; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tatić, Mladen; Tompić, Teuta; Tričković, Jelena; Turk Sekulić, Maja; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vešligaj Turkalj, Jelena; Vojinović Miloradov, Mirjana; Vrabec, Denis; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica; Zavadlav, Sandra; Zemunac, Radoš; Zovko, Monika; Živančev, Nevena	
Metode mjerjenja antioksidativne aktivnosti		Pregiban, Kristina	

Fizikalno-kemijska i analitička karakterizacija funkcionaliziranih nanomaterijala kao potencijalnih tenzidnih senzora	Hajduković, Mateja	
Određivanje kationa u prirodnim vodama elektroforezom na mikročipu sa C4D detektorom	Kraševac, Marija	
Potenciometrijsko određivanje anionsko površinski aktivnih tvari pomoću FIA/SIA sustava vlastite izrade	Mihalak, Anita	
Potenciometrijski PVC tenzidni senzor obogaćen nanočesticama	Harangozo, Dora	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti	Ivić, Marko	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti	Ivić, Marko	
Određivanje PBK i KPK parametara te anionskih tenzida MBAS metodom u industrijskim otpadnim vodama	Dobrić, Matej	

Potenciometrijsko određivanje kationskih površinskih aktivnih tvari pomoću FIA/SIA sustava vlastite izrade	Šafarik, Tatjana	
Utjecaj različitih plastifikatora na karakteristike tenzidne elektrode	Kopriva, Martina	
Kvalitativna i kvantitativna analiza podataka o troposferskom ozonu u Osijeku	Radanović, Tatjana	
Obogaćivanje konzumnih jaja luteinom	Grčević, Manuela	
Monitoring anionskih tenzida u otpadnim vodama industrije detergenata za veljaču 2014.	Horvat, Monika	
Razvoj metode za određivanje amilaza u sladu direktnom potenciometrijom	Karnaš, Maja	
Kompleksi kobalta (II) s 4-hidroksi-kinolin-2-karboksilnom kiselinom	Tupek Tičinović, Lidija	
Analitika ionskih tenzida	Mihaljević, Martina	
Primjena elektroforeze na mikročipu u određivanju organskih supstanci	Budimčić, Jelena	

Spektrofotometrijska studija sustava škrob-trijodid		Karnaš, Maja	
Određivanje aminokiselina elektroforezom na mikročipu		Hajduković, Mateja	
Direktno potenciometrijsko određivanje ptijalina u slini		Regušić, Lidija	
Potenciometrijska studija sustava škrob-trijodid		Radanović, Tatjana	
Određivanje dijastaze u medu primjenom direktne potenciometrije		Mihaljević, Ana	
Potenciometrijska titracija kationskih tenzida i etoksiliranih neionskih tenzida		Hajduković, Mateja	