

<https://repozitorij.unios.hr/user/profile/mbz/367320>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 07:52:08

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Natrij ionske baterije: princip rada, građa baterije, degradacija elektrodnih materijala i svojstva baterije		Zorić, Kristian	
Primjena molekuskog modeliranja i umjetne inteligencije u traženju novih sintetskih puteva u organskoj kemiji		Lukač, Josip	
Karakterizacija novog potenciometrijskog senzora za određivanje prometazina		Budeš, Ana-Marija	
Primjena ploda brusnice, <i>Vaccinium</i> sp. L., kao kiselo-baznog indikatora		Rubil, Monika	
Usporedba metoda za određivanje organskog ugljika u poljoprivrednim tlima		Laszlo, Ladislava	
Metode određivanja salicilne kiseline		Dupljak, Žana	
Sinteza funkcionaliziranih višestjenčanih ugljikovih nanocjevčica		Ban, Doria	
Razvoj potenciometrijskog senzora s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama za određivanje prometazin hidroklorida		Peršić, Mateja	
Ispitivanje korelacije TOC s BOD5 i COD na komunalnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda		Petković, Tomislav	
Razvoj i optimizacija novog potenciometrijskog senzora za određivanje prometazina		Budeš, Ana-Marija	
Određivanje tiabendazola koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Novak, Ivana	
Flourimetrijsko određivanje selenija u jajima		Kanis, Laura	
Ispitivanje utjecaja koncentracije titranata na potenciometrijsko određivanje anionskih tenzida koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Mirosavljević, Marija	
Ispitivanje utjecaja neionskih tenzida na potenciometrijsko određivanje anionskih tenzida koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Caha, Veronika	
Određivanje anionskih tenzida u komercijalnim sustavima koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Kranjčec, Lucija	

Potenciometrijsko određivanje smjese anionskih tenzida koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Kelrajter, Melita	
Odabir titranta za potenciometrijsko određivanje anionskih tenzida koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Bubnjar, Karlo	
Ispitivanje odzivnih karakteristika senzora s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama na anionske tenzide		Pintarić, Ines	
Fluorescentna detekcija selenija u organskim uzorcima		Ižaković, Marinela	
Karakterizacija membrane potenciometrijskih senzora		Škobić, Marija	
Određivanje anionskih tenzida direktnom potenciometrijom u komunalnim vodama		Mićak, Josipa	
Određivanje selenija fluorescentnom spektrometrijom		Kopf, Doris	
Ispitivanje odzivnih karakteristika ionsko-selektivne elektrode modificirane nanočesticama		Kanis, Laura	
Usporedba dinamičke i monotone titracije kao metoda za određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama		Tatar, Dalibor	
Fizikalno-kemijska i analitička karakterizacija funkcionaliziranih nanomaterijala kao potencijalnih tenzidnih senzora		Hajduković, Mateja	
Određivanje aminokiselina elektroforezom na mikročipu		Hajduković, Mateja	
Potenciometrijska titracija kationskih tenzida i etoksiliranih neionskih tenzida		Hajduković, Mateja	