

Time of export: 19.09.2024. 08:12:25

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 101

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Glifosat		Krejča, Korina	
Natrij ionske baterije: princip rada, građa baterije, degradacija elektrodnih materijala i svojstva baterije		Zorić, Kristian	
Karakterizacija novog potenciometrijskog senzora za određivanje prometazina		Budeš, Ana-Marija	
Određivanje botulinum toksina		Žiha, Karla	
Kožni bojni otrovi		Vlahović, Ema	
Toksičnost metamfetamina		Stjepanović, Slavica	
Utjecaj freona na okoliš		Midenjak, Silvia	
Botulin i botulizam		Lubina - Jukić, Paula	
Razvoj potenciometrijskog senzora s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama za određivanje prometazin hidroklorida		Peršić, Mateja	
Protective effects of vapour phase corrosion inhibitors tested in laboratory conditions		Pačarek, Goran; Šolić, T.; Vidaković, Ivan; Samardžić, M.	
Ispitivanje korelacije TOC s BOD5 i COD na komunalnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda		Petković, Tomislav	
Utjecaj razine organskog selena u hrani kokoši nesilica na kvalitetu jaja		Kralik, Zlata; Kralik, Gordana; Košević, Manuela; Samardžić, Mirela	
Razvoj i optimizacija novog potenciometrijskog senzora za određivanje prometazina		Budeš, Ana-Marija	
Određivanje tiabendazola koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Novak, Ivana	
Toksičnost e-cigareta		Andrijanić, Luka	

Metode određivanja ibuprofena		Dražić, Ena	
Senzori za određivanje pesticida		Kovačević, Tea	
Istraživanje upotrebe odabranih otapala u pripremi alternativnih kiselo-baznih indikatora		Samardžija, Mia	
Primjena elektroforeze na mikročipu za određivanje anorganskih analita		Jakić, Marija	
Potenciometrijsko određivanje tiabendazola		Bubnjar, Karlo	
Racionalni dizajn sustava za nazalnu dostavu lijeka u središnji živčani sustav		Herendić, Martina	
Utjecaj radikala sumpora na procese u modelnim lipidnim sustavima		Kranjčec, Lucija	
Primjena elektrokemijskih senzora pri kvantificiranju sastava i interakcija u formulacijama oplemenjivača rublja		Aničić, Maja	
Elektro modulacija kompozitnih filmova kitozan-ugljične nanocijevi za kontrolirano otpuštanje inzulina		Janić, Klaudija	
Regulativni, teoretski i praktični aspekti analitičke metode za određivanje sastava ulja Cannabis Sativa L.		Perković, Zvonimir	
Određivanje kvalitete hrane		Kirch - Leto, Annabella	
Proizvodnja ugljikovih elektroda nastalih karbonizacijom polietilentereftalatnih otpada i njihova upotreba u litijским akumulatorima		Antolović, Dora	
Toksičnost akrilamida		Šušak, Petra	
Toksičnost nanomaterijala		Laszlo, Ladislava	
Određivanje anionskih tenzida s različitim brojem ugljikovih atoma sensorima na bazi kvaternih amonijevih soli		Peršić, Mateja	
Ispitivanje selektivnosti tenzidnih senzora na bazi novih kvaternih amonijevih soli		Horvat, Ivana	
Metode određivanja tiabendazola		Kopf, Doris	
Ispitivanje utjecaja smetajućih iona na odziv senzora s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama na anionske tenzide		Vučkić, Samanta	
Primjena nanomaterijala		Budeš, Ana-Marija	
Radionuklidi		Novak, Ivana	
Teški metali u organizmu		Glavašević Arbutina, Darija	

Određivanje luteina u jajima obogaćenim funkcionalnim sastojcima		Marunica, Matea	
Metode određivanja indometacina		Rajkovača, Katarina	
Kovalentna funkcionalizacija ugljičnih nanocijevi		Ravnjak, Gabriela	
Razvoj LC-MS/MS metode za određivanje reguliranih mikotoksina te njihova supojavnost u uzorcima hrvatskih žitarica		Kovač, Marija	
Flourimetrijsko određivanje selenija u jajima		Kanis, Laura	
Utjecaj minijaturizacije elektrode na karakteritike potenciometrijskog senzora		Franić, Ivana	
Određivanje totalnog antioksidativnog kapaciteta u biološkim uzorcima		Pavić, Marija	
Priprava i analiza neutralnih kompleksnih spojeva bakra(II) s kromon-2,3- karboksilnim kiselinama		Tatar, Dalibor	
Potenciometrijsko ispitivanje novih kvaternih amonijevih soli kao senzorskih materijala za određivanje anionskih tenzida		Bašić, Silvija	
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	
Antineoplastični lijekovi		Knežević, Monika	
Potenciometrijsko određivanje smjese anionskih tenzida koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Kelrajter, Melita	
Antioksidativna svojstva karnozina		Čalić, Marina	
Odabir titranta za potenciometrijsko određivanje anionskih tenzida koristeći senzor s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama		Bubnjar, Karlo	
Provjera valjanosti HPLC metode za određivanje patulina u prehranbenim proizvodima na području Slavonije		Iljkić, Matea	
Ispitivanje odzivnih karakteristika senzora s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama na anionske tenzide		Pintarić, Ines	

Fluorescentna detekcija selenija u organskim uzorcima	Ižaković, Marinela
Provjera valjanosti HPLC metode za određivanje benzo(A)pirena u tradicionalnim proizvodima na području Slavonije	Polak, Ivona
Određivanje luteina	Blažević, Jelena
Određivanje omega-3 masnih kiselina	Jurčević, Iva
Određivanje vitamina E	Rack, Ana
Utjecaj ispušnih plinova na zdravlje i okoliš	Horvat, Ivana
Štetni utjecaj pušenja tijekom trudnoće	Majić, Iva
Peroksidacija lipida: metode mjerenja	Borščak, Denis
Ispitivanje utjecaja koncentracije senzorskog materijala na odzivne karakteristike tenzidnog senzora	Mićak, Ana-Marija
Mehanizam redukcije HMG-CoA katalizirane ljudskom HMG-CoA reduktazom	Mihaljević-Jurič, Paula
Karakterizacija membrane potenciometrijskih senzora	Škobić, Marija
Ispitivanje odziva tenzidno-selektivne elektrode na pseudokationske komplekse barijevog iona i etoksiliranih neionskih tenzida	Pajičić, Milan
Ispitivanje odziva tenzidno-selektivne elektrode na pseudokationske komplekse barijevog iona i etoksiliranih neionskih tenzida	Pajičić, Milan
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H ₂ S	Varaždinac, Marinela
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H ₂ S	Varaždinac, Marinela
Određivanje kationskih tenzida u sredstvima za dezinfekciju elektrodom na bazi nanomaterijala	Matić, Antonia
Određivanje anionskih tenzida direktnom potenciometrijom u komunalnim vodama	Mićak, Josipa
Validacija analitičke metode za određivanje ukupnog organskog ugljika u vodi	Damjanović, Magdalena
Određivanje selenija fluorescentnom spektrometrijom	Kopf, Doris
Karakterizacija tenzidnog senzora s višestjenanim ugljikovim nanocjevčicama (MWCNT) pomoću elektrokemijske impedancijske spektroskopije	Bečvardi, Ljiljana
Ispitivanje odzivnih karakteristika ionsko-selektivne elektrode modificirane nanočesticama	Kanis, Laura

Određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama koristeći elektrodu s tekućom membranom modificiranom česticama ugljika		Gazić, Sanja	
Usporedba dinamičke i monotone titracije kao metoda za određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama		Tatar, Dalibor	
Usporedba sadržaja vitamina C u svježem, kuhanom i zamrznutom voću i povrću		Andrijević, Martina	
Aspartan i njegovo toksično djelovanje		Jaković, Lucija	
Dioksini i spojevi slični njima		Bekić, Antonija	
Kemijski bojni otrovi		Kajinić, Žana	
Utjecaj neionskih tenzida na određivanje anionskih tenzida koristeći elektrodu s tekućom membranom modificiranom česticama ugljika		Brođanac, Ana	
Određivanje dvokomponentne smjese anionskih tenzida koristeći elektrodu s tekućom membranom modificiranom česticama ugljika		Pavić, Marija	
Određivanje kofeina u čaju		Ravnjak, Gabriela	
Talidomid i njegovo teratogeno djelovanje		Jusup, Ena	
Fizikalno-kemijska i analitička karakterizacija funkcionaliziranih nanomaterijala kao potencijalnih tenzidnih senzora		Hajduković, Mateja	
Utjecaj interferenata na karakteristike tenzidne grafitne elektrode		Majić, Marina	
Zagađenost Kaštelanskog zaljeva		Bertanjoli, Matea	
Određivanje anionskih tenzida MBAS metodom		Golubičić, Tomislav	
Određivanje PBK i KPK parametara te anionskih tenzida MBAS metodom u industrijskim otpadnim vodama		Dobrić, Matej	
Onečišćenje okoliša		Bečvardi, Ljiljana	
Primjena HPLC pri separaciji i kvantifikaciji tenzida		Ferenčić, Mateja	
Sinteza novog senzorskog materijala za određivanje anionskih tenzida		Matić, Antonia	
Toksičnost srebrnih nanočestica		Mićak, Ana-Marija	
Određivanje anionskih tenzida u komercijalnim sustavima novim potenciometrijskim sensorom		Mićak, Josipa	
Arsen u vodi istočne Hrvatske		Damjanović, Magdalena	

Određivanje anionskih tenzida titracijom u dvije faze u realnom sustavu		Dobrić, Matej	
Određivanje anionskih tenzida u čistim sustavima novim potenciometrijskim senzorom		Čičak, Marijo	
Utjecaj interferenata na odziv novog potencijometrijskog senzora za određivanje anionskih tenzida		Fržić, Ivana	
Odabir titransa za određivanje anionskih tenzida novim potenciometrijskim senzorom		Perković, Tomislav	
Primjena elektroforeze na mikročipu u određivanju organskih supstanci		Budimčić, Jelena	