

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 00:19:04

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 97

Broj izvezenih zapisa: 97

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Razvij potenciometrijskog senzora s funkcionaliziranim ugljikovim nanocjevčicama za određivanje prometazin hidroklorda		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	
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 radikalna 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-uglične 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 litijskim akumulatorima	Antolović, Dora	
Toksičnost akrilamida	Šušak, Petra	
Toksičnost nanomaterijala	Laszlo, Ladislava	
Određivanje anionskih tenzida s različitim brojem ugljikovih atoma senzorima 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 karakteristike 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		Miroslavljević, 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 proizvidima na području Slavonije		Polak, Ivona	
Određivanje luteina		Blažević, Jelena	
Određivanje omega-3 masnih kislina		Jurčević, Iva	
Određivanje vitamina E		Rack, Ana	
Utjecaj ispušnih plinova na zdravlje i okoliš		Horvat, Ivana	
Štetni utjecaj pušenja tijekom trudnoće		Majić, Iva	
Peroksidikacija lipida: metode mjerena		Boršćak, 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 <sub>2</sub> S	Varaždinac, Marinela	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H <sub>2</sub> 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 senzorom	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	