

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 05:24:39

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje učinkovitosti pročišćavanja bioaerosola putem izrade filtera od morske soli		Radoš, Ante	
Utjecaj ionske snage osnovnog elektrolita na elektrokemijski odziv: Galna kiselina na elektrodi od jednozidnih ugljikovih nanocijevčica		Medved, Marijana	
Pasivacija elektrode od jednozidnih ugljikovih nanocijevčica tijekom elektrolize galne kiseline i njena prevencija		Lončar, Ana	
Analiza odziva elektroda s ugljikovom pastom (uz 2-nitrofenil-oktil-eter kao vezivo) za određivanje acebutolola		Gotovac, Magdalena	
Stabilnost antocijana i tehnike povećanja njihove stabilnosti		Knežević, Valentina	
Koordinacijski spojevi kobalta (II): sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja		Pranjić, Jozo	
Intuitivno interpretiranje promjene kinetičko-difuzijskih fenomena u ovisnosti o koncentraciji osnovnog elektrolita: oksidacija galne kiseline na elektrodi od staklastog ugljika		Sinković, Lucija	
Priprava elektrode s ugljikovom pastom uz DBP kao vezivom i NaTPB-om kao taložnim reagensom, za određivanje farmaceutika maprotilina		Danese, Ella	
Razvoj elektroda na bazi paste od ugljika za određivanje acebutolola potenciometrijom uz različite elektroaktivne tvari i veziva		Mlakić, Ana	
Utjecaj pH na koroziju željeza u kiselim perkloratnim otopinama		Jurišić, Marta	
Elektrokemijske pojave u razrijeđenim otopinama osnovnog elektrolita i utjecaj na procese u električnom dvosloju: voltametrijska i elektrokemijska impedancijska studija heksacijanoferata na elektrodi od staklastog ugljika		Grgić, Marko	
Dijamantne elektrode dopirane borom		Lukaček, Anamaria	
Razvoj i kritički pristup pearsonovom konceptu kiselina i baza - HSAB teorija		Medved, Marijana	
Pregled odabralih metoda za određivanje klozapina u farmakološkim pripravcima i biološkim uzorcima		Golubić, Glorija	
Električni potencijal i teorije električnog dvosloja		Lončar, Ana	

Kemijska svojstva morske vode		Sedlar, Jelena	
Elektrokemijsko ponašanje kvercetina na ugljikovim nanomaterijalima: prilog optimizaciji elektroanalitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa		Miše, Martina	
Elektrokemijsko ponašanje kofeinske kiseline na ugljikovim nanomaterijalima: prilog optimizaciji elektroanalitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa		Boban, Ana	
Elektrokemijska studija galne kiseline na modificiranim elektrodama od staklastog ugljika s ugljikovim nanomaterijalima: doprinos optimizaciji elektroanalitičkih metoda		Bandić, Ivana	
Elektrokemijsko ponašanje katehina na ugljikovim nanomaterijalima : prilog optimizaciji elektrolitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa		Magazin, Ružica	
Uporaba polielektrolita u razvoju elektrokemijskih senzora metodom "sloj na sloj"		Ripić, Ivana	
Uporaba polielektrolita u razvoju elektrokemijskih senzora metodom nakapavanja / umakanja		Sinković, Lucija	
Kemijska analiza vode za piće		Mlakić, Ana	
Elektrokemijsko određivanje vodikovog peroksida na kompozitnim elektrodama sa kserogel ugljikovim nanočesticama manganovog(IV) oksida kao osjetilnim materijalom		Radaš, Lucija	
Elektrokemijsko ponašanje cisteina na kompozitnim elektrodama s kserogel - ugljikovim nanočesticama-AgCuS kompozitima kao osjetilnim materijalom		Jerončić, Ana	
Razvoj DNA-biosenzora temeljenih na ugljikovim materijalima u svrhu elektrokemijske karakterizacije bisfenola A		Krivić, Denis	
Poli(vinil-klorid) matrice s kserogel-ugljikovim nanočesticama-AgCuS kompozitima kao osjetilnim elementom za elektrokemijsko određivanje vodikovog peroksida		Bandov, Ivan	
Sol-gel materijali u razvoju elektrokemijskih senzora		Grgić, Marko	
Određivanje kemijskih karakteristika različitih vrsta tla		Crnogorac, Josipa	
Elektrokemijsko ponašanje vodikovog peroksida i amonijaka na elektrodama od ugljikove paste modificirane sulfidima prijelaznih metala		Vukadin, Jela	
Ispitivanje potencijala hiperakumulacije Lunaria annua L. na metale bakra i olova		Marijanović, Ana	
Voltametrijsko određivanje nikla u tlu elektrodom od staklastog ugljika modificiranog slojem žive		Đaković, Ana	
Elektrokemijsko ponašanje L-cisteina na elektrodama od ugljikove paste modificiranim sa bakrovim(I) oksidom		Krstić, Kata	
Elektrokemijsko ponašanje MnO ₂ modificirane elektrode od ugljikove paste u svrhu određivanja vodikovog peroksida		Gabela, Ivana	

Određivanje teških metala u morskom sedimentu Dubrovačkog akvatorija	Maričević, Nela	
Elektrokemijsko ponašanje L-cisteina na elektrodama od ugljikove paste modificiranim srebro-bakrovim sulfidima	Vuko, Meri	
Ocjena ekološkog stanja mora na području Kaštelskog zaljeva, Dubrovnika, Podstrane i Pelješca prema trofičkom indeksu TRIX	Jerončić, Ana	
Određivanje kemijskog sastava različitih uzoraka tala	Radaš, Lucija	
Metode određivanja pristupačnog fosfora u tlu: utjecaj tipa tla i gnojidbe	Šimera, Ela	
Sjetvena grbica (<i>Lepidium sativum L.</i>) kao potencijalni hiperakumulator bakra	Baletić, Ina	
Spektrofotometrijsko određivanje umjetnog bojila (quinoline yellow) u prehrambenim proizvodima	Herceg, Matea	
Određivanje umjetnog bojila (sunset yellow) u prehrambenim proizvodima	Lebo, Anja	
Ozon i dušikovi oksidi u atmosferi - pregledni rad	Abramić, Mirna	
Određivanje kemijskih karakteristika tla u svrhu podizanja trajnih nasada smilja	Landeka, Marija	
Određivanje koncentracije ozona na postaji Split	Crnogorac, Josipa	