

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 10:12:12

Repozitorij: repositorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 52

Broj izvezenih zapisa: 52

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Elektrokemijska i spektrofotometrijska karakterizacija antioksidacijske aktivnosti ekstrakata dalmatinskog bilja		Kondža, Ana Marija	
Razvoj i vrednovanje metode određivanja tiopronina u farmaceutskim pripravcima protočno injekcijskom tehnikom uz spektrofotometrijski detektor		Palošek, Silvija	
Određivanje klorogenskih kiselina pomoću UHPLC-MS/MS		Desnica, Nina	
Usporedba metoda određivanja antioksidacijske aktivnosti elektrokemijskim i klasičnim metodama		Radeljić, Mia	
Inhibitorsko djelovanje ekstrakta dobivenog iz ostataka cigareta na proces korozije metala		Šućurović, Verena	
ISPITIVANJE AFINITETA MIJEŠANOG DIFENILANTRACENSKOG I ESTERSKOG DERIVATA KALIKS(4)ARENA PREMA VEZANJU ODABRANIH ORGANSKIH SPOJEVA		Perožić, Daniel	
MODIFIKACIJA UGLJKOVIH NANOČESTICA BIZMUTOM I BIZMUTOVIM (III) OKSIDOM - ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE U SVRHU PRIMJENE U ELEKTROANALITIČKE SVRHE		Vasilj, Jure	
Koordinacijski spojevi kobalta (II): sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja		Pranjić, Jozo	
Sinteza i kristalne strukture koordinacijskih polimera kobalta(II) s odabranim halonikotinatima i bispiridilnim ligandima		Brajica, Lara	
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 potenciomerijom uz različite elektroaktivne tvari i veziva		Mlakić, Ana	
Miješani metoksidni i fenantridinski derivat kaliks[4]arena kao teranostički receptor		Marušić, Iva	
Koordinacijski spojevi prijelaznih metala: Sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja koordinacijski kompleksi kobalta(II)		Tominac, Katarina	

Koordinacijski spojevi prijelaznih metala: Sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja koordinacijski kompleksi nikla (II)		Klišanin, Nikolina	
Koordinacijski polimeri željeza(II) s odabranim derivatima nikotinske kiseline		Krstulović-Relija, Vedrana	
Priprava i elektrokemijska karakterizacija kompleksa kobalta, nikla i bakra s 2 i 6 hidroksinikotinskom kiselinom		Ramljak, Luka	
Dijamantne elektrode dopirane borom		Lukaček, Anamaria	
Odabir i optimiranje elektrokemijske metode za određivanje antioksidacijskog kapaciteta		Kondža, Ana Marija	
Razvoj i kritički pristup pearsonovom konceptu kiselina i baza - HSAB teorija		Medved, Marijana	
Elektrokemijsko ponašanje i analitička primjena modificiranih elektroda		Mustapić, Olga	
Mehanokemijska sinteza kokristala hidroksibenzojevih kiselina i uree u čvrstom stanju		Lukin, Anđela	
Elektrokemijsko određivanje kapaciteta kompleksiranja bakra u površinskom sloju mora obalnog srednjeg Jadrana		Dešpoja, Iva	
Prehrambene navike adolescenata na području Splitsko-dalmatinske županije		Kendeš, Marta	
Koordinacijski polimeri mangana(II) s odabranim halogenim derivatima nikotinske kiseline		Pensa, Anamaria	
Određivanje koncentracije teških metala u dodacima prehrani atomskom apsorpcijskom spektrometrijom : moringa i maca		Bačurin, Ana	
Odjeljivanje smjese vanilinske i klorogenske kiseline te kvalitativno i kvantitativno određivanje uporabom UHPLC-DAD-HESI/MS/MS		Markota, Marija	
Elektrokemijska studija galne kiseline na modificiranim elektrodama od staklastog ugljika s ugljikovim nanomaterijalima: doprinos optimizaciji elektroanalitičkih metoda		Bandić, Ivana	
Elektrokemijska karakterizacija antioksidansa na modificiranim elektrodama - pregled dostignuća		Krpina, Ana	
Elektrokemijsko ponašanje katehina na ugljikovim nanomaterijalima : prilog optimizaciji elektrolitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa		Magazin, Ružica	
Elektrokemijska karakterizacija antioksidanasa na modificiranim elektrodama: Karotenoidi		Santro, Ana	
Uporaba polielektrolita u razvoju elektrokemijskih senzora metodom nakapavanja / umakanja		Sinković, Lucija	
Gravimetrijske metode analize		Bogdan, Antoneta	
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	
Određivanje N-acetyl-L-cisteina temeljeno na redukciji Cu(II)Ln kompleksa analizom slijednjim injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor : razvoj i vrednovanje metode		Tomić, Dea	
Utjecaj kumarinske kiseline na koroziju željeza		Podrug, Marta	
Metode odjeljivanja u analitičkoj kemiji		Dujmović, Tea	
Titracije temeljene na reakcijama nastajanja kompleksa (kompleksometrijske titracije), usporedba teorijskih krivulja titracije s eksperimentalnim vrijednostima		Vučak, Ana	
Utjecaj modifikacije površine na koroziju otpornost kositra		Rak, Andjela	
Elektrokemijsko ponašanje bizmuta u boratnom elektrolitu		Sirovina, Antonela	
Elektrokemijsko ponašanje vodikovog peroksida i amonijaka na elektrodama od ugljikove paste modificirane sulfidima prijelaznih metala		Vukadin, Jela	
Korozija kositra modifikacijom površine masnim kiselinama		Lukin, Andjela	
Titracije temeljene na oksidacijsko-reduksijskim ravnotežama, usporedba teorijskih krivulja titracije s eksperimentalnim vrijednostima		Krstulović-Relija, Vedrana	
Titracije temeljene na reakciji nastajanja slabo topljivog taloga,usporedba teorijskih krivulja titracije s eksperimentalnim vrijednostima		Miše, Martina	
Primjena modificirane ugljikove elektrode za voltametrijsko određivanje teških metala u prehrabbenim proizvodima		Bosnić, Ljubica	
Primjena modificirane ugljikove elektrode za voltametrijsko određivanje teških metala u zaslađivačima		Boban, Ana	
Elektrokemijsko ponašanje MnO ₂ modificirane elektrode od ugljikove paste u svrhu određivanja vodikovog peroksida		Gabela, Ivana	
Razvoj i vrednovanje metode određivanja glutationa u farmaceutskim pripravcima slijednjom analizom injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor		Rogošić, Ante	
Određivanje stehiometrije i konstante formiranja kompleksa Cu(I) i batokuproin disulfonske kiseline korištenjem slijedne analize injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor te klasične spektrofotometrije		Anđelković, Nikolina	
Elektrokatalitička aktivnost Ni-Co slitine na reakciju razvijanja vodika		Sesar, Antonija	

Razvoj biorazgradivih metalnih implantata : utjecaj modifikacije površine na brzinu dekompozicije i biokompatibilnost

Škugor Rončević, Ivana