

Time of export: 16.04.2024. 19:41:48

Repository: repozitorij.ptfos.hr

Number of records on this URL: 84

Records exported: 84

Title	URL	Authors	Host item title
Potencijal ljske jaja kao bisorbensa za uklanjanje sintetskog bojila kongo crvenila iz vode		Švarc, Helena	
Protočne elektrokemijske tehnike za određivanje teških metala u napitcima		Juhas, Aleksandar	
Optimizacija uvjeta ekstrakcije glikozaminoglikana iz membrana jaja		Rakitovac, Nikolina	
Kinetika otpuštanja polifenolnih spojeva aronije iz aktivnog biopolimernog materijala		Štajhofer, Antonija	
Ponašanje klorogenskih i kafeinske kiseline u otopinama elektrolita za simuliranu probavu		Pőc, Kristina	
Elektrokemijske tehnike u prehrabenoj industriji		Knol, Petra	
Primjena aktivnog ugljena dobivenog od heljdinih ljskica za uklanjanje malahitnog zelenila iz vode adsorpcijom		Ćosić, Marija	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima jabuke		Pintarić, Morena	
Kinetika otpuštanja polifenola aronije u simuliranom probavnom procesu		Beljan, Kristina	
Kinetika otpuštanja polifenola jabuke u simuliranom probavnom procesu		Valenteković, Matea	
Protočne elektrokemijske tehnike za određivanje metala u realnim uzorcima		Ilakovac, Ira	
Voltametrijsko određivanje kafeina u realnim uzorcima		Jakić, Laura	
Uklanjanje malahitnog zelenila iz vode biosorpcijom na otpadnu inaktivnu biomasu gljive Ganoderma applanatum		Vukoje, Jelena	
Voltametrijska karakterizacija nekih polifenola iz dunje		Mlinac, Magdalena	
Zastupljenost brze hrane u prehrani odraslih grada Splita		Pancirov, Emma	
Uklanjanje kongo crvenila iz vodenih otopina biosorpcijom na inaktivnu biomasu gljive Ganoderma applanatum		Župan, Dajana	
Priprava i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine		Šafranko, Silvija	

Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima aronije		Galušić, Katarina	
Radna elektroda u voltametriji		Oršolić, Marijana	
Primjena elektrokemijskog DNA biosenzora za određivanje antioksidacijskog učinka polifenola iz čaja kadulje		Budić, Lea	
Biosorpcija diazo bojila kongo crvenila iz modelnih otopina na inaktivnu biomasu gljive <i>Fomitopsis pinicola</i>		Drempetić, Ana-Marija	
Elektrokemijske tehnike za određivanje bakra u realnim uzorcima		Puhović, Barbara	
Elektrodni potencijal		Sušac, Karolina	
Karakterizacija nekih polifenola iz čaja kadulje primjenom dvije voltametrijske tehnike		Bobovec, Josipa	
Referentne elektrode		Mikić, Tena	
Adsorpcija diklofenaka na aktivne ugljene		Matanović, Katarina	
Uklanjanje kationskog bojila malahitnog zelenila iz vode biosorpcijom na otpadnu inaktivnu biomasu gljive <i>Fomitopsis pinicola</i>		Kamenjaš, Mateja	
Uklanjanje sintetskog bojila kongo crvenila iz vodenih otopina adsorpcijom na modificirani pivski trop		Markić, Valentina	
Elektrokinetički potencijal		Tomac, Valentina	
Konduktometrija		Solić, Monika	
Određivanje stabilnosti modela klorogenska kiselina - β -glukan primjenom cikličke i pravokutnovalne voltametrije		Gjerek, Anela	
Uklanjanje nitrata iz vodenih otopina modificiranom piljevinom topole		Kvaternik, Šimun	
Određivanje sadržaja kalcija u uzorku soka pomoću kalcijeve ionsko - selektivne elektrode		Putnik, Matea	
Elektrokemijsko istraživanje stabilnosti modela rutin - β -glukan		Glavina, Paula	
Kvalitativna i kvantitativna analiza katehina UV-Vis spektrofotometrijom		Pać, Kristina	
Protuupalna snaga kombinacije omega-3 masnih kiselina i flavonoida i perspektiva u ublažavanju simptoma umora i sindroma kroničnog umora		Cvejić, Jelena Helen	
Polarografija		Biondić, Helena	
Kulometrija		Žinić, Helena	
Metalni ambalažni materijali		Šoštarić, Jelena	

Development and Validation of an HPLC-MS/MS Multi-Class Method with Special Emphasis on Pharmacologically Active Agents in Milk and Chicken Feed		Kenjerić, Lidija	
Elektrokemijska korozija metalnih ambalažnih materijala		Mrak, Anamaria	
Istraživanje zeta potencijala modela klorogenska kiselina - β -glukan		Prskalo, Maja	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala kafeinske kiseline, β -glukana i modela kafeinske kiseline - β -glukan		Ivkić, Ana	
Ambalaža za pakiranje keksa		Budić, Lea	
Biosorpcijski potencijal inaktivne biomase gljive Fomitopsis pinicola za uklanjanje metilenskog modrila iz modelnih otopina		Katić, Marija	
Razvoj elektroanalitičke metode cikličke voltametrije za karakterizaciju kafeina u uzorcima dodatka prehrani		Radman, Ivana	
Galvanski članak		Klobučar, Tomislava	
Karakterizacija kafeina u uzorcima dodatka prehrani primjenom pravokutnovalne voltametrije		Bilandžija, Tena	
Kinetika adsorpcije galne kiseline na β -glukanu		Diklić, Andrijana	
Primjena elektrokemijske tehnike diferencijalne impulsne voltametrije na karakterizaciju kafeina iz uzorka dodatka prehrani		Guberac, Marija	
Potenciometrija		Geber, Kristina	
Primjena bakrove ionsko-selektivne elektrode za određivanje bakra u uzorku dodatka prehrane		Grbeš, Josipa	
Propusnost ambalažnog materijala poli(etilen-tereftalat)-a na UV-Vis zračenje		Gavran, Sunčana	
Kvalitativna i kvantitativna analiza galne kiseline UV-Vis spektrofotometrijom		Tuček, Anita	
Ambalaža za pakiranje proizvoda od bazge		Slobodan, Matea	
UV-Vis spektroskopija otopina rutina, galne kiseline, 4-hidroksibenzojeve kiseline i beta-glukana		Mlinac, Magdalena	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine katehina, otopine β -glukana i modela katehina i β -glukan		Marković, Tamara	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala polifenola iz jabuke, beta-glukana i modela polifenol - beta-glukan		Trputac, Eva	
Primjena bakrove ionsko-selektivne elektrode za određivanje sadržaja bakra u uzorcima vina		Šerbećić, Selma	
Uklanjanje nitrata iz vodenih otopina kemijski modificiranim pivskim tropom		Ukić, Roberto	
Uklanjanje amoksicilina s $\backslash(H_{\{2\}}SO_{\{4\}}\backslash)$ -funkcionaliziranim aktivnim ugljenom od ljuške oraha		Marić, Mihaela	
Uklanjanje metilenskog modrila iz vodenih otopina primjenom otpadne biomase drvne industrije kao adsorbensa		Lipovac, Tea	

Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine 4-hidroksibenzojeve kiseline, otopine beta-glukana i modela 4-hidroksibenzojeve kiseline i beta-glukana	Ivanković, Ana	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine galne kiseline, otopine beta-glukana i modela galne kiseline i beta-glukana	Jelić, Josipa	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine rutina, otopine beta-glukana i modela rutina i beta-glukana	Glavaš, Mirjana	
Elektroliza	Pavličević, Katarina	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz mljevenih kava primjenom pravokutnovalne voltametrije	Lacković, Mario	
Primjena kolorimetrije u određivanju sadržaja beta-glukana u hrani	Gjerek, Anela	
Kvalitativna i kvantitativna analiza p-hidroksibenzojeve kiseline UV-Vis spektrofotometrijom	Bratuševac, Petra	
Određivanje propusnosti polimernih materijala na UV/Vis zračenje	Šarić, Iva	
Ambalaža za pakiranje proizvoda od aronije	Prskalo, Maja	
Uklanjanje diklofenaka s $\backslash(H_{\{2\}}SO_{\{4\}})$ -funkcionaliziranim aktivnim ugljenom od ljske oraha	Miljević, Ivana	
Utjecaj dodatka ekstrakta ljekovite gljive Trametes versicolor u sladovinu na pokazatelje kakvoće piva	Špehar, Karla	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz instant kava primjenom diferencijalne pulsne voltametrije	Jurić, Marijana	
Kinetika adsorpcije polifenola jabuke na β -glukanu	Perković, Gabriela	
Primjena ionsko-selektivnih elektroda za praćenje migracije bakra i kositra u sustavu metalna ambalaža-hrana	Kercel, Antonio	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz kave primjenom protočne stripping kronopotenciometrije	Mandić, Ivo	
Ambalaža za pakiranje kave	Gotal, Ana-Marija	
Pakiranje mlijekočnih proizvoda	Vincek, Ivana	
Pakiranje žitarica za doručak	Juranić, Zorica	
Korozijski procesi prisutni u interakciji hrana-ambalaža	Marković, Tamara	
Pakiranje dodataka prehrani za jačanje imuniteta na osnovi beta-glukana	Bilandžija, Tena	
Sol i gel kao koloidni sustavi	Trputac, Eva	
Karakterizacija klorogenskih kiselina i analiza antioksidacijske aktivnosti u različitim vrstama kave primjenom elektrokemijskih metoda	Tomac, Ivana	