

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 13:23:28

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 84

Broj izvezenih zapisa: 84

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| 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 | | Ivković, 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 | | Šerbečić, Selma | |
| Uklanjanje nitrata iz vodenih otopina kemijski modificiranim pivskim tropom | | Ukić, Roberto | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Uklanjanje amoksicilina s \(\text{H}_2\text{SO}_4\)-funkcionaliziranim aktivnim ugljenom od ljske 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 \(\text{H}_2\text{SO}_4\)-funkcionaliziranim aktivnim ugljenom od ljske oraha | | Miljević, Ivana | |
| Utjecaj dodatka ekstrakta ljestkovite gljive <i>Trametes versicolor</i> 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 mlijecnih 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 | |