

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 15:31:08

Repozitorij: repozitorij.kemija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 85

Broj izvezenih zapisa: 85

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Elektrokemijska karakterizacija i određivanje vitamina E		Danković, Valentina	
Obogaćivanje jaja s n-3 polinezasičenim masnim kiselinama i utjecaj konzumacije jaja na ljudsko zdravlje		Radanović, Ana	
Utjecaj ultrazvuka na ekstrakciju karnozina iz realnih uzoraka		Bivolčević, Ivana	
Priprema i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz limunske kiseline: Primjena u detekciji metalnih iona		Jandžel, Kristina	
Sinteza i karakterizacija kristalnog sjemena kalcijeva oksalata monohidrata		Milardović, Anna-Marija	
Primjena suhe aronije, Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott, kao kiselo baznog indikatora		Grgić, Marta	
Primjena svježe aronije, Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott, kao kiselo baznog indikatora		Pejić, Anja	
Istraživanje upotrebe odabranih otapala u pripremi alternativnih kiselo-baznih indikatora		Samardžija, Mia	
Elektrokemijska karakterizacija p-hidroksibenzojeve kiseline		Glavašević Arbutina, Darija	
Optimizacija metode ekstrakcije vitamina E iz realnih uzoraka		Pritišanac, Ivan	
Optimiranje metode ekstrakcije luteina iz realnih uzoraka		Prokopec, Doris	
Utjecaj aniona na molekulsku i kristalnu građu srebrovih kompleksa s makrocikličkim Schiffovim bazama		Šebalj, Lorena	
Elektrokemijska karakterizacija galne kiseline		Jurišić, Mirjana	
Određivanje profila masnih kiselina u hrani za nesilice		Mikić, Slavica	
Određivanje sadržaja vitamina E u hrani za nesilice		Dončić, Renata	
Regulativni, teoretski i praktični aspekti analitičke metode za određivanje sastava ulja Cannabis Sativa L.		Perković, Zvonimir	

Antioksidacijski potencijal odabranih fenolnih kiselina - teoretski pristup		Bumba, Valentina	
Pregled bioloških aktivnosti kvercetina		Miroslavljević, Marija	
Analiza odabranih fizikalno-kemijskih parametara kakvoće površinske vode na primjeru malih vodnih tijela		Pintarić, Ines	
Istraživanje primjene odabranih biljaka iz porodice Rosaceae kao alternativnih pH indikatora		Caha, Veronika	
Određivanje sadržaja luteina u hrani za nesilice		Jakovljević, Martina	
Dinamika razvoja zajednice zooplanktona u blizini mikroplastike u dva različita vodena ekosustava		Čmelar, Karla	
Ekstrakcija luteina ultrazvukom iz jaja obogaćenih luteinom		Ćosić, Jela	
Određivanje supramolekulske sintone u kristalnim strukturama oksa-aza makrocikličkih spojeva		Lastrić, Adrijana	
Ekstrakcija vitamina E iz jaja obogaćenih vitaminom E uz pomoć ultrazvuka		Poredski, Petra	
Praćenje odabranih parametara kakvoće površinske vode Karašice i Vučice		Penić, Petra	
Primjena plinske kromatografije (GC) za određivanje ostatnog otapala u melatoninu		Kassab, Joud	
Interdisciplinarno istraživanje mutanata E480Q i T481M ljudske dipeptidil-peptidaze III		Martinčić, Monika	
Utjecaj vremena ekstrakcije na ekstrakciju vitamina E iz realnih uzoraka		Mikulec, Morena	
Primjena razlikovne pretražne kalorimetrije u karakterizaciji organskih spojeva		Šofić, Karla	
Rješavanje i utočnjavanje kristalnih struktura N,O-donornih makrocikličkih spojeva		Trupković, Rene	
Istraživanje biljnog materijala kao potencijalnog kiselo-baznog indikatora		Bilić, Katarina	
Usporedba metoda za određivanje mimetičke aktivnosti superoksid dismutaze cinkovih kompleksa		Hefer, Marija	
Sinteza i karakterizacija kompleksnih spojeva N,O-donornim makrocikličkim Schiffovim bazama		Mršo, Tomislav	
Kromatografija kao analitička metoda za određivanje bioloških uzoraka		Severović, Marta	
Primjena separacijskih metoda u analitičkoj kemiji		Matanović, Martina	
Primjena sektroskopije u analitičkoj kemiji		Bikić, Antonela	
Određivanje luteina u jajima obogaćenim funkcionalnim sastojcima		Marunica, Matea	
Određivanje vitamina E u jajima obogaćenim funkcionalnim sastojcima		Nikolić, Marija Elena	
Metode određivanja indometacina		Rajkovača, Katarina	

Sintetski polimeri		Đambić, Kristina	
Kovalentna funkcionalizacija ugljičnih nanocijevi		Ravnjak, Gabriela	
Usporedba metoda ekstrakcije luteina iz hrane za nesilice		Mikić, Ivona	
Primjena elektroanalitičkih metoda u analitičkoj kemiji		Prkić, Ivana	
Određivanje kolesterola u jajima obogaćenim funkcionalnim sastojcima		Dornjak, Luka	
Utjecaj minijaturizacije elektrode na karakteritike potenciometrijskog senzora		Franić, Ivana	
Određivanje totalnog antioksidativnog kapaciteta u biološkim uzorcima		Pavić, Marija	
Sinteza i karakterizacija polinuklearnih karboksilatnih kompleksa bakre(II), željeza(III) i kroma(III)		Zorić, Sanja	
Potenciometrijsko ispitivanje novih kvaternih amonijevih soli kao senzorskih materijala za određivanje anionskih tenzida		Bašić, Silvija	
Sinteza, karakterizacija i istraživanje ekstrakcije metalnih kationa s novim aksa-aza makrocikličkim spojevima		Vidović, Barbara	
Određivanje metalotioneina elektroforezom u poliakrilamidnom gelu		Andabak, Marija	
Određivanje aniona i kationa u uzorcima prerađene i ne prerađene vode uporabom spektrofotometrije, ionske kromatografije i voltametrije		Jaković, Lucija	
Određivanje sadržaja kolesterola u žumanjcima jajima tekućinskom kromatografijom		Mikić, Slavica	
Provjera valjanosti HPLC metode za određivanje patulina u prehranbenim proizvodima na području Slavonije		Iljkić, Matea	
Spektrofotometrijsko i kromatografsko određivanje aniona i kationa u uzorcima konzumne vode		Bekić, Antonija	
Provjera valjanosti HPLC metode za određivanje benzo(A)pirena u tradicionalnim proizvidima na području Slavonije		Polak, Ivona	
Određivanje koncentracije selena u jajima pomoću induktivno spregnute plazma atomske emisijske spektroskopije		Antolović, Dora	
Određivanje profila masnih kiselina u različitim vrstama ulja		Belajević, Marin	
Određivanje sadržaja omga-3 masnih kiselina u konzumnim jajima primjenom plinske kromatografije		Dornjak, Luka	
Uloga luteina u ljudskom organizmu i određivanje njegove koncentracije u jajima UV-VIS spektrofotometrijom		Marunica, Matea	

Određivanje sadržaja masti u hrani za nesilice Soxhlet metodom		Nikolić, Marija Elena	
Reološka karakterizacija sumouređujućih gel strukturu		Golubičić, Tomislav	
Sinteza i površinska modifikacija superparamagnetskih nanočestica u protočnom mikrofluidičkom reaktoru		Živković, Pavo	
Ispitivanje utjecaja koncentracije senzorskog materijala na odzivne karakteristike tenzidnog senzora		Mićak, Ana-Marija	
Karakterizacija membrane potenciometrijskih senzora		Škobić, Marija	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H ₂ S		Varaždinac, Marinela	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H ₂ 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 anionskih tenzida u otpadnim vodama koristeći elektrodu s tekućom membranom modificiranom česticama ugljika		Gazić, Sanja	
Utjecaj neionskih tenzida na određivanje anionskih tenzida koristeći elektrodu s tekućom membranom modificiranom česticama ugljika		Brođanac, Ana	
Zagađenost Kaštelanskog zaljeva		Bertanjoli, Matea	
Potenciometrijsko određivanje anionsko površinski aktivnih tvari pomoću FIA/SIA sustava vlastite izrade		Mihalak, Anita	
Određivanje anionskih tenzida MBAS metodom		Golubičić, Tomislav	
Onečišćenje okoliša		Bečvardi, Ljiljana	
Primjena HPLC pri separaciji i kvantifikaciji tenzida		Ferenčić, Mateja	
Toksičnost srebrnih nanočestica		Mićak, Ana-Marija	
Određivanje anionskih tenzida u komercijalnim sustavima novim potenciometrijskim senzorom		Mićak, Josipa	
Potenciometrijsko određivanje kationskih površinskih aktivnih tvari pomoću FIA/SIA sustava vlastite izrade		Šafarik, Tatjana	
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	