

Vrijeme izvoza: 02.06.2024. 02:56:05

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 99

Broj izvezenih zapisa: 99

| Naslov   | URL | Autori             | Naslov izvornika |
|--|-----|--------------------|------------------|
| Ispitivanje odziva membrana na bazi Nis: Ag2S:PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica akaganeita i aluminija       |     | Bolbek, Mauricia   |                  |
| Potenciometrijski senzori s dodatkom nanočestica hematita za određivanje željezovih(III) kationa               |     | Škare, Ela         |                  |
| Primjena HACCP sustava u ribarnici   |     | Šeparović, Antonio |                  |
| Potenciometrijski senzori s dodatkom nanočestica magnetita za određivanje željezovih(II) iona                  |     | Budimir, Klaudija  |                  |
| Ispitivanje odziva membrana na bazi FeS:Ag2S:PTFE = 1:1:2 s različitim udjelom nanočestica aluminijevog oksida |     | Grubišić, Antonela |                  |
| Osiguranje i implementacija sustava kvalitete u proizvodnji vina   |     | Rančev, Petar      |                  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag2S:AgCl:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica magnetita                      |     | Krolo, Teo         |                  |
| Metabolička analiza utjecaja [2, 3-b] piridinskog spoja na MDA-MB-231 i MCF-7 stanične linije raka dojke       |     | Meić, Luka         |                  |
| ISPITIVANJE ODZIVA MEMBRANA SASTAVA Ag 2 S:AgCl:PTFE = 1:1:2 S RAZLIČITIM UDJELOM NANOČESTICA HEMATITA         |     | Pirija, Lidija     |                  |
| Dodaci prehrani kod sportaša i rekreativaca  |     | Spajić, Ivana      |                  |
| Ispitivanje odziva membrana na bazi NiS:Ag2S:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica hematita i aluminija            |     | Dujmović, Jana     |                  |
| Vegetarijanska prehrana  |     | Ercegović, Linda   |                  |
| Sezonska promjena u kemijskom sastavu hidrodestilata alge <i>cladostephus spongiosus</i>                       |     | Brajković, Marija  |                  |
| Teranostički potencijal nesimetrično supstituiranog amidnog difenilantracenskog derivata kaliks[4]arena        |     | Bošnjak, Julijana  |                  |
| Granica stvaranja trostrukih iona u otopinama amonijevog bromida i 90% butan-2-ola                             |     | Horvat, Ivana      |                  |
| Razlika u kemijskom profilu hidrodestilata alge <i>Halopteris scoparia</i> s obzirom na lokaciju rasta         |     | Baranović, Lucija  |                  |
| Kemijski profil isparljivih spojeva morske spužve <i>Petrosia ficiformis</i> (Poiret, 1789)                    |     | Maras, Elena       |                  |

|   |  |                         |  |
|---|--|-------------------------|--|
| Priprava senzora od ugljikove paste za određivanje acebutolola  |  | Radan, Andela           |  |
| Razvoj ionskog senzora na bazi paste od ugljika za određivanje acebutolola uz različite modifikatore i tris (2-etylheksil) fosfat kao vezivo  |  | Vučetić, Marija         |  |
| Priprava ionskog senzora na bazi paste od grafita za određivanje acebutolola uz tetrafenilborat i fosfomolibdat kao anionski dio IAC-a  |  | Škutin, Lana            |  |
| Development and application of ion-selective electrode membranes doped with metal oxides nanoparticles for iron cations determination   |  | Paut, Andrea            |  |
| Priprava elektrode na bazi ugljikove paste za određivanje maprotilina   |  | Vrgoč, Karla            |  |
| Teranostički potencijal nesimetrično supstituiranog amidnog difenilantracenskog derivata kaliks(4)arena   |  | Bošnjak, Julijana       |  |
| Mikrovalna sinteza čestica željezovog oksida uz različite eksperimentalne uvjete  |  | Mastelić, Andela        |  |
| Priprava senzora od ugljikove paste s NPOE kao vezivom i NaTPB kao taložnim reagensom   |  | Pašalić, Klara          |  |
| Senzor na bazi ugljika za određivanje maprotilina antidepresiva   |  | Cvitanović, Martina     |  |
| Razvoj senzora za određivanje antidepresiva maprotilina s različitim vezivima i taložnim reagensima   |  | Perović, Dorotea        |  |
| Ispitivanje ionsko-selektivnih membrana na bazi željezovog(II) sulfida uz dodatak nanočestica magnetita na odziv prema kationima željeza  |  | Živalj, Matea           |  |
| Ispitivanje odaziva membrana na bazi FePO <sub>4</sub> :Ag <sub>2</sub> S:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica getita  |  | Perišin Carev, Katarina |  |
| Potenciometrijski senzori s dodatkom nanočestica magnetita i hematita za određivanje željezovih(III) kationa  |  | Tomaško, Lara           |  |
| Ekološka proizvodnja i koraci do eko znaka za maslinovo ulje  |  | Pavić, Klara            |  |
| RASFF sustav  |  | Miholjević, Lana        |  |
| Ispitivanje odziva membrana na bazi FePO <sub>4</sub> Ag <sub>2</sub> S : PTFE = 1 : 1 : 2 uz dodatak nanočestica cinkovog oksida i aluminijevog oksihidroksida pri pH = 1 i pH = 1,5 |  | Varvodić, Karmela       |  |
| Vršne pare sapuna s dodatkom eteričnih ulja   |  | Trtanj, Mia             |  |
| Ispitivanje ionsko-selektivnih membrana na bazi FeS, Ag <sub>2</sub> S i PTFE na odziv prema željezovim(II) i željezovim(III) kationima   |  | Budimir, Klaudija       |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi FePO <sub>4</sub> : Ag <sub>2</sub> S : PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> pri pH = 1 i pH = 1,5                  |  | Mazalin, Mia            |  |
| Dalmatinski pršut   |  | Vuleta, Antonia         |  |

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Ekološka proizvodnja hrane  | Ramljak, Tea      |  |
| HACCP u proizvodnji pršuta  | Pupačić, Sara     |  |
| Implementacija sustava sigurnosti hrane u proizvodnji sušene kračice  | Vuleta, Deni      |  |
| Potencijometrijsko određivanje fluorida u različitim vrstama piva proizvedenim u Hrvatskoj  | Munitić, Ivana    |  |
| Usporedba potenciometrijskih i spektrometrijskih rezultata određivanja željezovih (III) kationa   | Novosel, Barbara  |  |
| Razvoj i primjena membrana za ionsko-selektivne elektrode na bazi srebrovih soli obogaćenih nanočesticama metala i metalnih oksida          | Vukušić, Tina     |  |
| Utjecaj nanočestica AlOOH, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> i beta-FeOOH na odziv ionsko-selektivnih membrana prema željezovim(III) kationima | Glavinić, Josipa  |  |
| Sinteza i karakterizacija koloidnog srebra dobivenog elektrokemijskom metodom niskog napona istosmjerne struje                              | Jajetić, Hrvoje   |  |
| Mikrovalna sinteza čestica aluminijevog oksida uz različite eksperimentalne uvjete  | Štavlić, Nikola   |  |
| Potenciometrijsko ispitivanje ujtecaja udjela teflona na odziv ionsko-selektivnih membrana prema fosfatnim ionima                           | Krstić, Kata      |  |
| Potenciometrijsko određivanje fluorida u medu - pregledni rad   | Bišof, Matea      |  |
| Usporedba spektrofotometrijskog i potenciometrijskog određivanja biološki aktivnih tvari u farmaceuticima - pregledni rad                   | Habazin, Antonia  |  |
| Primjena sustava sigurnosti hrane kod proizvodnje polutvrđih sireva   | Šarić, Matea      |  |
| Uloga HACCP sustava u proizvodnji tradicionalnog Slavonskog kulena  | Kukoleča, Martina |  |
| Analitičke metode dokazivanja teških metala u biljnim materijalima  | Radan, Andjela    |  |
| Potenciometrijsko određivanje fluorida u vinima i voću - pregledni rad  | Škutin, Lana      |  |
| Priprava ionsko selektivnog senzora na bazi grafita za određivanje 3-heksifenidil hidroklorida  | Baturina, Matea   |  |
| Spektrofotometrijsko određivanje bioloških aktivnih tvari u faraceutskim pripravcima - pregledni rad  | Vučetić, Marija   |  |
| Kemijska analiza hlapljivih spojeva craft piva "Mrka"   | Sinović, Danica   |  |
| Određivanje ostataka pesticida u brašnu   | Brajković, Marija |  |
| Potenciometrijsko određivanje aktivnih spojeva e elektrodama na bazi ugljikove paste - pregledni rad  | Krolo, Teo        |  |
| Spektrofotometrijsko određivanje lijekova koji sadrže fenolnu skupinu - pregledni rad   | Rašić, Andreja    |  |

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| Aditivi u hrani   | Pitarević, Anita     |  |
| Ionski izmjenjivači i njihova primjena u demineralizaciji vode  | Baranović, Lucija    |  |
| Razvoj HACCP sustava u proizvodnji tvrdog sira  | Krivić, Ivona        |  |
| Spektrofotometrijsko određivanje željeza u farmaceutskom pripravku  | Divić, Lucija        |  |
| Ispitivanje odziva membrane satsaava FePO4:Ag2S:PTFE (1:1:2; 1:4:3,33) na fosfatne ione   | Pirija, Lidija       |  |
| Ispitivanje utjecaja udjela teflona na sastav ionsko-selektivnih membrana prilikom određivanja željezovih(III) kationa  | Guć, Lucija          |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi $\text{FePO}_4 : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE} = 1 : 1 : 2$ pri pH vrijednostima 1 i 1,5 u otopinama $\text{FeCl}_3$ i $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ | Bokšić, Klara        |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi $\text{FePO}_4 : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE} = 1 : 2 : 3$ i $\text{FePO}_4 : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE} = 1 : 3 : 4$ pri pH = 1          | Brajković, Petra     |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi $\text{FePO}_4 : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE} = 1 : 2 : 3$ i $\text{FePO}_4 : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE} = 1 : 3 : 4$ pri pH = 1,5        | Brkan, Ivana         |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi $\text{FePO}_4 : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE}$ u omjerima 1:4:5 i 1.5:6 pri pH vrijednostima 1 i 1,5   | Dragičević, Danijela |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi $\text{FeS} : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE}$ veličina čestica manjih od 45 um   | Šoletić, Tomislav    |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi $\text{BaSO}_4 : \text{PTFE} = 1 : 1$ s dodatkom elementarnog srebra ili bakra  | Perišin, Katarina    |  |
| Potenciometrijsko određivanje fluorida u vinima uz TISAB  | Šimić, Anja          |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi $\text{FeS} : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE}$  | Ivančić, Monika      |  |
| Ispitivanje odziva membrane za ionsko-selektivne elektrode sastava $\text{FeS} : \text{Ag}_2\text{S} : \text{PTFE} 1 : 4 : 5$ u acetatnome puferu   | Glavinić, Josipa     |  |
| Ispitivanje odziva potenciometrijskih senzora za kloridne i srebrove ione   | Tomaško, Lara        |  |
| Ispitivanje odzivnih karakteristika FISE s membranom LaF3 dimenzije 8x1,5 mm  | Vrgoč, Karla         |  |
| Ispitivanje odzivnih karakteristika fluorid ionsko-selektivne elektrode (FISE) s membranom LaF3 dimenzija 8x5 mm  | Dumičić, Iv          |  |
| Primjena potenciometrijske i refraktometrijske metode pri mjerenu koncentracije boraksa u šaržnom kristalizatoru s hlađenjem  | Udovičić, Antonella  |  |
| Načela razvoja i put označavanja ekološkog proizvoda  | Naletilić, Iva       |  |
| Koordinacijski polimeri i metalnoorganske mreže - priprava i svojstva   | Buterin, Šime        |  |
| Polimorfija i pseudopolimorfija u kompleksnim spojevima metala  | Ramljak, Mia         |  |

|  |  |                   |  |
|--|--|-------------------|--|
| Košer i Halal standardi tradicija u suvremenoj proizvodnji hrane   |  | Stvořić, Martina  |  |
| Primjena sustava osiguravanja kvalitete u proizvodnji UHT mlijeka  |  | Popadić, Elena    |  |
| Uspostavljanje HACCP sustava u pakirnici smrznute hrane  |  | Rupčić, Tina      |  |
| Potenciometrijsko određivanje ukupnog sadržaja bakra u uzorcima čajeva od kadulje, kamilice i lipe   |  | Hrvatin, Matea    |  |
| Određivanje koncentracije CO <sub>2</sub> u zraku na širem području grada Splita i grada Jajca, BiH  |  | Jakešević, Ivana  |  |
| Priprava membrane LaF <sub>3</sub> postupkom taloženja La <sup>3+</sup> i F <sup>-</sup> uz dodatak Eu(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> za FISE                |  | Grbelja, Iva      |  |
| Priprava membrane LaF <sub>3</sub> postupkom taloženja La <sup>3+</sup> i F <sup>-</sup> uz dodatak Eu(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> za FISE                |  | Bek, Eva          |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag <sub>2</sub> S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica 0.8, 1.0, 1.2%   |  | Mastelić, Andela  |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag <sub>2</sub> S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica ZnO 0.2,0,4 i 0.6 %  |  | Dešpoja, Iva      |  |
| Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag <sub>2</sub> S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica ZnO 0.2, 0.4, 0.6%   |  | Jurišić, Andrea   |  |
| Potenciometrijsko određivanje fluorida u vinima  |  | Munitić, Ivana    |  |
| Ispitivanje odziva potenciometrijskih senzora za sulfatne ione   |  | Štavlić, Nikola   |  |
| Ispitivanje odzivnih karakteristika različitih membrana za pripravu ISFE   |  | Baćić, Marko      |  |
| Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO <sub>4</sub> :Ag <sub>2</sub> PTFE=(1:1:2), (1:1:2) za određivanje barijevih iona                          |  | Mastelić, Andela  |  |
| Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO <sub>4</sub> :Ag <sub>2</sub> S:PTFE=(1:1:2) s komponentama Ag i lu za određivanje barijevih iona pri pH=4 |  | Jurišić, Andrea   |  |
| Priprema membrana AgCl:Ag <sub>2</sub> S:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica željezovih oksida i njihovo potenciometrijsko testiranje pri pH=0 i pH=1          |  | Šestanović, Nives |  |
| Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO <sub>4</sub> :Ag <sub>2</sub> S:PTFE=(2:1:2),(1:1:2) za određivanje barijevih i sulfatnih iona             |  | Vukadin, Jela     |  |
| Priprema membrana Ag <sub>2</sub> S:AgCl:PTFE =1:1:2 s komponentama Ag ili Cu i potenciometrijsko određivanje pri pH=7                                       |  | Kelavić, Ana      |  |