

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/119831>

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 23:28:46

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 95

Broj izvezenih zapisa: 95

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj nove ionsko-selektivne elektrode na bazi paste od ugljikovog materijala za potenciometrijsko određivanje djelatne tvari farmaceutika		Radić, Josip	
Ispitivanje odziva membrana na bazi NiS: Ag ₂ S:PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica akaganeita i aluminijske		Bolfek, Mauricia	
Hlapljivi spojevi Lambic piva		Vuleta, Deni	
Potenciometrijski senzori s dodatkom nanočestica hematita za određivanje željezovih(III) kationa		Škare, Ela	
Primjena HACCAP sustava u ribarnici		Šeparović, Antonio	
Potenciometrijski senzori s dodatkom nanočestica magnetita za određivanje željezovih(II) iona		Budimir, Klaudija	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FeS:Ag ₂ S:PTFE = 1:1:2 s različitim udjelom nanočestica aluminijskog oksida		Grubišić, Antonela	
Osiguranje i implementacija sustava kvalitete u proizvodnji vina		Rančev, Petar	
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:Ag ₂ S:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica hematita i aluminijske		Dujmović, Jana	
Vegetarijanska prehrana		Ercegović, Linda	
Priprema senzora od ugljikove paste za određivanje acebutolola		Radan, Anđela	
Razvoj ionskog senzora na bazi paste od ugljika za određivanje acebutolola uz različite modifikatore i tris (2-etilheksil) fosfat kao vezivo		Vučetić, Marija	
Priprema 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	
Mikrovalna sinteza čestica željezovog oksida uz različite eksperimentalne uvjete		Mastelić, Anđela	
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 odziva membrana na bazi FePO ₄ :Ag ₂ 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	
Genski modificirana hrana		Šantić, Ivona	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FePO ₄ Ag ₂ S : PTFE = 1 : 1 : 2 uz dodatak nanočestica cinkovog oksida i aluminijevog oksihidroksida pri pH = 1 i pH = 1.5		Varvodić, Karmela	
Gluten u hrani		Šarić, Lucia	
Ispitivanje ionsko-selektivnih membrana na bazi FeS, Ag ₂ S i PTFE na odziv prema željezovim(II) i željezovim(III) kationima		Budimir, Klaudija	
Ispitivanje odziva membrane na bazi FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica Al ₂ O ₃ 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 ₂ O ₃ i beta-FeOOH na odziv ionsko-selektivnih membrana prema željezovim(III) kationima	Glavinić, Josipa	
Mikrovalna sinteza čestica aluminijevog oksida uz različite eksperimentalne uvjete	Štavlić, Nikola	
Potenciometrijsko ispitivanje utjecaja 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 Slavenskog kulena	Kukoleča, Martina	
Analitičke metode dokazivanja teških metala u biljnim materijalima	Radan, Anđela	
Potenciometrijsko određivanje fluorida u vinima i voću - pregledni rad	Škutina, Lana	
Priprema ionsko selektivnog senzora na bazi grafita za određivanje 3-heksifenidil hidroklorida	Baturina, Matea	
Spektrofotometrijsko određivanje biološki aktivnih tvari u farmaceutskim pripravcima - pregledni rad	Vučetić, Marija	
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 sastava FePO ₄ :Ag ₂ S:PTFE (1:1:2; 1:4:3,33) na fosfatne ione	Pirića, Lidija	
Ispitivanje utjecaja udjela teflona na sastav ionsko-selektivnih membrana prilikom određivanja željezovih(III) kationa	Guć, Lucija	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1 : 2 : 3 i FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1 : 3 : 4 pri pH = 1	Brajković, Petra	

Ispitivanje odziva membrana na bazi FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1 : 2 : 3 i FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1 : 3 : 4 pri pH = 1,5		Brkan, Ivana	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE u omjerima 1:4:5 i 1.5:6 pri pH vrijednostima 1 i 1,5		Dragičević, Danijela	
Razvijanje HACCP sustava u proizvodnji sira iz mišine		Periša, Karmen	
Određivanje sposobnosti hvatanja superoksid anion radikala hidrolata odabranih biljaka pomoću ksantin/ksantin-oksida za metode		Parčina, Antonija	
Fluorid-ionsko selektivna elektroda i određivanje fluorida-pregledni rad		Cvitanović, Martina	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FeS:Ag ₂ S:PTFE veličina čestica manjih od 45 um		Šoletić, Tomislav	
Ispitivanje odziva membrane na bazi BaSO ₄ :PTFE=1:1 s dodatkom elementarnog srebra ili bakra		Perišin, Katarina	
Potenciometrijsko određivanje fluorida u vinima uz TISAB		Šimić, Anja	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FeS: Ag ₂ S: PTFE		Ivančić, Monika	
Ispitivanje odziva membrana za ionsko-selektivne elektrode sastava FeS:Ag ₂ S: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 LaF ₃ dimenzije 8x1,5 mm		Vrgoč, Karla	
Ispitivanje odzivnih karakteristika fluorid ionsko-selektivne elektrode (FISE) s membranom LaF ₃ dimenzija 8x5 mm		Dumičić, Iv	
Načela razvoja i put označavanja ekološkog proizvoda		Naletilić, Iva	
Razvijanje HACCP sustava u proizvodnji sira		Živalj, Matea	
Košer i Halal standardi tradicija u suvremenoj proizvodnji hrane		Stvorić, 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		Hrvatina, Matea	
Određivanje koncentracije CO ₂ u zraku na širem području grada Splita i grada Jajca, BiH		Jakešević, Ivana	
Priprava membrane LaF ₃ postupkom taloženja La ³⁺ i F ⁻ uz dodatak Eu(NO ₃) ₃ za FISE		Grbelja, Iva	
Priprava membrane LaF ₃ postupkom taloženja La ³⁺ i F ⁻ uz dodatak Eu(NO ₃) ₃ za FISE		Bek, Eva	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag ₂ S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica 0.8, 1.0, 1.2%		Mastelić, Anđela	

Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag ₂ 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 ₂ 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	
Vodeni ekstrakti Centaurea vrsta: fitokemijski i biološki profil		Šarić, Maria	
Utjecaj aditiva za poboljšanje mljevenja cementa i aditiva tipa hidrofoba na hidrataciju cementa		Jažo, Zvonimir	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO ₄ :Ag ₂ PTFE=(1:1:2), (1:1:2) za određivanje barijevih iona		Mastelić, Anđela	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO ₄ :Ag ₂ S:PTFE=(1:1:2) s komponentama Ag i Iu za određivanje barijevih iona pri pH=4		Jurišić, Andrea	
Priprema membrana AgCl:Ag ₂ S:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica željezovih oksida i njihovo potenciometrijsko testiranje pri pH=0 i pH=1		Šestanović, Nives	
Mikroemulzije bez prisutnosti surfaktanta bazirane na mirisnim tinkturama citrula		Dujmović, Matea	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO ₄ :Ag ₂ S:PTFE=(2:1:2),(1:1:2) za određivanje barijevih i sulfatnih iona		Vukadin, Jela	
Priprema membrana Ag ₂ S:AgCl:PTFE =1:1:2 s komponentama Ag ili Cu i potenciometrijsko određivanje pri pH=7		Kelavić, Ana	
Termodinamika, struktura i stabilnost simetričnih elektrolita u dvokomponentnim i trokomponentnim miješanim otapalima		Bošković, Perica	