

Time of export: 14.05.2024. 23:09:54

Repository: repozitorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 99

Records exported: 99

Title	URL	Authors	Host item title
Ispitivanje odziva membrana na bazi Nis: Ag2S:PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica akaganeita i aluminija		Bolfeš, 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, Anđela	

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 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	
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	
Vršne pare sapuna s dodatkom eteričnih ulja		Trtanj, Mia	
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		Munić, 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	
Sinteza i karakterizacija koloidnog srebra dobivenog elektrokemijskom metodom niskog napona istosmjerne struje		Jajetić, Hrvoje	
Mikrovalna sinteza čestica aluminijskog 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, Andela	
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 FePO ₄ :Ag ₂ S: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 FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1 : 1 : 2 pri pH vrijednostima 1 i 1,5 u otopinama FeCl ₃ i Fe(NO ₃) ₃	Bokšić, Klara	
Ispitivanje odziva membrane 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 membrane 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 membrane 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	
Ispitivanje odziva membrane 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 membrane na bazi FeS: Ag ₂ S: PTFE	Ivančić, Monika	
Ispitivanje odziva membrane 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	
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	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	Hrvatin, 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, Andela	
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	
Ispitivanje odzivnih karakteristika različitih membrana za pripravu ISFE		Baćić, Marko	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO ₄ :Ag ₂ PTFE=(1:1:2), (1:1:2) za određivanje barijevih iona		Mastelić, Andela	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO ₄ :Ag ₂ S:PTFE=(1:1:2) s komponentama Ag i lu za određivanje barijevih iona pri pH=4		Jurišić, Andrea	
Priprema membrane 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	
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 membrane Ag ₂ S:AgCl:PTFE =1:1:2 s komponentama Ag ili Cu i potenciometrijsko određivanje pri ph=7		Kelavić, Ana	