

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/119816>

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 06:37:22

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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-etilheksil) fosfat kao vezivo		Vučetić, Marija	
Identifikacija hlapljivih organskih metabolita u urinu trudnih žena s preeklampsijom		Mrvelj, Jure	
Priprava ionskog senzora na bazi paste od grafita za određivanje acebutolola uz tetrafenilborat i fosfomolibdat kao anionski dio IAC-a		Škutin, Lana	
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 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	
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 oksihidrosida pri pH = 1 i pH = 1.5		Varvodić, Karmela	
Gluten u hrani		Šarić, Lucia	
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	
Utjecaj nanočestica AlOOH, Al ₂ O ₃ i beta-FeOOH na odziv ionsko-selektivnih membrana prema željezovim(III) kationima		Glavinić, Josipa	
Elektrokemijsko određivanje korozije željeza u kiselini kloridnim otopinama		Margeta, Hrvoje	
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	
Analitičke metode dokazivanja teških metala u biljnim materijalima		Radan, Anđela	
Korištenje kanabisa (Cannabis Sativa L.) i njegov potencijal u budućnosti		Jovanović, Ivan	
Korozija željeza u anaerobnim uvjetima		Odžak, Ana	
Ionske tekućine		Čatlak, Luka	
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 farmaceutskim pripravcima - pregledni rad		Vučetić, Marija	
Volumetrijska svojstva otopina 1-etil-3-metilimidazolijevog klorida u butan-2-olu pri različitim temperaturama		Vlaić, Ivan	
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	
Ionski izmjenjivači i njihova primjena u demineralizaciji vode		Baranović, Lucija	
Ispitivanje utjecaja udjela teflona na sastav ionsko-selektivnih membrana prilikom određivanja željezovih(III) kationa		Guć, Lucija	
Potenciometrijsko određivanje fluorida u medu i vinu		Bačić, Marko	

Fluorid-ionsko selektivna elektroda i određivanje fluorida-pregledni rad		Cvitanović, Martina	
Potenciometrijsko određivanje fluorida u vinima uz TISAB		Šimić, Anja	
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	
Potenciometrijsko određivanje ukupnog sadržaja bakra u uzorcima čajeva od kadulje, kamilice i lipe		Hrvatini, Matea	
Određivanje koncentracije CO ₂ u zraku na širem području grada Splita i grada Jajca, BiH		Jakešević, Ivana	
Priprava membrane LaF3 postupkom taloženja La ³⁺ i F ⁻ uz dodatak Eu(NO ₃) ₃ za FISE		Grbelja, Iva	
Priprava membrane LaF3 postupkom taloženja La ³⁺ i F ⁻ uz dodatak Eu(NO ₃) ₃ za FISE		Bek, Eva	
Volumetrijska svojstva otopina 1-etil-3-metilimidazolijevog klorida u metanolu pri različitim temperaturama		Pensa, Anamaria	
Potenciometrijsko određivanje fluorida u vinima		Munitić, Ivana	
Određivanje teških metala u morskom sedimentu Dubrovačkog akvatorija		Maričević, Nela	
Elektrokemijsko ponašanje L-cisteina na elektrodama od ugljikove paste modificiranim srebro-bakrovim sulfidima		Vuko, Meri	
Ocjena ekološkog stanja mora na području Kaštelanskog zaljeva, Dubrovnika, Podstrane i Pelješca prema trofičkom indeksu TRIX		Jerončić, Ana	
Određivanje kemijskog sastava različitih uzoraka tala		Radaš, Lucija	
Ispitivanje odzivnih karakteristika različitih membrana za pripravu ISFE		Bačić, Marko	
Metode određivanja pristupačnog fosfora u tlu: utjecaj tipa tla i gnojidbe		Šimera, Ela	
Sjetvena grbica (<i>Lepidium sativum</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator bakra		Baletić, Ina	
Određivanje umjetnog bojila (sunset yellow) u prehrambenim proizvodima		Lebo, Anja	
Ozon i dušikovi oksidi u atmosferi - pregledni rad		Abramić, Mirna	
Volumetrijska svojstva otopina 1,2-dimetilimidazolijevog klorida u metanolu pri različitim temperaturama		Novaković, Ivan	
Određivanje kemijskih karakteristika tla u svrhu podizanja trajnih nasada smilja		Landeka, Marija	
Fosfat ionsko-selektivne elektrode - pregledni rad		Konjevoda, Andrej	
Volumetrijska svojstva vodenih otopina 1,2-dimetilimidazolijevog klorida pri različitim temperaturama		Glumac, Mateo	

Određivanje koncentracije ozona na postaji Split		Crnogorac, Josipa	
--	--	-------------------	--