

<https://repozitorij.ktf%2Dsplit.hr/user/profile/mbz/119816>

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 13:27:11

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 66

Broj izvezenih zapisa: 66

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj nove ionsko-selektivne elektrode na bazi paste od ugljikovog materijala za potenciometrijsko određivanje djelatne tvari farmaceutika		Radić, Josip	
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		Škutina, 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 oksihidroksida 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	
Potencijometrijsko određivanje fluorida u medu - pregledni rad		Bišof, Matea	
Usporedba spektrofotometrijskog i potencijometrijskog 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	
Potencijometrijsko određivanje fluorida u vinima i voću - pregledni rad		Škutina, 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	
Potencijometrijsko 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		Hrvatina, 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-dimetilimidazolijskog klorida pri različitim temperaturama		Glumac, Mateo	
Određivanje koncentracije ozona na postaji Split		Crnogorac, Josipa	
Modeliranje pokazatelja onečišćenja komunalne otpadne vode grada Splita		Perišić, Mladen	
Prostorna i vremenska raspodjela antropogenih elemenata u sedimentu Kaštelanskog zaljeva		Buljac, Maša	