

Time of export: 11.04.2025. 11:09:44

Repository: repozitorij.ptfos.hr

Number of records on this URL: 97

Records exported: 97

Title	URL	Authors	Host item title
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 aluminija		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 aluminijevog 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 aluminija		Dujmović, Jana	
Vegetarijanska prehrana		Ercegović, Linda	
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	
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 maprotolina		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	
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 potencijometrijskih 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 polutvrdih 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	
Priprava ionsko selektivnog senzora na bazi grafita za određivanje 3-heksifeniidil hidroklorida		Baturina, Matea	

Spektrofotometrijsko određivanje bioloških 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 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 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-oksidaza 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 LaF3 dimenzije 8x1,5 mm	Vrgoč, Karla	
Ispitivanje odzivnih karakteristika fluorid ionsko-selektivne elektrode (FISE) s membranom LaF3 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	Hrvatinić, 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	Bek, Eva	
Priprava membrane LaF3 postupkom taloženja La ³⁺ i F ⁻ uz dodatak Eu(NO ₃) ₃ za FISE	Grbelja, Iva	

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 lu 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 citrala		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	

<p>Ružičkine dani : 13. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkine dani "Danas znanost - sutra industrija" : zbornik radova</p>	<p>Ačkar, Đ.; Akrap, M.; Antonović, A.; Babić, J.; Bacci, E.; Barbir, D.; Bauman, I.; Beganović, J.; Benčina, L.; Benković, M.; Belščak-Cvitanović, A.; Bilić, S.; Blažević, I.; ; Bosiljkov, T.; Bošković, I.; Bošković, P.; Bralić, D.; Brandić, V.; Brkljača, M.; Brnčić, M.; Budić-Leto, I.; Buntak, K.; Cvijetić, M.; Čačić, F.; Čvek, D.; Ćosić, J.; Dabić, P.; Delaš, F.; Drača, N.; Drezner, G.; Dujmić, F.; Duraković, L.; Đapić, Z.; Flanjak, I.; Florijančić, T.; Frece, J.; Gajdoš Kljusurić, J.; Giljanović, J.; Gobin, I.; Grba, S.; Gudić, S.; Gugić, M.; Habjanič, K.; Habschied, K.; Habuda-Stanić, M.; Hardi, J.; Horvat, D.; Horžić, D.; ; Hrkovac, M.; Hrsto, O.; Ištvančić, J.; Jakić, J.; Jakić M., ; Jakobek, L.; Jambrečković, V.; ; ; Jelkić, D.; Jerković, I.; Ježek, D.; Jocić, V.; Jović, D.; Kalajdžić, B.; Kalambura, S.; Karlović, S.; Karminski-Zamola, G.; Kenjeric, D.; Klarić, I.; Klišković, M.; Komes, D.; Kopjar, M.; Kos, B.; Kovačević, D.; Krivak, P.; Krolo, P.; Krstanović, V.; Kuleš, M.; Kurtanjek, Ž.; Kuveždić, H.; Kuzmanić, N.; Labor, M.; Leboš Pavunc, A.; Legac, A.; ; Lovrić, T.; Lukinac, J.; Ljubičić, I.; Magdić, D.; Maletić, S.; Mandić, M.L.; Marguš, M.; Marijanović, Z.; Marketanović, Ž.; Markov, K.; Martinac, V.; Mastanjević, K.; Mastelić, J.; Mesić, J.; Miličević, B.; Miličević D., ; Miličević, R.; Milić, D.; Moslavac, T.; Mrvčić, J.; Muslim, S.; Mujić, I.; Nedić Tiban, N.; Ogorelec, M.; Opačak, A.; ; Ostović, M.; Ozimec, S.; Paragović, K.; Perić, J.; Pichler, A.; Pichler, D.; Piližota, V.; Pinto, R.; Pozderović, A.; ; Primorac, Lj.; Prlić Kardum, J.; Puškadija, Z.; Radojević Lacković, S.; Radonić, A.; Rendić, I.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rušić, D.; Sander, A.; Sikora, A.; Simčić, M.; Slačanac, V.; Smoljko, I.; Sokol, V.; Stanzer, D.; Stehlik-Tomas, V.; Stipanelov Vrandečić, N.; ; Suman, K.; Svilović, S.; Svitlica, B.; Šarić, K.; Šarolić, M.; Šeruga, M.; Šimić, G.; Šimunović, I.; Škalić, A.; Škrabal, S.; Španić, N.; Špehar, A.; Šubarić, D.; Šučur, M.; Šušćević, J.; Tanfara, M.; Tišma, M.; Tomaš, R.; Tomić-Potrbuješ, I.; Trgo, M.; Tripalo, B.; Ugrina, M.; Valinger, D.; Velić, N.; ; ; Volmut, K.; Vrsalović, L.; Vukojević-Medvidović, N.; Zekić, M.; ; Zdunić, G.; ; Žanetić, R.</p>
--	---

Ružičkine dani : 13. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkine dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka

Ačkar, Đ.; Akrap, M.; Alderson, M.; ..., ; ..., ; ..., ; Amidžić Klarić, D.; Anđelinović, Š.; Antonović, A.; ..., ; Babić-Ivančić, V.; Babić, J.; Babić, L.; Bacci, E.; Badanjak, M.; Baketa, V.; Barbir, D.; Barušić, L.; Bašić, S.; Bauman, I.; Bečvardi, Lj.; Beganović, J.; Benčina, L.; Benković, M.; Belščak-Cvitanović, A.; Bevardi, M.; Bilandžić, N.; Bilić, I.; Bilić, M.; Bilić, S.; Blažević, I.; Bolf, N.; Borghild Skeie, S.; Bošković, I.; Bošković, P.; Bošnjir, J.; Božanić, R.; Božić, I.; Bralić, D.; Bralić, M.; Brandić, V.; Brdarić, J.; Brkljača, M.; Brnčić, M.; Bucić-Kojić, A.; Budić-Leto, I.; Budžaki, S.; Bukal, V.; Buntak, K.; Burčul, F.; Burić, T.; Bušić, V.; Butorac, V.; Car, S.; Car, Ž.; Carev, I.; Cepanec, N.; ..., ; Cinoti, N.; Crvenjak, D.; Cvijetić, M.; Čačić, F.; Čačić, M.; Čvek, D.; Čurlin, M.; Ćosić, J.; Ćurko, N.; Dabić, P.; Damijanić, K.; ..., ; Delaš, F.; Drača, N.; Drakulić, M.; Dražić, A.; Drezner, G.; Dujmić, F.; Đapić, I.; Đapić, Z.; Đundek, S.; ..., ; ..., ; Flanjak, I.; Florijančić, T.; Frece, J.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galović, O.; Gašo-Sokač, D.; Giljanović, J.; ..., ; Gobin, I.; Gojmerac Ivšić, A.; Gorički, Z.; Gracin, L.; Grba, S.; Grković, S.; Gross-Bošković, A.; Gršković, B.; Gudić, S.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; ..., ; Habschied, K.; Habuda-Stanić, M.; Hardi, J.; ..., ; Hećimović, E.; Herceg, Z.; Horvat, D.; Horvat, M.; ..., ; Hot, N.; ..., ; ..., ; Hrkovac, M.; Hrsto, O.; Ištvančić, J.; Ivančić, M.; Ivezić, V.; ..., ; Jakić, J.; Jakić, M.; Jakobek, L.; Jambrečević, V.; ..., ; ..., ; ..., ; Jeličić, I.; Jelkić, D.; Jelovac, N.; Jerković, I.; Ježek, D.; Jocić, V.; Jokić, S.; Jović, D.; Jukić, A.; Jukić Marko, ; Jukić, Mila; Jukić Špika, M.; Jurkaš Marković, K.; Jurković, Z.; Kalajdžić, B.; Kalambura, S.; Karažija, T.; Karminski-Zamola, G.; Kenjerić, D.; Kikaš, I.; ..., ; Klarić, Ilija; Klarić, Ivka; Klarin, A.; Kliškić, M.; Koceva Komlenić, D.; Kocevski, D.; ..., ; Kojić, N.; Komes, D.; Konjevod, M.; Kopjar, M.; Koršić, M.; Kos, B.; Kovač, S.; Kovačević, Davor; Kovačević, Dragan; Kovačević Ganić, K.; Kristić, A.S.; Krivak, P.; Krolo, P.; Krstanović, V.; Kuleš, A.; Kuleš, M.; Kurtanjek, Ž.; Kuveždić, H.; Kuveždić, Z.; Kuzmanić, N.; Labor, M.; Lasić, D.; Ladešić, Z.; Leboš Pavunc, A.; Legac, A.; Lelas, V.; Lepojević, Ž.; Lončarić Božić, A.; Lovrić, T.; Lukić, K.; Lukinac, J.; Ljubičić, I.; Madunić-Čačić, D.; Magdić, D.; Malatesti, N.; Maletić, S.; Maljevac, D.; Mandić, M.L.; Marguš, M.; Maričić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marinović, V.; Marketanović, Ž.; Markov, K.; Martić, J.; Martinac, V.; Martinec, N.; Marušić, N.; Mastanjević, K.; Mastelić, J.; Medić, H.; Medvidović-Kosanović, M.; ..., ; Merkaš, S.; Mesić, J.; Mesing, D.; Mikec, D.; Mikičić, F.; Mikrut, A.; Milaković, Z.; Miletić, S.; Miličević, B.; Miličević D., ; Miličević, R.; Milić, D.; Miloš, M.; Miloš, S.; Mohler, I.; Molnar, M.; Mornar, A.; Moslavac, T.; Mršić, G.; Mrvčić, J.; Muslim, S.; Mujagić, Z.; Mujic, A.; ..., ; Mujkanović, S.; Muža, M.; Nedić Tiban, N.; ..., ; Nigović, B.; Novak, S.; Ocelić Bulatović, V.; Ogorelec, M.; Opačak, A.; ..., ; ..., ; Ostović, M.; Ozimec, S.; Palman, I.; Panjkret, V.; Paragović, K.; Pavlović, H.; Pecikozić, Đ.; Perica, S.; Perić, J.; Perišić, M.; Perši, N.; Petrak, T.; Petravić-Tominac, V.; Petrović, M.; Petrović Peroković, V.; Pichler, A.; Pichler, D.; Piližota, V.; Pinto, R.; Planinić, M.; Platiša, O.; Pleadin, J.; Politeo, O.; Popić, M.; Posedi, M.; Pozderović, A.; Povrženić, I.; Požar, J.; Primorac, Lj.; Prlić Kardum, J.; Pupovac, M.; Puškadija, Z.; Radojević Lacković, S.; Radojković, M.; Radonić, A.; Rakić, A.; Ramer, E.; ..., ; Rek, V.; Rendić, I.; Rezić, T.; Režek Jambrak, A.; Ribić, R.; Rimac Brnčić, S.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rušić, D.; Sak-Bosnar, M.; Sakač, N.; Samardžić, M.; Sander, A.; ..., ; ..., ; Selimović, A.; Sertić, M.; ..., ; Sikora, M.; ..., ; ..., ; Simeon, V.; Slačanac, V.; Slavica, A.; Smoljko, I.; Sokol, V.; ..., ; Srećec, S.; Stanić, A.; Stanzer, D.; Staver, M.; Stehlik-Tomas, V.; Stipanelov Vrandečić, N.; Stipišić, R.; ..., ; Strelec, I.; Subotić, B.; Suman, K.; Svilović, S.; Svitlica, B.; Šantek, B.; Šarić, K.; Šarkanj, B.; Šarolić, M.; Šerić, V.; ..., ; Šeruga, B.; Šeruga, M.; Šimac-Peraica, Lj.; Šimić, G.; Šimunović, I.; Šindler, M.; Škalić, A.; Škevin, D.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šljivić, M.; Španić, N.; Špehar, A.; Šrajer Gajdošik, M.; Šubarić, D.; Šučur, M.; Šušković, J.; Švedek, I.; Tanfara, M.; Tišma, M.; Tomas, S.; Tomaš, R.; Tomić, S.; Tomić-Potrbuješ, I.; Tomišić, V.; Tompić, T.; Trgo, M.; Tripalo, B.; Trontel, A.; Turk, N.; Ugarčić-Hardi, Ž.; Ugrina, M.; Ujević, Ž.; Vahčić, N.; Valinger, D.; Vedrina Dragojević, I.; ..., ; Velić, D.; Velić, N.; Vešligaj, D.;