

<https://repositorij.pmf.unizg.hr/en/user/profile/mbz/313112>

Time of export: 14.04.2025. 14:19:51

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 103

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
-------	-----	---------	-----------------------

Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Anđelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Balić, Ivana; Balić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beč, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bićanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažić, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Anđelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Capanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglencečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Anđela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, Željka; Čurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debančić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinčić Đirlić, Mateja; Dobrosravić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazević, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjerran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čiča, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srečko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorijan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenec, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnoš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Kelemenić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srečko I.; Klarić, Ilija; Kmetič, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lemac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić,

Plant-Mediated Synthesis of Magnetite Nanoparticles with Matricaria chamomilla Aqueous Extract		Paut, Andrea; Guć, Lucija; Vrankić, Martina; Crnčević, Doris; Šenjug, Pavla; Pajić, Damir; Odžak, Renata; Šprung, Matilda; Nakić, Kristian; Marciuš, Marijan; Prkić, Ante; Mitar, Ivana	
PRIMJENA NISKOTEMPERATURNIH EUTEKTIČKIH OTAPALA U EKSTRAKCIJI BIOAKTIVNIH KOMPONENTI IZ BILJNOG MATERIJALA UZ PROCJENU ANTIRADIKALNE I ANTIBAKTERIJSKE AKTIVNOSTI		Jakovljević Kovač, Martina	
UTJECAJ EKSTRAKTA SLATKOG PELINA (<i>Artemisia annua</i> L.) NA FORMIRANJE OKSIDNOG FILMA LEGURA U UMJETNOJ MORSKOJ VODI U PRISUTNOSTI BAKTERIJE <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Zlatić, Gloria	
Ispitivanje odziva membrana na bazi Nis: Ag ₂ S:PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica akaganeita i aluminija		Bolfek, Mauricia	
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 membrane na bazi Ag ₂ S: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:Ag ₂ S:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica hematita i aluminija	Dujmović, Jana	
Vegetarijanska prehrana	Ercegović, Linda	
Sezonska promjena u kemijskom sastavu hidrodestilata alge cladostephus spongiosus	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 Halopteris scoparia s obzirom na lokaciju rasta	Baranović, Lucija	
Kemijski profil isparljivih spojeva morske spužve Petrosia ficiformis (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-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 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, 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	
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	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	
Sinteza i karakterizacija koloidnog srebra dobivenog elektrokemijskom metodom niskog napona istosmjerne struje	Jajetić, Hrvoje	

Mikrovalna sinteza čestica aluminijevog oksida uz različite eksperimentalne uvjete	Štavlić, Nikola	
Potenciometrijsko ispitivanje ujetecaja 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	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	

Kemijska analiza hlapljivih spojeva craft piva "Mrka"	Sinovčić, 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 FePO4:Ag2S: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 FePO4 : Ag2S : PTFE = 1 : 1 : 2 pri pH vrijednostima 1 i 1,5 u otopinama FeCl3 i Fe(NO3)3	Bokšić, Klara	

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	
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 LaF3 dimenzija 8x5 mm		Dumičić, Iv	
Primjena potenciometrijske i refraktometrijske metode pri mjerenju 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 LaF3 postupkom taloženja La ³⁺ i F ⁻ uz dodatak Eu(NO ₃) ₃ za FISE		Bek, Eva	

Priprava membrane LaF3 postupkom taloženja La3+ i F- uz dodatak Eu(NO3)3 za FISE		Grbelja, Iva	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag2S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica 0.8, 1.0, 1.2%		Mastelić, Anđela	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag2S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica ZnO 0,2,0,4 i 0.6 %		Dešpoja, Iva	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag2S: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		Bačić, Marko	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO4:Ag2PTFE=(1:1:2), (1:1:2) za određivanje barijevih iona		Mastelić, Anđela	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSo4:Ag2S:PTFE=(1:1:2) s komponentama Ag i lu za određivanje barijevih iona pri pH=4		Jurišić, Andrea	

<p>Priprema membrana $\text{AgCl}:\text{Ag}_2\text{S}:\text{PTFE}=1:1:2$ s dodatkom nanočestica željezovih oksida i njihovo potenciometrijsko testiranje pri $\text{pH}=0$ i $\text{pH}=1$</p>		<p>Šestanović, Nives</p>	
<p>Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi $\text{BaSO}_4:\text{Ag}_2\text{S}:\text{PTFE}=(2:1:2),(1:1:2)$ za određivanje barijevih i sulfatnih iona</p>		<p>Vukadin, Jela</p>	
<p>Priprema membrana $\text{Ag}_2\text{S}:\text{AgCl}:\text{PTFE} =1:1:2$ s komponentama Ag ili Cu i potenciometrijsko određivanje pri $\text{pH}=7$</p>		<p>Kelavić, Ana</p>	