

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 22:47:35

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 61

Broj izvezenih zapisa: 61

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje odziva membrana na bazi Nis: Ag2S:PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica akaganeita i aluminija		Bolfeš, Mauricia	
Hlapljivi spojevi kozjeg sira iz mišine		Jurlina, Kristina	
Potenciometrijski senzori s dodatkom nanočestica hematita za određivanje željezovih(III) kationa		Škare, Ela	
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	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 19. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Abramović, Tanja; Ambrozić, Korana; Apalović, Uršula; Avdić, Ajla; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Balić, Tomislav; Bašić, Anita; Bates, Irena; Benkotić, Snježana; Bezik, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Čosić, Ivana; Damjanović, Ivan; Delić, Žana; Deže, Denis; Domanovac, Tomislav; Đulović, Azra; Eberhard, Mirta; Ergović Ravančić, Maja; Fuka, Mirna; Galant, Mirjana; Glavaš, Zoran; Grgas, Dijana; Grgurević, Karlo; Grmuša, Luana; Habuda-Stanić, Mirna; Herceg, Ana; Herceg, Srećko; Jajčinović, Magdalena; Jakoplić, Ana; Josić, Karlo; Jukić, Ante; Jurić, Slaven; Kefurt, Lucija; Kinart, Zdzisław; Kolarić, Dario; Korica, Milenko; Košutić, Ivor; Kralj, Marika; Krznarić Došen, Ines; Kučić Grgić, Dajana; Kukovec, Boris-Marko; Kusur, Amela; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Leskovac, Mirela; Mamić, Antonio; Marčetić, Helena; Marić, Martina; Marianović, Zvonimir; Marković, Kale; Marković, Tanja; Martić, Ines; Maslov Bandić, Luna; Matijević, Bojan; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Ocelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovicky Šveiger, Barbara; Plazonić, Ivana; Prlić, Dragan; Radić Seleš, Valentina; Radonić, Ani; Radoš, Ante; Rimac, Nikola; Roje, Vibor; Rudolf, Maja; Ruškan, Ines; Selimović, Amel; Sigurnjak Bureš, Marija; Slokar Benić, Ljerka; Sokol, Vesna; Stojmilović, Ivana; Sučić, Hrvoje; Svilović, Sandra; Šabić Runjavec, Monika; Šarolić, Mladenka; Škrabal, Svjetlana; Špoljarić, Andrea; Štefanac, Dorotea; Štefanac, Tea; Štrkalj, Anita; Šušak, Sara; Šušić, Zdenka; Tanović, Martina; Tkalec-Car, Tamara; Tokić, Mirna; Tomas, Marko; Tomaš, Renato; Toth, Leontina; Trtinjak, Martina; Turić, Nataša; Ujević Andrijić, Željka; Vidović, Elvira; Vitas, Nika; Vlahovićek Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasminka	
Sinteza i kristalne strukture koordinacijskih polimera kobalta(II) s odabranim halonikotinatima i bispiridilnim ligandima	Brajica, Lara	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag2S:AgCl:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica magnetita	Krolo, Teo	
ISPITIVANJE ODZIVA MEMBRANA SASTAVA Ag 2 S:AgCl:PTFE = 1:1:2 S RAZLIČITIM UDJELOM NANOČESTICA HEMATITA	Pirija, Lidija	
Ispitivanje odziva membrane na bazi NiS:Ag2S:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica hematita i aluminija	Dujmović, Jana	

Granica stvaranja trostrukih iona u otopinama amonijevog bromida i 90% butan-2-ola		Horvat, Ivana	
Koordinacijski polimeri željeza(II) s odabranim derivatima nikotinske kiseline		Krstulović-Relija, Vedrana	
Određivanje granice stvaranja trostrukih iona u otopinama kalijevog bromida i 90% butan-2-ola na 25°C		Radoš, Ante	
Organometalni spojevi prijelaznih metala d-bloka		Medaković, Damjan	
Ispitivanje ionsko-selektivnih membrana na bazi FeS, Ag2S i PTFE na odziv prema željezovim(II) i željezovim(III) kationima		Budimir, Klaudija	
Ispitivanje odziva membrane na bazi FePO <sub>4</sub> : Ag2S : PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> pri pH = 1 i pH = 1,5		Mazalin, Mia	
Brza metoda za detekciju glukozinolata u samoniklim biljkama porodice Brassicaceae		Žilić, Ljilja	
Mehanokemijska sinteza kokristala hidroksibenzojevih kiselina i uree u čvrstom stanju		Lukin, Anđela	
Usporedba potenciometrijskih i spektrometrijskih rezultata određivanja željezovih (III) kationa		Novosel, Barbara	
Koordinacijski polimeri mangana(II) s odabranim halogenim derivatima nikotinske kiseline		Pensa, Anamaria	

Analiza hlapljivih spojeva iz uzoraka nearomatiziranih i aromatiziranih maslinovih ulja		Magdalenić, Katarina	
Mikrovalna sinteza čestica aluminijevog oksida uz različite eksperimentalne uvjete		Štavlić, Nikola	
Potenciometrijsko ispitivanje ujtecaja udjela teflona na odziv ionsko-selektivnih membrana prema fosfatnim ionima		Krstić, Kata	
Ekstrakcija uranija(VI) i plutonija (IV) iz otpadnog nuklearnog goriva		Zenunović, Lidija	
Gospodarenje polimernim otpadom		Miličević, Nikolina	
Spektrofotometrijsko određivanje željeza u farmaceutskom pripravku		Divić, Lucija	
Priprema i karakterizacija kompozita polilaktid/klinoptilolit		Pastuović, Anna	
Ispitivanje odziva membrane satsaava FePO <sub>4</sub> :Ag <sub>2</sub> S:PTFE (1:1:2; 1:4:3,33) na fosfatne ione		Pirija, Lidija	
Ispitivanje odziva membrane na bazi FePO <sub>4</sub> : Ag <sub>2</sub> S : PTFE = 1 : 1 : 2 pri pH vrijednostima 1 i 1,5 u otopinama FeCl <sub>3</sub> i Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>		Bokšić, Klara	
Ispitivanje odziva membrane na bazi FePO <sub>4</sub> : Ag <sub>2</sub> S : PTFE = 1 : 2 : 3 i FePO <sub>4</sub> : Ag <sub>2</sub> S : PTFE = 1 : 3 : 4 pri pH = 1,5		Brkan, Ivana	
Ispitivanje odziva membrane na bazi BaSO <sub>4</sub> :PTFE=1:1 s dodatkom elementarnog srebra ili bakra		Perišin, Katarina	

Ispitivanje odziva membrana za ionsko-selektivne elektrode sastava FeS:Ag2S:PTFE 1:4:5 u acetatnomu puferu		Glavinić, Josipa	
Hlapljivi spojevi meda s dodatkom soka od maline		Siroglavić, Dominik	
Dinamička termogravimetrijska analiza PEO/f,hib-POSS nanokompozita		Jurlina, Karla	
Koordinacijski polimeri i metalnoorganske mreže - priprava i svojstva		Buterin, Šime	
Polimorfija i pseudopolimorfija u kompleksnim spojevima metala		Ramljak, Mia	
Svojstva elektrolitnih otopina		Topalović, Renata	
Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnih ulja		Štefanac, Dora	
Utjecaj legirnih elemenata na koroziju bakra		Radeljić, Ana	
Hlapljivi spojevi lista i cvijeta dalmatinske kadulje		Magdalenić, Katarina	
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	
Ispitivanje odziva potenciometrijskih senzora za sulfatne ione		Štavlić, Nikola	

Konduktometrijsko istraživanje ionske asocijacije	Ćavar, Bruno	
Surfactant free microemulsions: possible applications for solubilisation and extraction of hydrophobic components	Jurko, Lucija	
Fitokemijske karakteristike i biološka aktivnost propolisa	Kljenak, Andrea	
Aromatični profil vina sorte Kujundžuša	Ančić, Ana	
Hlapljivi organski spojevi vina Traminac	Surjan, Ivona	
Kemijski sastav i biološka aktivnost meda manuke	Pravdić, Mirna	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO <sub>4</sub> :Ag2PTFE=(1:1:2), (1:1:2) za određivanje barijevih iona	Mastelić, Andela	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO <sub>4</sub> :Ag2S:PTFE=(1:1:2) s komponentama Ag i lu za određivanje barijevih iona pri pH=4	Jurišić, Andrea	
Priprema membrana AgCl:Ag2S:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica željezovih oksida i njihovo potenciometrijsko testiranje pri pH=0 i pH=1	Šestanović, Nives	
Utjecaj primjene emulzijskih sustava na učinak fenolnih ekstrakata borovnice u produljenju oksidacijske stabilnosti ulja	Dropulić, Ana Marija	
Bubrenje poli(akril-amida) u različitim vodenim otopinama	Kupus, Alisa	
Aromatični profil brnistre	Lovrić, Irena	

Mikroemulzije bez prisutnosti surfaktanta bazirane na mirisnim tinkturama citrala		Dujmović, Matea	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO <sub>4</sub> :Ag <sub>2</sub> S:PTFE=(2:1:2),(1:1:2) za određivanje barijevih i sulfatnih iona		Vukadin, Jela	
Priprema membrana Ag <sub>2</sub> S:AgCl:PTFE =1:1:2 s komponentama Ag ili Cu i potenciometrijsko određivanje pri pH=7		Kelavić, Ana	
Fitokemijske karakteristike i primjena meda u farmakognoziji		Aljinović, Dajana	
Termodinamika, struktura i stabilnost simetričnih elektrolita u dvokomponentnim i trokomponentnim miješanim otapalima		Bošković, Perica	