

Time of export: 12.05.2024. 20:15:26

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 59

Records exported: 59

Title	URL	Authors	Host item title
Ispitivanje odziva membrana na bazi Nis: Ag2S:PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica akaganeita i aluminija		Bolbek, 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	
Sinteza i kristalne strukture koordinacijskih polimera kobala(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 membrana 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 FePO4 : Ag2S : PTFE = 1:1:2 s dodatkom nanočestica Al2O3 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 utjecaja udjela teflona na odziv ionsko-selektivnih membrana prema fosfatnim ionima	Krstić, Kata	
Ekstrakcija uranija(VI) i plutonija (IV) it 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 ₄ :Ag ₂ S:PTFE (1:1:2; 1:4:3,33) na fosfatne ione	Pirija, Lidija	
Ispitivanje odziva membrane na bazi FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1 : 1 : 2 pri pH vrijednostima 1 i 1,5 u otopinama FeCl ₃ i Fe(NO ₃) ₃	Bokšić, Klara	
Ispitivanje odziva membrane 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 membrane na bazi BaSO ₄ :PTFE=1:1 s dodatkom elementarnog srebra ili bakra	Perišin, Katarina	
Ispitivanje odziva membrane za ionsko-selektivne elektrode sastava FeS:Ag ₂ S:PTFE 1:4:5 u acetatnome 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	

Hapljivi 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	
Hapljivi organski spojevi vina Traminac		Surjan, Ivona	
Kemijski sastav i biološka aktivnost meda manuke		Pravdić, Mirna	
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	
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 BaSO4:Ag2S:PTFE=(2:1:2),(1:1:2) za određivanje barijevih i sulfatnih iona		Vukadin, Jela	
Priprema membrana Ag2S: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	