

<https://repozitorij.ktf%2Dsplif.hr/user/profile/mbz/212806>

Vrijeme izvoza: 19.09.2020. 16:42:54

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje odziva membrane sastava FePO ₄ :Ag ₂ S:PTFE (1:1:2; 1:4:3,33) na fosfatne ione	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:839003	Pirija, Lidija	
Ispitivanje odziva membrana 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	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:760687	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 = 1,5	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:561478	Brkan, Ivana	
Ispitivanje odziva membrane na bazi BaSO ₄ :PTFE=1:1 s dodatkom elementarnog srebra ili bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:835883	Perišin, Katarina	
Ispitivanje odziva membrana za ionsko-selektivne elektrode sastava FeS:Ag ₂ S:PTFE 1:4:5 u acetatnome puferu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:236750	Glavinić, Josipa	
Hlapljivi spojevi meda s dodatkom soka od maline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:392128	Siroglavić, Dominik	
Dinamička termogravimetrijska analiza PEO/f,hib-POSS nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:957399	Jurlina, Karla	
Koordinacijski polimeri i metalnoorganske mreže - priprava i svojstva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:290851	Buterin, Šime	
Polimorfija i pseudopolimorfija u kompleksnim spojevima metala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:963128	Ramljak, Mia	
Svojstva elektrolitnih otopina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:286268	Topalović, Renata	
KEMIJSKI SASTAV I BIOLOŠKA AKTIVNOST ETERIČNIH ULJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:390851	Štefanac, Dora	
Utjecaj legirnih elemenata na koroziju bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:055570	Radeljić, Ana	
Hlapljivi spojevi lista i cvijeta dalmatinske kadulje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:403912	Magdalenić, Katarina	

Konduktometrijsko istraživanje ionske asocijacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:724924	Ćavar, Bruno	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag ₂ S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica 0.8, 1.0, 1.2%	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:157664	Mastelić, Anđela	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag ₂ S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica ZnO 0.2, 0.4, 0.6%	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:746006	Jurišić, Andrea	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag ₂ S:AgCl:PTFE=1:1:2 s udjelom nanočestica ZnO 0,2,0,4 i 0.6 %	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:263675	Dešpoja, Iva	
Ispitivanje odziva potenciometrijskih senzora za sulfatne ione	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:645680	Štavlić, Nikola	
Surfactant free microemulsions: possible applications for solubilisation and extraction of hydrophobic components	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:147644	Jurko, Lucija	
Fitokemijske karakteristike i biološka aktivnost propolisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:598105	Kljenak, Andrea	
Aromatični profil vina sorte Kujundžuša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:296558	Ančić, Ana	
Hlapljivi organski spojevi vina Traminac	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:535824	Surjan, Ivona	
Kemijski sastav i biološka aktivnost meda manuke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:562345	Pravdić, Mirna	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO ₄ :Ag ₂ PTFE=(1:1:2), (1:1:2) za određivanje barijevih iona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:458166	Mastelić, Anđela	
Primjena ionsko-selektivnih membrana na bazi BaSO ₄ :Ag ₂ S:PTFE=(1:1:2) s komponentama Ag i Iu za određivanje barijevih iona pri pH=4	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:426686	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	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:104389	Šestanović, Nives	
Utjecaj primjene emulzijskih sustava na učinak fenolnih ekstrakata borovnice u produljenju oksidacijske stabilnosti ulja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:845896	Dropulić, Ana Marija	
Bubrenje poli(akril-amida) u različitim vodenim otopinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:164230	Kupus, Alisa	
Aromatični profil brnistre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:941723	Lovrić, Irena	
Mikroemulzije bez prisutnosti surfaktanta bazirane na mirisnim tinkturama citrala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:560196	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	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:758328	Vukadin, Jela	

Priprema membrana Ag ₂ S:AgCl:PTFE =1:1:2 s komponentama Ag ili Cu i potenciometrijsko određivanje pri pH=7	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:589179	Kelavić, Ana	
Fitokemijske karakteristike i primjena meda u farmakognoziji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:159975	Aljinović, Dajana	
Termodinamika, struktura i stabilnost simetričnih elektrolita u dvokomponentnim i trokomponentnim miješanim otapalima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:430550	Bošković, Perica	