

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 21:52:37

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena ploda brusnice, Vaccinium sp. L., kao kiselo-baznog indikatora		Rubil, Monika	
Usporedba metoda za određivanje organskog ugljika u poljoprivrednim tlima		Laszlo, Ladislava	
Elektrokemijska karakterizacija serotonina		Jelavić, Ivana	
Elektrokemijska karakterizacija vitamina B12		Jovanović, Anamaria	
Sinteza metalo-organskih mreža lantanoida i njihovih derivata		Šilješ, Tomislav	
Sinteza složenih oksida na bazi litija i nikla za pohranu energije		Goman, Sara	
Sinteza i karakterizacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine: Ispitivanje čestica na antiradikalnu aktivnost i selektivnost detekcije metalnih iona		Kovačević, Monika	
Priprema i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz limunske kiseline: Primjena u detekciji metalnih iona		Jandel, Kristina	
Sinteza i karakterizacija kristalnog sjemena kalcijeva oksalata monohidrata		Millardović, Anna-Marija	
Mehanokemijska sinteza kompleksa prijelaznih metala u zeolitima		Šinjori, Damjan	
Elektrokemijska karakterizacija p-hidroksibenzojeve kiseline		Glavašević Arbutina, Darija	
Elektrokemijska karakterizacija protokatehuične kiseline		Plasajec, Ana	
Elektrokemijska karakterizacija galne kiseline		Jurišić, Mirjana	
Rješavanje i utočnjavanje kristalnih struktura spojeva s inkludiranim plinovima		Vladika, Marija	
Određivanje profila masnih kiselina u hrani za nesilice		Mikić, Slavica	
Vitamin C kao antioksidans i prooksidans		Majstorović, Magdalena	
Antioksidacijski potencijal odabranih fenolnih kiselina - teoretski pristup		Bumba, Valentina	

Pregled bioloških aktivnosti kvercetina		Miroslavlević, Marija	
Utjecaj galne kiseline na taloženje kalcijeva oksalata		Goman, Sara	
Utjecaj termodinamičkih čimbenika na taloženje kalcijeva oksalata monohidrata		Vidas, Bernarda	
Ekstrakcija vitamina E iz jaja obogaćenih vitaminom E uz pomoć ultrazvuka		Poredski, Petra	
Metode priprave jediničnih kristala iz otopine		Šarić, Stjepan	
Priprema i primjena tankog hidrogelnog filma u optičkim senzorima		Petrić, Robert	
Optimizacija hidrotermalne metode za sintezu složenih metalnih oksida na bazi mangana		Goman, Dominik	
Sol-gel sinteza složenih metalnih oksida sa strukturama dvostrukih i trostrukih perovskita		Sekulić, Marina	
Utjecaj kompleksnosti sustava i dodataka vitamina C na taloženje kalcijeva oksalata		Jurišić, Katarina	
Voltametrijska detekcija arsena u uzorcima vode iz arteških bunara		Kajinić, Žana	
Ispitivanje oksido-reduksijskih svojstava L-histidina		Ilić, Marina	
Taloženje kalcijeva oksalata u umjetnom urinu		Šafranko, Silvija	
Influence of magnetic stirring, temperature and citrate concentration on the precipitation of calcium oxalate dihydrate		Bilić, Katarina	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata iz kalcijeva nitrata		Goman, Dominik	
Umjetni urin u laboratoriju		Toma, Doris	
Eksperimentalne tehnike u istraživanju biominerализације		Sabolić, Nikola	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata iz kalcijeva sulfata		Bolić, Filip	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata		Sekulić, Marina	
Lijekovi u liječenju urolitijaze		Sabljić, Antonio	
Taloženje kalcijevih oksalata u uvjetima hiperoksalurije: utjecaj aminokiselina relevantnih za patološku biominerализaciju		Stanković, Anamarija	
Ispitivanje elektrokemijskih svojstava rutina u različitim inertnim elektrolitima		Pišonić, Marina	
Utjecaj inertnog elektrolita na elektrokemijska svojstva kvercetina		Mađarić, Rebecca	
Utjecaj mehaničkog miješanja, temperature i koncentracije citrata na taloženje kalcijeva oksalata		Šafranko, Silvija	
Elektrokemijska karakterizacija kompleksa bakra sa Schiffovom bazom		Kuliš, Irena	

Ispitivanje oksidacijskih svojstava kompleksa bakra sa Schiffovom bazom upotrebom diferencijalne pulsne voltametrije		Sesar, Vedrana	
--	--	----------------	--