

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 07:53:25

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Elektrokemijska i spektrofotometrijska karakterizacija antioksidacijske aktivnosti ekstrakata dalmatinskog bilja		Kondža, Ana Marija	
Usporedba metoda određivanja antioksidacijske aktivnosti elektrokemijskim i klasičnim metodama		Radeljić, Mia	
Inhibitorsko djelovanje ekstrakta dobivenog iz ostataka cigareta na proces korozije metala		Šućurović, Verena	
MODIFIKACIJA UGLJKOVIH NANOČESTICA BIZMUTOM I BIZMUTOVIM (III) OKSIDOM - ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE U SVRHU PRIMJENE U ELEKTROANALITIČKE SVRHE		Vasilj, Jure	
Hidrotermalna sinteza i karakterizacija nanostrukturiranog TiO ₂		Šimotić, Dorothy	
Utjecaj magnezijevog alginata na strukturi i toplinska svojstva poli(etilen-oksida)		Duktaj, Mirna	
Koordinacijski spojevi prijelaznih metala: Sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja koordinacijski kompleksi kobalta(II)		Tominac, Katarina	
Koordinacijski spojevi prijelaznih metala: Sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja koordinacijski kompleksi nikla (II)		Klišanin, Nikolina	
Sinteza i karakterizacija nanostrukturiranog ZnO		Vukičević, Mira	
Priprava i elektrokemijska karakterizacija kompleksa kobalta, nikla i bakra s 2 i 6 hidroksinikotinskom kiselinom		Ramljak, Luka	
Odabir i optimiranje elektrokemijske metode za određivanje antioksidacijskog kapaciteta		Kondža, Ana Marija	
Elektrokemijsko ponašanje i analitička primjena modificiranih elektroda		Mustapić, Olga	
Elektrokemijsko ponašanje kvercetina na ugljikovim nanomaterijalima: prilog optimizaciji elektroanalitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa		Miše, Martina	
Elektrokemijsko ponašanje kofeinske kiseline na ugljikovim nanomaterijalima: prilog optimizaciji elektroanalitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa		Boban, Ana	
Elektrokemijska karakterizacija antioksidansa na modificiranim elektrodama - pregled dostignuća		Krpina, Ana	

Ekstrakcija uranija(VI) i plutonija (IV) iz otpadnog nuklearnog goriva	Zenunović, Lidija	
Elektrokemijska karakterizacija antioksidanasa na modificiranim elektrodama: Karotenoidi	Santro, Ana	
Uporaba polielektrolita u razvoju elektrokemijskih senzora metodom "sloj na sloj"	Ripić, Ivana	
Poli(vinil-klorid) matrice s kserogel-ugljikovim nanočesticama-AgCuS kompozitima kao osjetilnim elementom za elektrokemijsko određivanje vodikovog peroksida	Bandov, Ivan	
Utjecaj kumarinske kiseline na koroziju željeza	Podrug, Marta	
Sol-gel materijali u razvoju elektrokemijskih senzora	Grgić, Marko	