

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 22:43:19

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Papirnati mikrofluidički senzori		Pakušić, Doris	
Utjecaj strukturnih defekata na elektrokatalitička svojstva berlinskog modrila i njegovih analoga		Čičić, Sandra	
Nova metoda detekcije sulfita za primjenu u papirnoj mikrofluidici		Čabula, Valentina	
Papirnati galvanski članak za primjenu u mikrofluidici na papiru		Šteković, Martin	
Primjena 2D-korelacijske UV/VIS spektroskopije za detekciju umjetnih bojila u voćnim sokovima		Kralj, Jelena	
Primjena 2D - korelacijske spektroskopije u analitici hrane		Salkić, Lidija	
Galvanski članak s katalitičkom elektrodom selektivnom na vodikov peroksid kao platforma za autonomne biosenzore		Sačer, Martin	
Razvoj i validacija novog tipa HPLC detektora za određivanje bioaktivnih sastojaka u hrani		Mandić, Vedrana	
Primjena pirolitičkog ugljika dobivenog pirolizom otpadne mljevene kave kao materijala za izradu bioelektrokatalitičkih elektroda		Rešetar, Egon	
Primjena površinski modificiranih titanatnih nanocjevčica u elektrokemijskim sensorima		Sović, David	
Novel NanoMOF-Based Systems for Near Infrared Bioimaging		Vujica, Sunčica	
Praćenje degradacije biaktivnih komponenata tijekom zagrijavanja djevičanskog maslinovog ulja		Bliznac, Marica	
Praćenje promjena sadržaja organskih kiselina, slobodnih aminokiselina i oligopeptida tijekom zrenja krčkog sira tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti		Pupovac, Marina	
Primjena tekućinske kromatografije i elektrokemijskih biosenzora u određivanju niskomolekulskih organskih kiselina u fermentiranim mliječnim proizvodima		Živković, Nataša	
Simultana primjena UV-VIS spektrometrije i tekućinske kromatografije visoke učinkovitosti u istraživanju toplinske degradacije djevičanskog maslinovog ulja		Žerjav, Biserka	

Degradacija organskih spojeva ultraljubičastom svjetlošću u prisutnosti peroksodisulfata		Špilko, Ines	
------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------	--