

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 01:52:49

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uklanjanje pesticida s NF membranama iz modelnih voda		Šibalić, Matea	
Fotokatalitička razgradnja cefdinira		Beganović, Jasmina	
Nedestruktivne metode analize slitina olova		Marić, Mia	
Određivanje kemoterapeutika u sedimentu		Mađor-Božinović, Ivana	
Određivanje toksičnosti kemoterapeutika u vodi bakterijama <i>Vibrio fischeri</i>		Halužan, Maja	
Adsorpcija organskih kiselina na aktivni ugljen u koloni		Petrić, Vedran	
Sorpkcija prazikvantela na prirodne uzorke tla i sedimente		Lozančić, Ana	
Priprava polickličkih sustava fotokemijskom reakcijom u kiselom mediju		Bukač, Kristina	
Hidrolitička i fotolitička razgradnja metoklopramida u okolišu		Vidović, Dorina	
Hidrolitička i fotolitička razgradnja hidroksiklorokina u okolišu		Topalović, Ines	
Fotolitička razgradnja albendazola u okolišu		Badrov, Alan	
Određivanje farmaceutika u aktivnom mulju		Čović, Antonela	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje hidroksiklorokina		Pek, Elvira	
Određivanje toksičnosti farmaceutika u okolišu		Borojević, Tea	
Biorazgradnja antiparazitika u vodi		Papac, Josipa	
Analiza realnih uzoraka vode ionskom kromatografijom		Malenica, Dajana	
Analiza legure iz arheološkog nalazišta tankoslojnom kromatografijom nakon anodnog uzorkovanja		Kelava, Ivan	
Razgradnja farmaceutika u okolišu		Blagus, Ema	
Određivanje toksičnosti antiparazitika i antibiotika u vodi bakterijama <i>Vibrio fischeri</i>		Perović, Klara	

Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje alendronata	Borković, Ivana	
Sorpcija febantela na prirodno tlo i sediment	Karačić, Iva	
Fotolitička razgradnja nitrofurantoina	Kocijan, Martina	
Fotokatalitička razgradnja albendazola	Vrbat, Katarina	
Razgradnja antihelmintika u okolišu: hidroliza i fotoliza	Cvijanović, Andrea	