

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 20:34:55

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uklanjanje mikroonečićiva iz vode primjenom ferata(VI)		Mijić, Patricia	
Primjena inkjet ispisa u razvoju plošnog elektrokemijskog biosenzora za laktate		Ratković, Tomislav	
Utjecaj termooksidativnog starenja na PE i PET mikroplastiku		Prusac, Bruna	
Referentna elektroda srebro/srebrov klorid bez unutarnjeg elektrolita temeljena na poli(vinil-butiralu)		Vojvodić, Hrvoje	
Usporedba primjene ferata(VI) i Fentonova procesa za uklanjanje mikroplastike iz vodenog medija		Barusić, Barbara	
Ispitivanje kinetike i kapaciteta adsorpcije organskih onečićiva na starene mikročestice polietilena		Perić, Nikolina	
Oksidacija aromatskih onečićiva u vodenom mediju peroctenom kiselinom		Bramberger, Dora	
Fotoredukcija intenzivnom pulsirajućom svjetlošću		Vuić, Juraj	
Stabilizacija ugljikovih nanocijevi poli(vinil butiralom)		Klonkay, Paola	
Razgradnja organskih onečićiva peroctenom kiselinom		Tarle, Lucija	
Priprema vodljivih tinti za inkjet ispis temeljenih na ugljikovim nanocjevčicama		Lenac, Katarina	
Primjena metalni oksid/rGO elektroda u fotoelektrokemijskoj razgradnji farmaceutika		Lovrić, Marija	
Sinteza Ag/SiO ₂ nanokompozita		Tropčić, Marino	
Sinteza i karakterizacija nanočestica srebra pogodnih za ispis tintnim pisačem		Ivanišević, Irena	