

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/213585>

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 02:45:30

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uklanjanje novih onečišćivala iz vode naprednim oksidacijskim postupcima		Smoljanić, Goran	
A microwave-assisted synthesis of nitrogen-doped TiO ₂ /graphene oxide for use in visible-light-activated photocatalytic processes		Sánchez Tobón, Camilo	
Valorizacija višeslojnoga plastičnog otpada pirolizom		Kremer, Irma	
Surface modification and functionalization of natural zeolite - clinoptilolite		Kalebić, Barbara	
Modelling of photocatalytic degradation of pharmaceuticals in water by multi-faceted approach		Tomić, Antonija	
UV-LED advanced oxidation processes for the efficient removal of organic micropollutants from water		Bertagna Silva, Danilo	
Koreliranje parametara kvalitete vode u vodoopskrbnoj mreži hrvatskih gradova s naglaskom na organsku tvar, nusprodukte dezinfekcije, metale i metaloide		Kurajica, Livia	
The role of biomass and biofuels in the energy transition - a holistic interdisciplinary approach to sustainable anaerobic digestion		Bedoić, Robert	
Energetska oporaba otpada pod utjecajem europske legislative		Tomić, Tihomir	
Mogućnosti primjene magnetičnih fotokatalizatora u tehnologiji pripreme pitke vode		Ljubas, Davor	
Tehnološka primjena sunčeva zračenja za razgradnju organskih tvari površinskih voda		Ljubas, Davor	