

Vrijeme izvoza: 19.07.2025. 23:24:13

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimizing the ozonation process of surface water in drinking water treatment		Gregov, Marija	
Upotreba ozona u obradi vode za ljudsku potrošnju		Vuksan-Ćusa, Andrea	
Voda u prehrani dojenčadi		Laginja, Mirjana	
Analiza vode s javnih slavina na području grada Zagreba		Rotim, Karla	
Obrada komunalne otpadne vode membranskim bioreaktorom		Tus, Virna Klara	
Uklanjanje klorofila iz etanolonog ekstrakta lista i cvijeta konoplje		Zadro, Nikolina	
Sudbina fosfora iz komunalnih otpadnih voda		Štanfel, Lana	
Unaprjeđenje biološkoga uklanjanja fosfora pri obradi otpadnih voda		Šikić, Tanja	
Obrada industrijskih otpadnih voda membranskim bioreaktorom		Tus, Virna Klara	
Potencijal Tetrasphaera sp. u naprednom biološkom uklanjanju fosfora		Vlahović, Dora	
Primjena membranskih postupaka za obradu i oporabu otpadne vode postrojenja za preradu životinjskih nusproizvoda		Racar, Marko	
Voda u proizvodnji piva		Mimica, Lucija	
Desalinizacija morske i bočate vode		Ljubić, Franko-Dominik	
Razvoj polimernih nanokompozitnih fotokatalizatora za pročišćavanje otpadnih voda		Gilja, Vanja	
Strategija uzgoja organizama koji akumuliraju fosfor podešavanjem koncentracije natrijeva acetata		Vuković, Matea	
Ponovna upotreba komunalne otpadne vode		Kovač, Ana-Petra	
Uklanjanje diuretika furosemida iz modelnih uzoraka i otpadne vode ozoniranjem		Stegić, Antun	
Porijeklo dušika i fosfora u rijekama crnomorskog sliva u Republici Hrvatskoj		Acman, Marta	

Nastajanje bromata u vodi za piće tijekom ozoniranja	Novokmet, Glorija	
Utjecaj natrijeva acetata na rast mikroorganizama koji akumuliraju fosfor iz otpadne vode	Filipović, Ana	
Napredno biološko uklanjanje u obradi otpadne vode	Koraj, Karlo	
Uklanjanje nitrata iz otpadnih voda modificiranim nusproizvodima prehrambene industrije	Nujić, Marija	
Primjena membranskih separacijskih postupaka pri obradi otpadnih voda tekstilne industrije	Zebić Avdičević, Maja	
Uklanjanje azitromicina i atrazina iz modelnih voda hladnom plazmom	Marković, Lucija	
Presjek sustava za aeraciju u obradi otpadnih voda	Duić, Božidar	
Mogućnosti zbrinjavanja viška aktivnog mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	Šeremet, Danijela	
UTJECAJ PET AMBALAŽE NA ZDRAVSTVENU ISPRAVNOST I KVALITETU VODE ZA PIĆE	Bilobrk, Josipa	
Moderno gospodarenje vodom u tročlanom kućanstvu	Marković, Lucija	
Procjena zlouporabe opojnih droga na temelju analize otpadnih voda	Tadić, Mirna	
Vrste ionskih izmjenjivača za primjenu u tehnologiji vode	Zorić, Katarina	
Istovremeno biološko uklanjanje dušika i fosfora iz sintetske otpadne vode	Marfan, Romeo	
Biološko uklanjanje željeza i mangana iz vode	Ujdur, Tomislav	
Inovativne metode biološkog uklanjanja dušika	Pacadi, Mirta	
Uklanjanje arsena(V) iz vode procesom filtracije uronjivim mikrofiltracijskim membranama uz prethodnu adsorpciju	Ćurko, Josip	
Razaranje aktivnog mulja ultrazvukom	Karalić, Marko	
Ultrafiltracija i mikrofiltracija u obradi vode za piće	Mikulić, Nikša	
Uronjene membrane za membranske bioreaktore	Jurković, Ena	
Dimenzioniranje membranskog bioreaktora za biološko uklanjanje dušika iz otpadnih voda	Marfan, Romeo	
Uklanjanje prirodne organske tvari iz vode naprednim oksidacijskim procesima	Hajduk Černeha, Bojana	
Metode uklanjanja arsena iz vode za piće	Vitez, Ivan	
Karakteristike obrade sintetske otpadne vode u membranskom bioreaktoru	Vukušić, Tomislava	
Uklanjanje dušika iz otpadne vode membranskim bioreaktorom	Vidić, Bože	

Biološko uklanjanje dušika iz otpadne voda	Kanižaj, Kristina	
--	-------------------	--