

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 05:52:58

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
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 etanolnog 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	