

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/236355>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 19:16:04

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kapacitet pročišćavanja površinskih voda kroz klonove vrba i topola		Abramović, Petra	
Analiza sustava optimalnog gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom u Gradu Varaždinu		Radetić, Luka	
Biološka svojstva otpada		Levanić, Matea	
Edukacija u gospodarenju otpadom		Topolnjak, Ivana	
Membranske tehnologije uklanjanja arsena iz vode za ljudsku potrošnju		Kocijan, Valentina	
Opasna svojstva otpada		Crnković, Samanta	
Recikliranje stakloplastike		Strupar, Laura	
Sastav komunalnog otpada		Šestak, Vinko	
Ultrafiltracija kao moguće rješenje zamućenja vode dubrovačkog područja		Bebić, Marino	
Utjecaj mehaničkog miješanja na uklanjanje indija sa usitnjenog stakla LCD-a u različitim medijima		Canjuga, Dario	
Utjecaj ultrazvučnog medija na uklanjanje indija sa usitnjenog stakla LCD-a		Vuković, Marko	
Efikasnost uređaja za pročišćavanje otpadnih voda tvornice "Dukat"		Šimunković, Kristina	
Rješavanje problematike otpadnih voda u procesu proizvodnje piva - primjer koprivničke pivovare "Carlsberg Croatia"		Mlinarić, Ivana	
Sakupljanje i skladištenje otpada		Dregarić, Tonka	
Analiza izmjerenih vrijednosti parametara u podzemnim vodama u okolici odlagališta otpada Prudinec/Jakuševac		Šparavec, Marija	
Mogućnosti recikliranja televizora		Bogdan, Karla	
Recikliranje LCD uređaja		Dokuš, Tomislav	

Recikliranje fluorescentnih lampi		Alapić, Štefan	
Recikliranje otpadnih tonera		Golub, Janja	
Sudjelovanje javnosti u procesima zaštite okoliša		Radetić, Lucija	
Komparativna analiza koncentracije nitrata u 1. i 2. vodonosniku na crpilištu Bartolovec		Vugrinec, Jelena	
Mogućnost korištenja samoniklih biljaka u biljnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda - analiza biljaka prema visini rasta i ekološkim indeksima		Baić, Lucija	
Mogućnost korištenja samoniklih biljaka u biljnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda - analiza životnih oblika, oblika rasta i flornih elemenata		Kraš, Valentina	
Čistija proizvodnja		Matin, Josip	
Oporaba PET ambalaže		Đurina, Marijan	
Optimizacija probnog rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Slavonskom Brodu		Kuzik, Mirna	
Procjena mase teških metala (Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn) koju je moguće ukloniti s određene površine pomoću bijele djeteline (<i>Trifolium repens</i> L.)		Filipašić, Valentina	
Recikliranje otpadnih tonera		Dominović, Barbara	
Nanofluidi na osnovi transformatorskog ulja i željezovog oksida		Ivić, Ivona	
Metode procjene utjecaja na okoliš		Havojić, Darijo	
Pregled metoda obrade otpadne vode od pranja ovčje vune		Vuković, Marko	
Primjena membranskih tehnologija za opskrbu vodom za piće na manjim otocima		Galović, Laura	
Uklanjanje teških metala fitoremedijacijom		Tošić, Igor	
Mogućnosti recikliranja otpadnog bitumena		Hodić, Tomislav	