

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 23:46:08

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 87

Broj izvezenih zapisa: 87

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak porasta koncentracije elektron akceptora na denitrifikaciju		Nikin, Lucija	
Optimizacija uvjeta uzgoja kvasca Rhodotorula sp. i traustohitrida Schizophytrium sp. na otpadnoj morskoj travi		Morača, Nika	
Biološko uklanjanje dušika i fosfora u anaerobno-aerobno-anoksičnom procesu uz endogenu denitrifikaciju iz otpadne vode niskoga omjera ugljika i dušika		Štefanac, Tea	
Utjecaj aeracije pri povišenom tlaku na biološku obradu otpadnih voda		Crnek, Vlado	
Nitrit kao akceptor elektrona u denitrifikaciji		Frketić, Mihaela	

Uklanjanje dušika iz otpadne vode primjenom granuliranoga aktivoga mulja		Galant, Mirjana	
Denitrifikacija sintetske otpadne vode s visokom koncentracijom nitrata		Ugrina, Marina	
Učinak omjera C/N na uklanjanje nutrijenata pomoću aerobnih granula		Biškup, Marija	
Obrada komunalne otpadne vode membranskim bioreaktorom		Tus, Virna Klara	
Obrada i oporaba mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda		Bezić, Korina	
Uklanjanje antibiotika iz otpadne vode		Vujanić, Lana	
Analiza otpadne vode u svrhu motrenja uporabe droga		Belavić, Marko	
Organski otpad kao dodatni izvor ugljika za denitrifikaciju otpadne vode		Karić, Antonija	
Unaprjeđenje biološkoga uklanjanja fosfora pri obradi otpadnih voda		Šikić, Tanja	
Modeliranje procesa biološke obrade otpadne vode grada Belog Manastira		Vrgoč, Magdalena	

Potencijal funkcionalnih skupina praživotinja u aktivnom mulju kao indikatora učinkovitosti pročišćavanja otpadnih voda		Kepec, Mirjana	
Uklanjanje hranjivih tvari aerobnim granuliranim muljem		Dugandžić, Andela	
Potencijal različitih izvora ugljika u promociji biološke denitrifikacije		Smetiško, Anamaria	
Sustavi s biofilmom u obradi otpadnih voda		Marjanović, Blaženko	
Čimbenici formiranja i stabilnosti aerobnog granuliranog mulja u obradi otpadnih voda		Šagud, Dora	
Aerobni granulirani mulj u obradi otpadnih voda: mehanizam granulacije i svojstva aerobnih granula		Grgas, Dijana; Galant, Mirjana; Štefanac, Tea; Ladavac, Adelina; Brozinčević, Adrijana; Štrkalj, Anita; Landeka Dragičević, Tibela	
Biološka denitrifikacija		Grgas, Dijana; Štefanac, Tea; Galant, Mirjana; Brozničević, Andrijana; Štrkalj, Anita; Landeka Dragičević, Tibela	

Modeliranje procesa biološke obrade otpadne vode grada Donjeg Miholjca	Jurčević, Maria	
Prostorna karakterizacija fizikalno - kemijskih parametara otpadne vode na području grada Splita	Granić, Dora	
Obrada otpadne vode iz konzerviranja ribe - učinak slanosti na aktivnost adaptiranog aktivnog mulja	Ugrina, Marina	
Aerobni granulirani mulj uklanjanje organskih i anorganskih sastojaka iz otpadne vode	Ljubić, Sara	
Ko-kompostiranje biootpada i mulja	Jukić, Petra	
Biološko uklanjanje fosfora i dušika pri niskoj koncentraciji otopljenog kisika	Čondić Galiničić, Kristina	
Biološki učinak podzemnih i procjednih voda s odlagališta otpada Mraclinjska Dubrava	Ančić, Mario	
Denitrificirajuća defosfatacija uz NO ₂ -N i NO ₃ -N kao akceptore elektrona u konfiguraciji statički/anoksični uvjeti	Mikac, Ivan	

Denitrificirajuća defosfatacija preko nitrita u anoksičnim uvjetima: Učinak omjera C/P	Bošnjak, Dora	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Andrejaš, Martina; Andić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Čehajić, Adnan; Čosić, Jasenka; Čosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvjezdana; Frančić, Tajana; Grgas, Dijana; Hardi, Matija; Iličković, Zoran; Jakobek, Lidiya; Jakovljević, Ivana; Jašić, Midhat; Jozinović, Stjepan; Jukić, Marija; Jukić, Slavica; Knežević, Nada; Kojić, Nebojša; Kolar, Ivan; Kovačević, Antonija; Kristek, Kristina; Kučić Grgić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leko, Josip; Leskovac, Mirela; Lovrinčić, Ema; Lučić Blagojević, Sanja; Lukić, Barbara; Marković, Neven; Martini, Marta; Matić, Petra; Mihaljević, Ana; Miklečić, Josip; Mikulić, Boris; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Miškić, Ana; Mitar, Anamarija; Muhamedbegović, Benjamin; Mutavdžija, Petra; Novak, Mateja; Ocelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehnec, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Stepanić, Višnja; Stipićić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva	
Utjecaj otopljenog kisika na autotrofnu nitrifikaciju	Pavković, Nikolina	
Utjecaj omjera C/P na biološko uklanjanje fosfora u anoksično/aerobnom procesu	Šipalo, Toni	
Biorazgradnja antiparazitika u vodi	Papac, Josipa	

Denitrificirajuća defosfatacija preko nitrita		Marković, Neven	
Denitrifikacija : učinak omjera C/N		Harambašić, Matija	
Nitrifikacija učinak opterećenja s organskim sastojcima		Burić, Barbara	
Čimbenici EBPR procesa		Kovač, Valentina	
Bioanalitičke metode praćenja farmaceutika u okolišu		Papac, Josipa	
Karakteristike aerobnih granula i proces aerobne granulacije u obradi otpadnih voda		Krznar, Katarina	
Istovremeno uklanjanje dušika i fosfora iz otpadne vode pri anoksičnim uvjetima		Grgas, Dijana	
Denitrifikacija i uklanjanje fosfora iz otpadne vode u anoksičnim uvjetima		Andrašec, Fran	
Optimiranje procesa nitrifikacije i denitrifikacije u SBR reaktoru		Horvat, Ivana	
Uklanjanje dušika preko nitrita		Sokol, Alma	
Učinak pH na parcijalnu nitrifikaciju		Rašić, Ana	
Biološka obrada otpadne vode prerade maslina		Šegudović, Iva	

Istovremena nitrifikacija i denitritifikacija	Šarlija, Barbara	
Uklanjanje fosfora iz otpadne vode primjenom EBPR	Lovrić, Anja-Matea	
Izvori ugljika za biološku denitritifikaciju	Zbodulja, Marko	
Mikrobnna zajednica aerobnog granuliranog mulja	Piškulić, Ana	
Praćenje pretvorbe antihelmintika u vodenom okolišu i procjena ekotoksikološkoga djelovanja	Radman, Sanja	
Učinak početne koncentracije NH4-N, NO3-N i NO2-N na brzinu nitrifikacije i denitritifikacije	Smojver, Borna	
Biorazgradnja plastike	Marković, Neven	
Nitrifikacija uz različite početne koncentracije nitrata	Sučić, Antonija	
Nitrifikacija uz različito organsko opterećenje	Jagić, Marina	
SBR u uklanjanju dušika iz otpadnih voda	Tumara, Dražen	
Kompostiranje komunalnog otpada	Kvočić, Tonka	
Parcijalna nitrifikacija	Maričić, Nikola	

Biološko uklanjanje dušika i ugljika u diskontinuiranom i kontinuiranom procesu	Falak, Marko	
Primjena biofilma u aerobnoj obradi otpadnih voda	Županić, Ivona	
Anaerobna digestija organske tvari	Živković, Martina	
Praćenje onečišćenja mora kloriranim ugljikovodicima u kaštelskom zaljevu pomoću dagnji kao bioloških indikatora	Milun, Vesna	
Denitrifikacija uz različite izvore ugljika	Protega, Jelena	
Biološka nitrifikacija i denitrifikacija	Hlevnjak, Dora	
Primjena SBR-a u obradi otpadnih voda	Hlevnjak, Ana	
Pročišćavanje otpadnih voda tekstilne industrije	Stanić, Marina	
Razgradnja boja	Sokol, Alma	
Učinkovitost obrade otpadne vode iz procesa proizvodnje šećera iz šećerne repe i sirovog šećera iz šećerne trske	Hokal, Nataša	
Bioremedijacija područja onečišćenih naftom	Jasić, Sonja	
Mikrobnna razgradnja atrazina	Jurišić, Ivona	

Biološka razgradnja otpadne vode iz procesa proizvodnje šećera	Zanoški Hren, Marijana	
Istraživanje aktivnosti mješovite kulture bakterija za uklanjanje sastojaka iz miješane otpadne vode grada i industrije	Čačić, Ljiljana	