

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/243570>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 12:33:44

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena životnog ciklusa sustava gospodarenja komunalnim otpadom vodećih hrvatskih turističkih gradova		Sedlar, Jelena	
ELEKTROKOAGULACIJA I PRIRODNI ZEOLIT RAZLIČITIH VELIČINA ČESTICA U OBRADI KOMPOSTNE PROCJEDNE VODE		Midenjak, Ana	
Uklanjanje boje Sunset Yellow iz vodene otopine elektrokoagulacijom		Krišto, Nikolina	
Utjecaj promjena SBT miješala na kinetiku sorpcije bakra		Roković, Ivana	
Analiza integriranog procesa elektrokoagulacije s cinkovim elektrodama potpomognuta sa zeolitom i ultrazvukom		Mikulandra, Ana-Marija	
Utjecaj materijala elektroda i pH otopine na uklanjanje boje Crystal Violet		Knezović, Maja	
Ispitivanje mogućnosti primjene Fe(III)-modificiranog zeolita za remedijaciju živom onečišćenog tla s područja rudnika Idrija u Sloveniji		Prančić, Iva	
Analiza procesa kompostiranja biootpada u C-EcoForHome komposteru pri anaerobnim uvjetima		Ključarić, Petra	
Utjecaj koncentracije pomoćnog elektrolita i brzine vrtnje miješala na uklanjanje boje Crystal Violet procesom elektrokoagulacije		Kordić, Božena	
Usporedba kompostiranja biootpada malih decentraliziranih uređaja		Dadić, Ena	
Korozijsko ponašanje nehrđajućih čelika u morskoj vodi		Matošin, Ante	
Primjena različitih metala kao anodnog materijala u obradi otpadnih voda		Šarić, Josipa	
Analiza učinkovitosti obrade komunalne otpadne vode primjenom integrirane elektrokoagulacije i prirodnog zeolita		Pavlinović, Anica	
Analiza utjecaja promjene pH vrijednosti i dodatka zeolita na učinkovitost obrade komunalne otpadne vode primjenom integriranog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita		Brozinčević, Tali	
Utjecaj temperature na korozijsko ponašanje kositra u NaCl otopini		Odžak, Ana	

Analiza hibridnog procesa elektrokoagulacije i obrade na sintetskom zeolitu različite veličine čestica u obradi procjedne vode nakon kompostiranja anaerobnim procesom		Magaš, Klara	
Matematički modeli u zaštiti okoliša		Marić, Danijela	
Utjecaj gustoće struje i veličine čestica zeolita na hibridni postupak obrade procjedne vode elektrokoagulacijom		Cestarić, Mirjana	
Analiza procesa kompostiranja biootpada u C-EcoForHome komposteru		Miloloža, Ena	
Analiza učinkovitosti i hibridnog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita u obradi kompostne procjedne vode		Galov, Karla	
Primjena hibridnog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita u obradi kompositne procjedne vode		Kulić, Amalija	
Procjena životnog ciklusa sustava gospodarenja komunalnim otpadom: studija slučaja grad Dubrovnik		Matić, Matea	
Analiza utjecaja brzine vrtnje miješala, dodatka zeolita i elektrolita na učinkovitost obrade procjedne vode iz kompostiranja biootpada primjenom integriranog procesa elektrokoagulacije i obrade na prirodnom zeolitu		Bobanović, Anđela	
Analiza utjecaja udaljenosti elektroda i dodatka elektrolita na učinkovitost obrade procjedne vode iz procesa kompostiranja primjenom integrirane elektrokoagulacije i obrade na prirodnom zeolitu		Stojanović, Marija	
Određivanje koncentracije iona teških metala elektrokemijskim metodama		Krišto, Nikolina	
Gospodarenje polimernim ambalažnim otpadom u Republici Hrvatskoj		Henjak, Mia	
Analiza i obrada procjedne vode od kompostiranja biotpada		Jukić, Ivona	
Analiza procesa kompostiranja biootpada		Šunjić, Ana-Maria	
Kemijska analiza vode za piće		Mlakić, Ana	
Praćenje onečišćenosti tla primjenom Informacijskog sustava stanja okoliša		Anđelić, Ivan	
Analiza onečišćenja vodenih sustava primjenom Informacijskog sustava stanja okoliša		Jurić Bubić, Jerka	
Analiza vodnog otiska studenata Kemijskog - tehnološkog fakulteta u Splitu		Terzić, Ana	
Optimizacija razgradnje fenola na aktivnom ugljenu šaržnim postupkom		Grubišić Čabo, Helena Josipa	
Ispiranje tla s područja rudnika Mežica u ultračistoj vodi različitih pH vrijednosti		Mišković, Ana	
Analiza kakvoće zraka na području Splitsko-dalmatinske županije		Klanac, Iva	
Analiza sustava odvojenog prikupljanja komunalnog otpada na području Imotske krajine		Petričević, Ivana	
Analiza indeksa kakvoće efluenta za ponovnu uporabu obrađene otpadne vode		Ključec, Laura	

Karakterizacija procjedne vode s odlagališta komunalnog otpada Bikarac Šibensko-kninske županije		Gavrić, Kristina	
Ispitivanje remedijacije živom onečišćenog okoliša primjenom prirodnog zeolita klinoptilolita		Jukić, Ivona	
Ispiranje zeolita zasićenog procjednom vodom s odlagališta otpada šaržnim postupkom		Petrić, Melita	
Simulacija kemijskih procesa primjenom programskog sustava COCO		Topolovec, Lorena	
Obrada procjedne vode odlagališta otpada primjenom hibridnog procesa s nepomičnim slojem zeolita		Dodig, Ivana	
Ispiranje zeolita zasićenog procjednom vodom s odlagališta otpada postupkom u koloni		Marić, Matej	
Ispitivanje mogućnosti primjene različitih sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje iona bakra		Buzdovačić, Andrea	
Ispitivanje mogućnosti primjene različitih sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje iona cinka iz onečišćenih podzemnih voda		Petrić, Melita	
Ispitivanje ostatka žarenja i gustoće polimernih materijala standardnim i alternativnim metodama		Hibić-Burtina, Leonora	
Hibridni proces obrade procjedne vode s odlagališta otpada korištenjem zeolita		Petković, Marija	
Ispitivanje "low cost" sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje kadmija		Perčić, Nika	
Praćenje fizikalno-kemijskih parametara otpadne vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda - UPOV Šibenik		Sladoljev-Jolić, Tina	
Uklanjanje Cd(II) i Zn(II) iz binarne vodene otopine koncentracijskog omjera Cd/Zn=1,93 na nepomičnom sloju prirodnog zeolita visine H=8 cm		Nikolić, Marin	
Primjena modificiranog prirodnog zeolita kao materijala za in situ remedijaciju podzemnih voda onečišćenih bakrom i kadmijem		Grubišić Čabo, Helena Josipa	
Primjena modificiranog prirodnog zeolita kao materijala za in situ remedijaciju podzemnih voda onečišćenih olovom i cinkom		Gavrić, Kristina	
Vezivanje nikla na prirodni i Fe(III)-modificirani zeolit - utjecaj početne pH vrijednosti otopine		Čović, Anđela	
Analiza uzastopnog vezanja i regeneracije cinka na zeolitu postupkom u koloni		Miletić, Marina	