

<https://repozitorij.ktf%2Dsplit.hr/en/user/profile/mbz/313994>

Time of export: 25.09.2020. 05:35:44

Repository: repozitorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 23

Records exported: 23

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza učinkovitosti oksigenacije supstrata pomoću hibridnog sustava difuzora mikro i finih mjehurića	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:002900	Hibić-Burtina, Leonora	
Analiza vodnog otiska studenata Kemijskog – tehnološkog fakulteta u Splitu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:969930	Terzić, Ana	
Optimizacija razgradnje fenola na aktivnom ugljenu šaržnim postupkom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:755159	Grubišić Čabo, Helena Josipa	
Optimizacija razgradnje fenola primjenom fenton sličnog procesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:445626	Šošić, Matea	
Analiza prijenosa tvari pri kompetitivnom vezanju Pb, Cd i Zn iz binarnih sustava na nepomičnom sloju prirodnog zeolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:455208	Miličević, Blaženka	

Analiza sustava odvojenog prikupljanja komunalnog otpada na području Imotske krajine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:810120	Petričević, Ivana	
Uklanjanje mangana iz vodene otopine kombinacijom aeracije, alkalizacije, koagulacije/flokulacije i ionske izmjene šaržnim postupkom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:280854	Kosić, Marko	
Simulacija dobivanja i analiza procjedne vode komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:336926	Šetka, Ivana	
Karakterizacija procjedne vode s odlagališta komunalnog otpada Bikarac Šibensko-kninske županije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:072765	Gavrić, Kristina	
Višestupanjski procesi obrade procjedne vode s odlagališta komunalnog otpada Bikarac Šibensko-kninske županije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:962978	Tomić, Lorena	
Obrada procjedne vode odlagališta otpada primjenom šaržnog hibridnog procesa korištenjem prirodnog zeolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:855988	Buzdovačić, Andrea	

Ispitivanje mehanizma prijenosa tvari i utjecaja aksijalne disperzije na vezanje Cd(II) i Zn(II) iz binarne vodene otopine na nepomičnom sloju prirodnog zeolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:348847	Sabljo, Kristina	
Ispitivanje mogućnosti primjene različitih sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje iona bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:233756	Buzdovačić, Andrea	
Ispitivanje mogućnosti primjene različitih sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje iona cinka iz onečišćenih podzemnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:819561	Petrić, Melita	
Procjena opasnosti živom onečišćenog tla na okoliš s područja rudnika Idrija - praćenje pH, električne vodljivosti i ukupne koncentracije izlučene žive	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:608584	Jukić, Ivona	
Hibridni proces obrade procjedne vode s odlagališta otpada korištenjem zeolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:615944	Petković, Marija	

<p>Ispitivanje "low cost" sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje kadmija</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:720122</p>	<p>Perčić, Nika</p>	
<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:603123</p>	<p>Alivojvodić, Sara; Babić, Kristina; Bakula, Ivan; Balta, Vedran; Belščak-Cvitanović, Ana; Benković, Maja; Briški, Felicita; Brkić, Danijel; Brozinčević, Andriana; Bukvić, Valerija; Bušić, Arijana; Cvetković, Želimira; Čoklica, Sunčica; Ćosić, Jasenka; Ćosić, Marija; Dobričević, Nadica; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dundović, Marija; Duplančić, Marina; Durgo, Ksenija; Džalto, Stjepan; Đikić, Domagoj; Fabek, Sanja; Faraguna, Fabio; Franjić, Antonija; Fras Zemljič, Lidija; Fumić, Monika; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Galić, Ante; Glasovac, Zoran; Gomzi, Zoran; Gotovac, Branka; Grgas, Dijana; Halamić, Josip; Hubalek, Ivan; Jakelić, Marija; Jakobek, Lidija; Jozinović, Tomislav; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Kačunić, Antonija; Kantoci, Darko; Keppler, Julia; Kezerle, Antonija; Klenkar, Jelena; Komes, Draženka; Krivak, Petra; Krivičić, Denija; Kučić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leskovac, Mirela; Levanić, Davor; Lisičar, Marina; Marček, Tihana; Medvidović Kosanović, Martina; Meštović, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelić, Rok; Milosavljević, Nikola; Mitar, Anamarija; Mrčela, Ante; Mužina, Katarina; Nuić, Ivona; Palfi, Marina; Paradžik, Ivona; Paveli, Tanja; Pavičić, Mirjana; Pavlović, Hrvoje; Pecikozić, Đurđevka; Pedisić, Sandra; Peršić, Ana; Pišonić, Marina; Pitinac, Nada; Plietić, Stjepan; Popijač, Vesna; Prlić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radojčić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljčić, Lea; Sander, Aleksandra; Simonić, Marjana; Steffen-Heins, Anja; Stojanović, Maja; Šabarić, Jasenka; Šabić, Monika; Šauperl, Olivera; Šic Žlabur, Jana; Šimić, Kristina; Širac, Tea; Šorša, Ajka; Španić, Valentina; Šter, Anamarija; Theismann, Eva Maria; Tomas, Srećko; Tomašić, Vesna; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Valinger, Davor; Velić, Natalija; Veljačić, Anamarija; Veljačić, Luči; Viljevac Vuletić, Marija; Voća, Sandra; Vojvodić, Aleksandra; Vujnović, Mirna; Vukić, Petra; Vukojević Medvidović, Nediljka; Vuković Domanovac, Marija; Zagajski Kučan, Kristina; Zelić, Bruno; Zorić, Zoran</p>	
<p>Ispitivanje kakvoće zraka mjerenjem imisijskih koncentracija SO₂, NO₂ i CO na području grada Splita</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:803646</p>	<p>Čelan, Mihaela</p>	

Primjena modificiranog prirodnog zeolita kao materijala za in situ remedijaciju podzemnih voda onečišćenih olovom i cinkom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:217083	Gavrić, Kristina	
Vezivanje mangana na prirodni i Fe(III)-modificirani zeolit - utjecaj početne pH vrijednosti otopine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:106608	Tomić, Lorena	
Vezivanje nikla na prirodni i Fe(III)-modificirani zeolit - utjecaj početne pH vrijednosti otopine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:785686	Čović, Anđela	
Kemijska modifikacija prirodnog zeolita klinoptilolita - analiza ravnoteže i kinetike vezivanja kadmija i cinka iz vodenih otopina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:019084	Ugrina, Marin	