

Time of export: 13.05.2024. 01:04:51

Repository: repozitorij.svkst.unist.hr

Number of records on this URL: 58

Records exported: 58

Title	URL	Authors	Host item title
Uklanjanje olova iz otpadnih voda korištenjem nusproizvoda/otpada iz prehrambene industrije		Borzić, Matea	
Oporaba duromernih i elastomernih materijala		Prlič, Nikolina	
Utjecaj ionske snage osnovnog elektrolita na elektrokemijski odziv: Galna kiselina na elektrodi od jednozidnih ugljikovih nanocijevčica		Medved, Marijana	
Utjecaj promjera miješala na širinu metastabilne zone tijekom sonokristalizacije boraksa uz pulsno djelovanje ultrazvuka		Bikić, Petra	
Ispitivanje mogućnosti primjene prirodnog zeolita za remedijaciju živom onečišćenog tla s područja rudnika Idrija u Sloveniji		Horvatović, Tea	

Procjena životnog ciklusa sustava gospodarenja komunalnim otpadom: studija slučaja grad Zagreb		Karamatić, Karmela	
Vežanje iona cinka na zeolitu u prisustvu otopine Humistar r različitih koncentracija i pH vrijednosti		Zorić, Antonija	
Oporaba poli(etilen-tereftalata)		Lončar, Karla	
Utjecaj pH na koroziju željeza u kiselim perkloratnim otopinama		Jurišić, Marta	
Vežanje iona olova na zeolitu u prisustvu otopine Humistar r različitih koncentracija u ptf vrijednosti		Petričević, Ivana	
Vežanje iona olova na zeolitu u prisustvu otopine Humistar r različitih koncentracija u ptf vrijednosti		Petričević, Ivana	
Procjena životnog ciklusa sustava gospodarenja komunalnim otpadom: studija slučaja grad Dubrovnik		Matić, Matea	
Procjena utjecaja onečišćenja zraka na kulturnu baštinu		Jurlina, Karla	

Inhibicija korozije bakra netoksičnim prirodnim spojevima		Hrepić, Antea	
Sorpcija Hg(II) na prirodni i Fe(III) - modificirani zeolit - utjecaj pH		Čaleta, Katarina	
Ružičkinci dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkinci dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušević, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnoš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Očelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Peciković, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbaneć, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Određivanje kriterija prihvatljivosti pripreme površine čeličnih brodskih konstrukcija za zaštitu premazalima		Alviž, Eugen	
Analiza procesa kompostiranja biootpada		Šunjić, Ana-Maria	

Određivanje parametara PID regulatora za vođenje temperature u šaržnom reaktoru na temelju podataka simuliranog testa na skok		Čulina, Matea	
Vremensko praćenje sorpcije olova i cinka iz vodenih otopina na različitim biosorbentima		Raguž, Ivana	
Računalna simulacija korozije niskougličnog čelika		Mrčela, Filipa	
Elektrokemijsko određivanje korozije željeza u kiselini kloridnim otopinama		Margeta, Hrvoje	
Procjena kvalitete grafitnog filma za DSSC mjerenjem površinske otpornosti		Ercegović, Matej	
Vremensko praćenje ispiranja komine masline		Srdoc, Tonka	
Analiza onečišćenja vodenih sustava primjenom Informativnog sustava stanja okoliša		Jurić Bubić, Jerka	
Utjecaj ugljikovih punila na toplinska svojstva polilaktida pri simuliranim uvjetima prerade		Zvonar, Ivana	
Preliminarna obrada procjedne vode tla rudnika mežica prirodnim zeolitom		Bukvić, Antonia	

Ispiranje tla s područja rudnika Mežica u ultračistoj vodi različitih pH vrijednosti		Mišković, Ana	
Uklanjanje fungicida karbendazima iz vodene otopine adsorpcijom na različitim vrstama zeolita		Pavlinović, Anica	
Utjecaj kumarinske kiseline na koroziju željeza		Podrug, Marta	
Vizualizacija podataka uporabe/zbrinjavanja krutog komunalnog otpada		Matić, Matea	
Utjecaj ultrazvučnog djelovanja na postizanje potpune suspenzije kristala boraksa u šaržnom kristalizatoru s hlađenjem		Stojanović, Marija	
Inhibicija korozije bakra uporabom Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta		Drventić, Ivana	
Inhibicija korozije metala uporabom Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta		Hrepić, Antea	
Simulacija dobivanja i analiza procjedne vode komine masline		Šetka, Ivana	
ZnO nanostrukturirani fotokatalizatori za primjenu u obradi vode		Penava, Antonio	

Ispitivanje remedijacije živom onečišćenog okoliša primjenom prirodnog zeolita klinoptilolita	Jukić, Ivona
Utjecaj protoka na kompetitivno vezanje kadmija i cinka iz binarne vodene otopine na prirodnom zeolitu postupkom u koloni	Šušnjara, Matea
Korozijska zaštita kositra modifikacijom površine masnim kiselinama	Lukin, Anđela
Ispiranje zeolita zasićenog procjednom vodom s odlagališta otpada šaržnim postupkom	Petrić, Melita
Primjena modificirane ugljikove elektrode za voltametrijsko određivanje teških metala u prehrambenim proizvodima	Bosnić, Ljubica
Primjena modificirane ugljikove elektrode za voltametrijsko određivanje teških metala u zaslađivačima	Boban, Ana
Corrosion Protection of Copper in Sodium Chloride Solution using Propolis	Vrsalović, Ladislav; Gudić, Senka; Gracić, David; Smoljko, Ivana; Ivanić, Ivana; Kliškić, Maja; Oguzie, Emeka Emanuel
Korozijsko ponašanje CuAlMn legure na NaCl otopini	Matulić, Marko

Ispitivanje korozije legure Cu ₁₃ Al ₂ ,5Ni ₂ ,5Mn u NaCl otopini		Gotovac, Ivan	
Utjecaj brzine vrtnje miješala na rast kristala boraksa u kristalizatoru s dvama aksijalnim turbinskim miješalima		Crnjak, Dina	
Utjecaj promjena aksijalnog miješala na suspendiranje zeolita i utrošak snage miješanja		Slatina, Tina	
Utjecaj pozicije aksijalnog miješala na suspendiranje zeolita i snagu miješanja		Kevo, Robert	
Utjecaj koncentracije kloridnih iona na koroziju CuAlMn legure		Storić, Mihaela	
ZnO filmovi s 2D nanostrukturama za fotokatalitičko pročišćavanje vode		Markota, Anita	
Primjena prirodnog zeolita u obradi eluata dobivenog ispiranjem živom onečišćenog tla		Miličević, Blaženka	
Inhibicija korozije bakra pomoću propolisa		Gracić, David	
Priprava i analiza toplinskih svojstava kompozita polilaktidna kiselina/magnezijev hidroksid		Stoilova, Anamarija	

Utjecaj pH otopine natrijevog klorida na korozijsko ponašanje CuAlNi legure		Dorbić, Kata	
Ispitivanje kakvoće zraka mjerenjem imisijskih koncentracija SO ₂ , NO ₂ i CO na području grada Splita		Čelan, Mihaela	
Ispiranje ukupne žive iz onečišćenog tla s područja rudnika Idrija		Trupina, Mateja	
Utjecaj koncentracije kloridnih iona na korozijsko ponašanje CuAlNi legure		Čudina, Diana	
Dobivanje, svojstva i uporaba čelika		Ugrin, Luka	