

Time of export: 25.04.2024. 19:54:27

Repository: repozitorij.svkst.unist.hr

Number of records on this URL: 108

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
ELEKTROKOAGULACIJA I PRIRODNI ZEOLIT RAZLIČITIH VELIČINA ČESTICA U OBRADI KOMPOSTNE PROCJEDNE VODE		Midenjak, Ana	
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 procesnih uvjeta na sorpciju metala na ljuški kikirikija		Rudan, Karla	
Utjecaj mikrovalova na sadržaj glukozinolata u sjemenu bijele gorušice i daikona		Aljinović, Laura	
Usporedba sorpcije bakrovih iona na dvije vrste mačjeg pijeska		Horozović, Melinda	
Utjecaj masene koncentracije NaX zeolita i korištenja razbijala virova na sorpciju bakra		Herceg, Ana	

Glukozinolatni profil biljke Alliaria petiolata		Rašić, Andreja	
Fenolni sastav i antioksidacijska aktivnost ekstrakata motra (Crithum maritimum L.) dobivenih korištenjem različitih metoda ekstrakcije		Kovačić, Rea	
Kinetička analiza sorpcije bakrovih iona na zeolitu NaX u kotlastom reaktoru pri različitim hidrodinamičkim uvjetima		Bašić, Anita	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 19. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Abramović, Tanja; Ambrozić, Korana; Apalović, Uršula; Avdić, Ajla; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Balić, Tomislav; Bašić, Anita; Bates, Irena; Benkotić, Snježana; Bezik, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Čosić, Ivana; Damjanović, Ivan; Delić, Žana; Deže, Denis; Domanovac, Tomislav; Đulović, Azra; Eberhard, Mirta; Ergović Ravančić, Maja; Fuka, Mirna; Galant, Mirjana; Glavaš, Zoran; Grgas, Dijana; Grgurević, Karlo; Grmuša, Luana; Habuda-Stanić, Mirna; Herceg, Ana; Herceg, Srečko; Jajčinović, Magdalena; Jakoplić, Ana; Josić, Karlo; Jukić, Ante; Jurić, Slaven; Kefurt, Lucija; Kinart, Zdzisław; Kolarić, Dario; Korica, Milenko; Košutić, Ivor; Kralj, Marika; Krznarić Došen, Ines; Kučić Grgić, Dajana; Kukovec, Boris-Marko; Kusur, Amela; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Leskovac, Mirela; Mamić, Antonio; Marčetić, Helena; Marić, Martina; Marijanović, Zvonimir; Marković, Kale; Marković, Tanja; Martić, Ines; Maslov Bandić, Luna; Matijević, Bojan; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Ocelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovicky Šveiger, Barbara; Plazonić, Ivana; Prlić, Dragan; Radić Seleš, Valentina; Radonić, Ani; Radoš, Ante; Rimac, Nikola; Roje, Vibor; Rudolf, Maja; Ruškan, Ines; Selimović, Amel; Sigurnjak Bureš, Marija; Slokar Benić, Ljerka; Sokol, Vesna; Stojmilović, Ivana; Sučić, Hrvoje; Svilović, Sandra; Šabić Runjavec, Monika; Šarolić, Mladenka; Škrabal, Svjetlana; Špoljarić, Andrea; Štefanac, Dorotea; Štefanac, Tea; Štrkalj, Anita; Šušak, Sara; Šušić, Zdenka; Tanović, Martina; Tkalec-Car, Tamara; Tokić, Mirna; Tomas, Marko; Tomaš, Renato; Toth, Leontina; Trtinjak, Martina; Turić, Nataša; Ujević Andrijić, Željka; Vidović, Elvira; Vitas, Nika; Vlahoviček Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasmina	
Ravnoteža adsorpcije bakrovih iona na humusu (T=318K)		Čatlak, Luka	
Primjena različitih metala kao anodnog materijala u obradi otpadnih voda		Šarić, Josipa	

Utjecaj selenija na profil glukozinolata u klicama brokule		Grubišić, Antonio Ćiril	
Priprema biougljena iz ljuški pistacia		Varenina, Ivan	
Usporedba količine sorbiranih bakrovih iona te učinkovitosti sorpcije na zeolitu pri različitim temperaturama		Dragičević, Slaven	
Analiza utjecaja promjene pH vrijednosti i dodatka zeolita na učinkovitost obrade komunalne otpadne vode primjenom integriranog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita		Brozinčević, Tali	
Analiza hibridnog procesa elektrokoagulacije i obrade na sintetskom zeolitu različite veličine čestica u obradi procjedne vode nakon kompostiranja anaerobnim procesom		Magaš, Klara	
Analiza ravnoteže sorpcije bakrovih iona na zeolitu različitih izvora teškog metala		Begović, Neda	
Korozijsko ponašanje legure aluminija AA 5754 u različitim vrstama piva		Ban, Marija	
Utjecaj gustoće struje i veličine čestica zeolita na hibridni postupak obrade procjedne vode elektrokoagulacijom		Cestarić, Mirjana	

Tehnologija proizvodnje i analiza craft piva "Brucošica"		Bulaš, Natalija	
Utjecaj temperature na sorpciju bakra na zeolitu NaX		Filipović, Petra	
Analiza učinkovitosti i hibridnog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita u obradi kompostne procjedne vode		Galov, Karla	
Sorpcija bakrovih iona na usitnjenoj Ijuski kikirikiji		Brajnović, Ana	
Utjecaj digestata iz bioplinskog postrojenja na kemijske karakteristike tla		Topić, Patricia	
Primjena hibridnog procesa elektrokoagulacije i prirodnog zeolita u obradi kompositne procjedne vode		Kulić, Amalija	
Utjecaj mase zeolita na sorpciju bakra		Vrbaslija, Danijela	
Ravnoteža adsorpcije Cu- i Ni- iona iz binarnih otopina na humusu Potgrond H		Podrug, Marta	
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, Andela	

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	
Procjena prirodnog zeolita kao punila u propusnim reaktivnim barijerama za remedijaciju podzemne vode onečišćene kadmijem i cinkom		Šušnjara, Matea	
Utjecaj brzine vrtnje SBT miješala na sorpciju bakra na zeolitu		Mabić, Lucija	
Adsorpcija i adsorpcijski modeli izotermi		Marinović, Nikola	
Određivanje zaostalog sadržaja bakra u tlu nakon procesa fitoremedijacije rukolom i štitastom ognjicom		Guberović, Tea	
Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na sorpciju bakra na zeolitu		Buntić, Karla	
Kemijska svojstva morske vode		Sedlar, Jelena	
Utjecaj brzine vrtnje SBT miješala na sorpciju bakra na zeolitu u šaržnom reaktoru		Herceg, Ana	
Adsorpcija kobaltovih iona na ljudskama pistacija		Plavčić, Igor	

Istraživanje mogućnosti optimizacije tehnološkog procesa proizvodnje biostimulatora na biljnoj bazi		Jukić, Zvonimir	
Analiza i obrada procjedne vode od kompostiranja biotpada		Jukić, Ivona	
Određivanje parametara PID regulatora za vođenje temperature u šaržnom reaktoru na temelju podataka simuliranog testa na skok		Čulina, Matea	
Utjecaj nagiba lopatica turbinskog miješala na adsorpciju bakra na zeolitu		Vidović, Martina	
Adsorpcija niklovih iona na ljudskama jaja ($T = 308\text{ K}$)		Majić, Iva	
Primjena ultrafiltracije u pripremi vode za ljudsku potrošnju dubrovačkog područja		Radonić, Iva	
Računalna simulacija korozije niskougljičnog čelika		Mrčela, Filipa	
Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na adsorpciju bakra na zeolitu		Štivin, Ines	
Korozijsko ponašanje CuAlNi legure u $0,5\text{ mol dm}^{-3}\text{ H}_2\text{SO}_4$ otopini		Šućurović, Verena	
Fitoremedijacija teških metala		Šegedin, Adriana	
Odabir mjernog pretvornika za mjerjenje temperature u šaržnom reaktoru		Juraković, Matea	

Utjecaj koncentracije otpoine natrijeva klorida na vrijednost koeficijenta difuzije		Matošin, Ante	
Praćenje onečišćenosti tla primjenom Informacijskog sustava stanja okoliša		Anđelić, Ivan	
Određivanje ravnotežne količine adsorbitiranih kobaltovih iona na ljuuskama jaja ($T=28$ oC)		Milinović, Magdalena	
Izolacija i kvantizacija glukozinolata iz biljaka <i>Nasturtium officinale</i> i <i>Iberis umbellata</i>		Perković, Matea	
Ravnoteža adsorpcije Cu- i Ni- iona iz binarnih otopina na zeolitima 5A i 13X		Kozina, Tomislav	
Jedinične operacije u proizvodnji maslinovog ulja		Marić, Antonija	
Utjecaj pozicije PBT miješala na ionsku izmjenu		Babić, Ivana	
Usporedba izrade krivulja umjeravanja na Perkin Elmerovim spektrofotometrima serije Lambda		Vekić, Ivana	
Analiza sustava odvojenog prikupljanja komunalnog otpada na području Imotske krajine		Petričević, Ivana	
Utjecaj pH otopine i koncentracije i Cl- ona na koroziju traka legure CuAlMn dobivene brzim hlađenjem		Franičević, Ana	

Glukozinolatni profil dvoredca (<i>Diplotaxis erucoides</i>). Konvencionalna vs. mikrovalovima potpomognuta izolacija hlapljivih spojeva		Roković, Ivana	
Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na kinetiku ionske izmjene		Marić, Vlatka	
Određivanje ravnotežne količine adsorbiranog bakra iz bakrovog(II) klorida dihidrata na ljuskama jaja ($T=308\text{ K}$)		Dostal, Katarina	
Ispitivanje korozije traka CuAlMn legure dobivene brzim hlađenjem u 0,9% NaCl otopini		Šmith, Silvestar	
Ravnoteža adsorpcije bakra na netretiranim humusu Potgrond $H(T=298\text{ K})$		Dragičević, Slaven	
Ravnoteža sorpcije bakra na tlu		Galić, Mia	
Antioksidacijska aktivnost izolata hlapljivih spojeva brokule i kineske brokule pripravljenih primjenom mikrovalne ekstrakcije		Jolić, Nina	
Utjecaj tipa miješala i prisutnosti razbijala virova na ionsku izmjenu u kotlastom reaktoru		Blatarić, Ksenija	
Rukola (<i>Eruca vesicaria</i> (L) Cav.) kao potencijalni hiperakumulator bakra		Pušić, Ana	

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 Šurlić, 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, Lidija; 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; Stipišić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva	
Elektroanalitičke metode u karakterizaciji sumpornih vrsta u prirodnim vodama		Mladinić, Sanja	
Ravnoteža adsorpcije kobaltovih i bakrovih iona na talogu kave		Majić, Ivana	
Utjecaj tipa miješala na ionsku izmjenu u šaržnom reaktoru sa i bez razbijala virova		Miljak, Zrinka	
Utjecaj toplinske obrade na korozisko ponašanje legure CuAlMn u NaCl otopini		Mađerić, Silvija	
Štitasta ognjica (<i>Iberis umbellata</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator bakra		Deronja, Kata Manda	
Vlasac (<i>Allium schoenoprasum</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator olova, nikla i bakra		Duvnjak, Jelena	
Sinteza fenil-izotiocijanata potpomognuta mikrovalovima		Hajdin, Ita	

Sagledavanje utjecaja ultrazvuka na veličinu kristala boraksa		Vrbaslija, Danijela	
Simulacija kemijskih procesa primjenom programskog sustava COCO		Topolovec, Lorena	
Ispitivanje sorpcije bakra na prirodnom zeolitu ($T=298$; $d=71\text{-}90$ mikrometara)		Milinović, Magdalena	
Utjecaj nagiba lopatica PBT miješala na ionsku izmjenu		Marinov, Anamarija	
Ispitivanje korozije traka CuAlNi legure dobivene brzim hlađenjem u NaCl otopini		Garvanović, Ines	
Utjecaj veličine miješala na kinetiku ionske izmjene bakra na zeolitu NaX		Knežević, Lucija	
Korozijsko ponašanje CuAlMn legure na NaCl otopini		Matulić, Marko	
Ispitivanje korozije legure Cu ₁₃ Al _{2,5} Ni _{2,5} Mn u NaCl otopini		Gotovac, Ivan	
Usporedba metoda za određivanje ravnoteže količine vezanog bakra na ljuskicama jaja		Klečina, Anka	
Utjecaj proizvodnih uvjeta i vremena skladištenja na kvalitetu ulja dobivenog iz plodova masline sorte levantinka		Barbarić, Sara	
Utjecaj proizvodnih uvjeta i vremena skladištenja na kvalitetu ulja dobivenog iz plodova masline sorte oblica		Kosor, Lana	

Ravnoteža adsorpcije nikla na letećem pepelu klase F (T=298 K)		Vonić, Hajdi	
Allium neapolitanum Cirillo: utjecaj autolize na kemijski sastav sumporovih spojeva dobivenih hidrodestilacijom		Brkić, Ružica	
Utjecaj brzine vrtnje miješala na rast kristala boraksa u kristalizatoru s dvama aksijalnim turbinskim miješalima		Crnjak, Dina	
Utjecaj promjera radijalnog SBT miješala na stanje potpune suspenzije zeolita		Milanović, Iris	
Određivanje mehanizma rasta kristala boraksa tijekom procesa šaržne kristalizacije		Franičević, Ana	
Utjecaj temperature i vremena miješanja te vremena skladištenja na oksidacijsku stabilnost maslinova ulja dobivenog iz plodova masline sorte oblica		Šušnjara, Matea	
Određivanje teških metala u korabi (<i>Brassica rupestris</i> Raf.ssp. <i>gongyloides</i> (L.) Janch.)		Kozina, Tomislav	
Primjena Taguchijevog L9 dizajna eksperimenta na optimizaciju sorpcije bakra		Babić, Ivana	
Sinergijski antioksidacijski učinak flavan-3-ola		Grbavac, Marijana	

Sinteza i karakterizacija geopolimera temeljenih na letećem pepelu		Kosor, Tihomir	
Utjecaj tokova u šaržnom kristalizatoru s dvama turbinskim sbt miješalima na širinu metastabilne zone boraksa		Meić-Sidić, Petra	
Imobilizacija pekarskog kvasca u alginatnoj i umreženoj želatinskoj matrici		Kostešić, Ema	
Optimizacija veličine i brzine okretaja SBT miješala za uklanjanje bakra iz otopine		Marić, Vlatka	
Prirodna kozmetika u kućnoj radnosti: macerati, kreme i sapuni od latica divlje ruže (<i>Rosa canina L.</i>)		Cvjetković, Katarina	
Inhibicija korozije bakra pomoću propolisa		Gracić, David	
Utjecaj ph otopine natrijevog klorida na korozjsko ponašanje CuAlNi legure		Dorbić, Kata	
Utjecaj koncentracije kloridnih iona na korozjsko ponašanje CuAlNi legure		Čudina, Diana	
Dobivanje, svojstva i uporaba čelika		Ugrin, Luka	
Ravnoteža sorpcije bakrovih iona na modificiranom geopolimeru		Vučenović, Petra	
Analiza uzastopnog vezanja i regeneracije cinka na zeolitu postupkom u koloni		Miletić, Marina	