

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 04:36:33

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 110

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
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 ljuski 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 <i>Alliaria petiolata</i>		Rašić, Andreja	

Fenolni sastav i antioksidacijska aktivnost ekstrakata motra (Crithum maritimum L.) dobivenih korištenjem različitih metoda ekstrakcije	Kovačić, Rea	
Ravnoteža adsorpcije bakrovih iona iz bakrovog(II) nitrata na humusu	Plavčić, Sara	
Uklanjanje boje crystal violet iz vodene otopine elektrokoagulacijom	Ivančić, Silvia	
Kinetička analiza sorpcije bakrovih iona na zeolitu NaX u kotlastom reaktoru pri različitim hidrodinamičkim uvjetima	Bašić, Anita	
Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 19. Ružičkine 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; Benković, Snježana; Bezik, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Ćosić, 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, Srećko; 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; Očelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Peهار, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovický 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, Jasminka	

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 biougļjena iz lјuski 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 aluminiја AA 5754 u različitim vrstama piva		Ban, Mariја	

Utjecaj gustoće struje i veličine čestica zeolita na hibridni postupak obrade procjedne vode elektrokoagulacijom		Cestarić, Mirjana	
Tehnologija proizvodnje i analiza craft piva "Bručošica"		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 usitnjennoj ljusti kikirikija		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	

<p>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</p>		<p>Bobanović, Anđela</p>	
<p>Analiza utjecaja udaljenosti elektroda i dodatka elektrolita na učinkovitost obrade procjedne vode iz procesa kompostiranja primjenom integrirane elektrokoagulacije i obrade na prirodnom zeolitu</p>		<p>Stojanović, Marija</p>	
<p>Procjena prirodnog zeolita kao punila u propusnim reaktivnim barijerama za remedijaciju podzemne vode onečišćene kadmijem i cinkom</p>		<p>Šušnjara, Matea</p>	
<p>Utjecaj brzine vrtnje SBT miješala na sorpciju bakra na zeolitu</p>		<p>Mabić, Lucija</p>	
<p>Adsorpcija i adsorpcijski modeli izoterma</p>		<p>Marinović, Nikola</p>	
<p>Određivanje zaostalog sadržaja bakra u tlu nakon procesa fitoremedijacije rukolom i štitastom ognjicom</p>		<p>Guberović, Tea</p>	
<p>Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na sorpciju bakra na zeolitu</p>		<p>Buntić, Karla</p>	
<p>Kemijska svojstva morske vode</p>		<p>Sedlar, Jelena</p>	

Utjecaj brzine vrtnje SBT miješala na sorpciju bakra na zeolitu u šaržnom reaktoru		Herceg, Ana	
Adsorpcija kobaltonih iona na ljuskama 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 niklovnih iona na ljuskama jaja ( $T = 308\text{ K}$ )		Majić, Iva	
Primjena ultrafiltracije u pripremi vode za ljudsku potrošnju dubrovačkog područja		Radonić, Iva	
Računalna simulacija korozije niskougličnog 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 mjerenje temperature u šaržnom reaktoru		Juraković, Matea	
Utjecaj koncentracije otopine natrijeva klorida na vrijednost koeficijenta difuzije		Matošin, Ante	
Praćenje onečišćenosti tla primjenom Informacijskog sustava stanja okoliša		Anđelić, Ivan	
Određivanje ravnotežne količine adsorbiranih kobaltovih iona na ljuskama 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 (Diplotaxis erucoides). 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 K)		Dostal, Katarina	
Ispitivanje korozije traka CuAlMn legure dobivene brzim hlađenjem u 0,9% NaCl otopini		Šmith, Silvestar	
Ravnoteža adsorpcije bakra na netretiranom humusu Potgrond H(T=298 K)		Dragičević, Slaven	
Ravnoteža sorpcije bakra na tlu		Galić, Mía	
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	
Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Andrejaš, Martina; Anđić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturlić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Čehajić, Adnan; Ćosić, Jasenka; Ćosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvezdana; 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 kobaltnih 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 korozijsko 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=71-90 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 <sub>13</sub> Al <sub>2,5</sub> Ni <sub>2,5</sub> 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.gongyloides (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 kristalizadoru 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 radinosti: macerati, kreme i sapuni od latica divlje ruže ( <i>Rosa canina</i> L.)	Cvjetković, Katarina	
Inhibicija korozije bakra pomoću propolisa	Gracić, David	
Utjecaj pH otopine natrijevog klorida na korozijsko ponašanje CuAlNi legure	Dorbić, Kata	

Utjecaj koncentracije kloridnih iona na korozijsko ponašanje CuAlNi legure		Čudina, Diana	
Dobivanje, svojstva i uporaba čelika		Ugrin, Luka	
Ravnoteža sorpcije bakrovih iona na modificiranom geopolimeru		Vučenić, Petra	
Analiza uzastopnog vezanja i regeneracije cinka na zeolitu postupkom u koloni		Miletić, Marina	