

Time of export: 12.08.2020. 15:02:58

Repository: repositorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 81

Records exported: 81

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj molekulske mase poli(etilen-oksida) na svojstva PEO/kloro f, hib-POSS nanokompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:251701	Magaš, Klara	
Ravnoteža adsorpcije Cu- i Ni- iona iz binarnih otopina na zeolitima 5A i 13X	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:714752	Kozina, Tomislav	
Priprema i karakterizacija mješavina polilaktidna kiselina/poli(etilen-oksida)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:532398	Slatina, Tina	
Atomska apsorpcijska spektrometrija, instrumentacija i razvoj metode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:274351	Jukić, Tihana	
Utjecaj pozicije PBT miješala na ionsku izmjenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:922162	Babić, Ivana	
Određivanje koncentracije teških metala u biljci čunjasti repušac (Bunias erucago L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:257948	Dadić, Ena	
Sysimbrium officinale (L.) Scop.: glukozinolati i njihova razgradnja potpomognuta mikrovalovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:293223	Anđelković, Nikolina	
Usporedba izrade krivulja umjeravanja na Perkin Elmerovim spektrofotometrima serije Lambda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:391851	Vekić, Ivana	
Utjecaj dodataka na kojima je sorbiran bakar na pH vrijednost humusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:889696	Božić Bakušić, Marina	
Određivanje antioksidacijskog djelovanja fenolnih kiselina ORAC metodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:221128	Vrdoljak, Lucija	
Određivanje nutrijenata u biljci čunjasti repušac (Bunias erucago L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:887124	Zorić, Antonija	
Ravnoteža adsorpcije bakra na prosijanom humusu Potgrond H (T=298 K)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:545190	Graber, Tina	
Ravnoteža adsorpcije kobaltovih iona na humusu Potgrond H (T=308 K)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:712225	Sesar, Mario	
Utjecaj različitih dodataka humusu na pH vrijednost humusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:130431	Guberović, Tea	

Vizualizacija podataka oporabe/zbrinjavanja krutog komunalnog otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:202849	Matić, Matea	
Određivanje koncentracija teških metala u kupusu (<i>Brassica oleracea</i> L.) atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:746401	Danese, Ella	
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	
Utjecaj brzine vrtnje PBT miješala na kinetiku ionske izmjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:321450	Marić, Vlatka	
Korozijsko ponašanje aluminijske legure AA 5052 u bezalkoholnim gaziranim pićima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:687238	Rora, Tina	
Pesticidi u hrani	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:531880	Ramljak, Tea	
Usporedba konvencionalnih analitičkih metoda za određivanje udjela soli u hrani	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:518212	Ivandić, Luka	
Utečaj dodatka mljevenih ljuskica jaja na toplinska svojstva poli(vinil-klorida)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:329304	Visković, Martina	
Određivanje ravnotežne količine adsorbiranog bakra iz bakrovog(II) klorida dihidrata na ljuskama jaja (T=308 K)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:302556	Dostal, Katarina	
Usporedba fenolnog sastava i antioksidacijske aktivnosti ekstrakata bijelog i crnog češnjaka pripremljenih postupkom ekstrakcije mikrovalovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:997235	Mimica, Nina	
Određivanje ravnotežne količine adsorbiranog kobalta na ljuskama jaja (T=308 K)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:015664	Gostović, Ivana	
Ravnoteža adsorpcije bakra na netretiranom humusu Potgrond H(T=298 K)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:043247	Dragičević, Slaven	
Ravnoteža sorpcije bakra na tlu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:224039	Galić, Mia	
Inhibicija acetilkolinesteraze odabranim organskim sulfidima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:269497	Pedić, Katarina	
Utjecaj tipa miješala i prisutnosti razbijala virova na ionsku izmjenu u kotlastom reaktoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:200138	Blatarić, Ksenija	
Rukola (<i>Eruca vesicaria</i> (L) Cav.) kao potencijalni hiperakumulator bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:267480	Pušić, Ana	
Ravnoteža sorpcije bakra na kaolinu (T=298 K)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:467934	Varenina, Ivan	
Ravnoteža adsorpcije kobaltovih i bakrovih iona na talogu kave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:756048	Majić, Ivana	

Sinteza i analiza organskih spojeva sa sumporom i/ili dušikom: piridopiridazini i glukozinolati	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:802178	Tomaš, Josip	
ZnO nanostrukturirani fotokatalizatori za primjenu u obradi vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:617933	Penava, Antonio	
Utjecaj primijenjene metode ekstrakcije na izolaciju bioaktivnih komponenti iz lavande	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:316233	Butorac, Valentina	
Određivanje teških metala u sjemenkama štitaste ognjice i rukole	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:794844	Galić, Antonija	
Štitasta ognjica (<i>Iberis umbellata</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:298640	Deronja, Kata Manda	
Vlasac (<i>Allium schoenoprasum</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator olova, nikla i bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:164754	Duvnjak, Jelena	
Određivanje teških metala u uskolisnom dvoredcu (<i>Diplotaxis tenuifolia</i> L. DC.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:511351	Ercegović, Matej	
Utjecaj dodatka Mg(OH) ₂ na temperaturu staklastog prijelaza poli(vinil-klorida)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:446693	Vidović, Martina	
Priprema tekućeg organskog gnojiva fermentacijom koprive (<i>Urtica dioica</i> L.) i kamilice (<i>Chamomilla recutita</i> L. Rauschert)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:233064	Jukić, Zvonimir	
Utjecaj primijenjene metode ekstrakcije na izolaciju bioaktivnih komponenti iz jadranskih algi <i>Ulva lactuca</i> , <i>Dictyota dichotoma</i> i <i>Padina pavonica</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:032586	Botić, Viktorija	
Ispitivanje korozije traka CuAlMnTi legure dobivene brzim hlađenjem u 0.9% NaCl otopini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:887104	Jerčić, Radosna	
Usporedba korozijskog ponašanja AISI 304, AISI 316L i duplex čelika u otopini klorida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:784029	Kvrgić, Dario	
Ispitivanje sorpcije bakra na prirodnom zeolitu (T=298; d=71-90 mikrometara)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:148356	Milinović, Magdalena	
Primjena mikrovalne ekstrakcije za izolaciju bioaktivnih spojeva iz smeđe alge <i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>Intricate</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:278325	Mihajlovski, Marija	
Utjecaj metoda priprave na kvalitetu sapuna	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:855241	Jovanović, Katarina	
Utjecaj zalijevanja vlasca vodenim otopinama teških metala (Pb, Ni, Cu) na pH vrijednosti tla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:240932	Majić, Iva	

Termička, enzimsko i mikrovalovima potpomognuta razgradnja glukozinolata te njihova identifikacija preko razgradnih i desulfatiziranih produkata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:449282	Vlajčević, Dina	
Dinamička termogravimetrijska razgradnja recikliranog poli(etilen-tereftalata)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:166640	Bandić, Ivana	
Određivanje antioksidacijske aktivnosti i ispitivanje sposobnosti inhibicije kolinesteraza nehlapljivih izolata korijena gaveza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:401623	Božić, Ivana	
Određivanje antioksidacijske aktivnosti i ispitivanje sposobnosti inhibicije kolinesteraza vodenog ekstrakta i eteričnog ulja chia sjemenki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:931109	Krejčir, Kornelija	
Utjecaj dodatka Mg(OH) ₂ na toplinska svojstva poli(vinil-klorida)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:821561	Radonić, Iva	
Karakterizacija pjenastog polistirena nakon uporabe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:222267	Borić, Mirna	
Utjecaj veličine miješala na kinetiku ionske izmjene bakra na zeolitu NaX	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:792286	Knežević, Lucija	
Usporedba metoda za određivanje ravnoteže količine vezanog bakra na ljuskicama jaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:941897	Klečina, Anka	
Ravnoteža adsorpcije nikla na letećem pepelu klase F (T=298 K)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:387297	Vonić, Hajdi	
Ravnoteža sorpcije bakra na ljuskicama jaja (T=318 K)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:600567	Rako, Ana	
Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnog ulja iz sjemenki gorke naranče	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:629098	Vučković, Ana	
Određivanje teških metala u korabi (<i>Brassica rupestris</i> Raf.ssp.gongyloides (L.) Janch.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:495892	Kozina, Tomislav	
Utjecaj koncentracije kloridnih iona na koroziju CuAlMn legure	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:591006	Storić, Mihaela	
Primjena Taguchijevog L9 dizajna eksperimenta na optimizaciju sorpcije bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:351797	Babić, Ivana	
Toplinska svojstva recikliranog poli(etilen-tereftalta)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:395538	Ključec, Laura	
Utjecaj dodataka biljnog materijala i ekstrakta lovora na oksidacijsku stabilnost ribljeg ulja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:207538	Zelenika, Ana	
Utjecaj primjene pektolitičkih enzima na sadržaj antocijana tijekom vinifikacije crnog grožđa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:958703	Ivandić, Luka	

Eterično ulje gorke naranče (<i>Citrus aurantium</i> L.): usporedba metoda izolacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:772401	Parčina, Antonija	
Istraživanje ravnoteže sorpcije bakrovih iona na zeolitu A	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:969697	Dostal, Katarina	
Izolacija i identifikacija hlapljivih sumporovih spojeva odabranih biljaka porodice Brassicaceae	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:540519	Sedlar, Andrea	
Kemija Allium-a: GC-MS analiza tiosulfinata u četiri odabrane biljne vrste	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:973302	Matić, Mia	
Kinetičke značajke beta-elemena kao inhibitora acetilkolinesteraze i butirilkolinesteraze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:370755	Radanović, Antonija	
Optimizacija veličine i brzine okretaja SBT miješala za uklanjanje bakra iz otopine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:192654	Marić, Vlatka	
Određivanje teških metala u poriluku (<i>Allium porrum</i> L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:505516	Gostović, Ivana	
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	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:300912	Nikolić, Marin	
Antioksidacijske metode: metoda ORAC (engl. Oxygen Radical Absorbance Capacity)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:244976	Mišković, Ana	
Utjecaj perioda branja na fenolni sastav i antioksidacijska svojstva petrovca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:763097	Mihajlovski, Marija	
Antiproliferativna aktivnost vodenog ekstrakta biljke <i>Centaurea ragusina</i> L. na dvije stanične linije raka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:437837	Krejčir, Kornelija	
Utjecaj količine adsorbensa na ravnotežu adsorpcije bakrovih iona iz vodene otopine CuSO ₄ x5H ₂ O	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:020981	Blatarić, Ksenija	
Antiproliferativna aktivnost odabranih biljaka iz porodice Lamiaceae na dvije stanične linije raka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:919067	Božić, Ivana	
Kinetičke značajke α-terpinolena kao inhibitora acetilkolinesteraze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:614304	Vlajčević, Dina	
Ravnoteža sorpcije bakrovih iona na modificiranom geopolimeru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:356736	Vučenić, Petra	
Ravnoteža sorpcije bakrovih iona na geopolimeru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:075859	Banožić, Ivana	