

Time of export: 27.04.2024. 06:54:33

Repository: arhiv.unizg.hr

Number of records on this URL: 52

Records exported: 52

Title	URL	Authors	Host item title
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz smilja niskotemperaturnim eutektičkim otapalima		Draganjac, Melani	
Kontrolirano otpuštanje flavonoida iz magnetskih nanonosača vanjskim magnetskim poljima		Mandić, Lucija	
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz kamilice niskotemperaturnim eutektičkim otapalima		Bošnjak, Marija	
Modeliranje topljivosti flavonoida u smjesama vode i nižih alkohola		Zaninović, Vedrana	
Modeliranje ravnoteže para-kapljevina u dvokomponentnome sustavu aceton(1) - voda(2)		Miklečić, Matija	

Sinteza polimernih aditiva na osnovi benzil metakrilata za poboljšanje niskotemperaturnih svojstva dizela i mješavina s biodizelom		Anelić, Rafael	
Eksperimentalno određivanje i modeliranje ravnoteže para-kapljevina u sustavu cikloheksan(1) - izopropanol(2)		Perinić, Hana	
Modeliranje ravnoteže kapljevina-kapljevina u trokomponentnim sustavima voda(1) - octena kiselina(2) - organski ester(3)		Ljubičić, Ines	
Pročišćavanje sirovog ekstrakta enzima endo-1,4-ksilanaze upotrebom eutektičnih otapala		Anđelović, Sara	
Modeliranje ekstrakcijskog razdvajanja alifatskih i aromatskih ugljikovodika pomoću smjese tetraetilenglikol - voda		Mirić, Dario	
Proizvodnja biodizela u integriranom sustavu serijski povezanog mikroreaktora i membranskog separatora		Ćurić, Željka	

Međulaboratorijska usporedbena mjerenja brzine strujanja i koncentracije krutih čestica u otpadnom plinu		Nikl, Hrvoje	
Deep eutectic solvents in biodiesel production from sustainable feedstocks		Petračić, Ana	
Ravnoteža para-kapljevina u trokomponentnome sustavu aceton - n-heksan - cikloheksan		Bošnjak, Marija	
Modeliranje topljivosti rivaroksabana u organskim otapalima		Antolković, Ana	
Ravnoteža para-kapljevina u sustavu aceton - cikloheksan		Draganjac, Melani	
Ravnotežna i kinetička istraživanja adsorpcije polifenolnih spojeva na β -glukanu		Matić, Petra	
Modeliranje toksičnosti višekomponentnih otopina farmaceutika i pesticida		Sigurnjak Bureš, Marija	

<p>Ružičkinci dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 18. Ružičkinci dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, 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; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjčić, 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; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina</p>	
<p>Niskotemperaturna eutektična otapala za ekstrakciju sumporovih i dušikovih spojeva iz ugljikovodičnih smjesa</p>	<p>Zagajski Kučan, Kristina</p>	
<p>Termodinamički modeli za opis topljivosti vitamina B3 u organskim otapalima</p>	<p>Anelić, Rafael</p>	
<p>Ocjena pouzdanosti publiciranih vrijednosti parametara modela koeficijenta aktivnosti kod opisa ravnoteže kapljevina- kapljevina</p>	<p>Sejdić, Marko</p>	

Procjena ravnotežne topljivosti djelatne tvari u amorfnom polimeru primjenom toplinske analize i termodinamičkog modeliranja		Murk, Tena	
Sinteza i karakterizacija BODIPY spojeva		Bogomolec, Marko	
Teoretski taložni dijagrami kalcijevih fosfata		Šulc, Lorena	
Predviđanje ravnotežne topljivosti djelatne tvari u čvrstom polimeru		Matejaš, Andrea	
Pročišćavanje pirolitičkog ulja iz plastike		Nascimento Mrakovčić, Nikolina	
Ravnoteža kapljevina-krutina u smjesama dugolančanih alkohola i dugolančanih alkana		Tomljenović, Emanuel	
Ravnoteža kapljevina-krutina u otopinama dugolančanih alkana		Mateša, Lorena	
Razdvajanje azeotropne smjese n-pentan(1) – metanol(2) metodom promjene tlaka		Mirić, Dario	
Primjena niskotemperaturnih eutektičkih otapala za ekstrakciju polifenola iz biljnog materijala		Perković, Marijana	

Kinetika terpolimerizacije i svojstva terpolimera tert-butilaminoetil-metakrilata, alkil-metakrilata i stirena		Džalto, Stjepan	
Kopolimerizacijska reaktivnost 2-(tert-butilamino)etil metakrilata		Veseli, Rea	
Metode destilacijskog razdvajanja azeotropnih smjesa		Kopić, Hrvoje	
Modeliranje ravnoteže kapljevina-kapljevina u sustavima voda(1) - propionska kiselina(2) - organski ester(3)		Ljubić, Nikola	
Razdvajanje azeotropnih smjesa promjenom tlaka		Blažanović, Marko	
Sinteza ionskih kapljevina i eutektičkih otapala		Šimičević, Albina	
Ravnoteža kapljevina-kapljevina u sustavima s niskotemperaturnim eutektičkim otapalima na osnovi betaina i propilenglikola		Krišto, Anđela	
Određivanje esencijalnih metala u tkivima kitova zubana (Odontoceti) iz Jadranskog mora		Đokić, Maja	

Razvoj modela umjetnih neuronskih mreža za predviđanje emisija stakleničkih plinova s obzirom na sektorsku potrošnju energije u Republici Hrvatskoj		Strahovnik, Tomislav	
Feasibility of double electrochemical flow cell for high current density conversion of heat to electricity		Plazanić, Marko	
Eksperimentalno određivanje i modeliranje razdjeljivanja propionske kiseline između vode i organskih estera		Plenča, Mia	
Ružičkinci dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkinci dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Alivojvodić, Sara; Babić, Kristina; Bakula, Ivan; Balta, Vedran; Belščak-Cvitanović, Ana; Benković, Maja; Briški, Felicita; Brkić, Danijel; Brozinčević, Andrijana; 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; Mihelič, 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; Šaupert, 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	

Evaluation of efficiency of biochemical processes at WWTP Blansko/Boskovice (Czech Republic) using standard analytical methods and on-line measurements		Bošnjak, Ivona	
Određivanje interakcijskih parametara u vodenim dvofaznim sustavima		Bauer, Leonard	
Metode procjene topljivosti krutine u kapljevini		Brkić, Filip	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela u kolonskom ekstraktoru s pulzirajućim pliticama		Petračić, Ana	
Modeliranje ravnoteže kapljevina-kapljevina u trokomponentnom sustavu voda - mravlja kiselina - organski ester		Prodanović, Predrag	
CO2 kao otapalo za prirodne pesticide		Veseli, Rea	
Obrada signala u analitičkoj kemiji		Kasač, Juraj	
Ekstrakcija S- i N-spojeva iz smjese ugljikovodika pomoću eutektičkih otapala		Žužić, Maja	
Glasnik Saveza društava bivših studenata i prijatelja Sveučilišta u Zagrebu 16(21), 2012			