

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 07:05:10

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 53

Broj izvezenih zapisa: 53

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz smilja niskotemperaturem eutektičkim otapalima		Draganjac, Melani	
Kontrolirano otpuštanje flavonoida iz magnetskih nanonosača vanjskim magnetskim poljima		Mandić, Lucija	
Ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz kamilice niskotemperaturem eutektičkim otapalima		Bošnjak, Marija	
Modeliranje topljivosti flavonoida u smjesama vode i nižih alkohola		Zaninović, Vedrana	
Modeliranje ravnoteže para-kapljevinu u dvokomponentnom 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 upotrebat eutektičnih otapala	Andelović, 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	
Virtulab - Integrirani laboratorij za primarne i sekundarne sirovine	Borojević Šoštarić, Sibila; Rogošić, Marko; Petrović, Igor; Zovko Brodarac, Zdenka; Šantek, Božidar	

Međulaboratorijska usporedbena mjerena 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	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažic, 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; Ganjo, 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; Karnaš, 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; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, 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; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinčak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Niskotemperturna eutektična otapala za ekstrakciju sumporovih i dušikovih spojeva iz ugljikovodičnih smjesa	Zagajski Kučan, Kristina	
Termodinamički modeli za opis topljivosti vitamina B3 u organskim otapalima	Anelić, Rafael	
Ocjena pouzdanosti publiciranih vrijednosti parametara modela koeficijenta aktivnosti kod opisa ravnoteže kapljevina-kapljevina	Sejdić, Marko	

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 niskotemperaturenim eutektičkim otapalima na osnovi betaina i propilen-glikola		Krišto, Andela	
Određivanje esencijalnih metalja u tkivima kitova zubana (Odontoceti) iz Jadranskog mora		Đokić, Maja	

Razvoj modela umjetnih neuronskih mreža za predviđanje emisija stakleničkih plinova s obzirom na sektorsknu 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	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkini 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; Čosić, Jasenka; Čosić, 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 Zemljic, 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; Meštrović, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelić, 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; Pliestić, Stjepan; Popijač, Vesna; Pričić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radojičić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljić, Lea; Sander, Aleksandra; Simonić, Marjana; Steffen-Heins, Anja; Stojanović, Maja; Šabarić, Jasenka; Šabić, Monika; Šauperl, 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 kapljevinu	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	
CO ₂ 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			