

Vrijeme izvoza: 03.06.2024. 07:13:55

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Projektiranje sustava za vođenje kolone s razdjelnom stijenkom u 2-3-3 konfiguraciji		Cirimotić, David	
Razvoj i primjena softverskog senzora na postrojenju za proizvodnju propilena		Martić, Ines	
Mjerne tehnike i praćenje procesa izrade sladovine, fermentacije i odležavanja u proizvodnji piva		Đaković, Marin	
Praćenje i vođenje procesa kristalizacije primjenom procesne analitičke tehnologije		Duić, Tea	
Pregled metoda za predobradu spektralnih podataka		Hartmann, Hariett	
Razvoj digitalnog blizanca industrijskog procesa		Fabek, David	
Analiza i simulacija vođenja procesa u industriji		Lindić, Fran	

Razvoj kalibracijskih modela za aktivne farmaceutske tvari	Herceg, Tesa	
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; 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, 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; Milošoža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Ocelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petrić 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, Jasminka	
Primjena procesne analitičke tehnologije za praćenje procesa kristalizacije	Klier, Monika	
Primjena umjetne inteligencije u inženjerstvu materijala	Miškulin, Tea	
Vođenje procesa kristalizacije aktivnih farmaceutskih tvari	Sejdić, Marko	

Sinteza sustava za vođenje kolona s razdjelnom stijenkom za četiri proizvoda	Lukač, Goran	
Development of soft sensors for advanced control of isomerization process	Herceg, Srečko	
Praćenje koncentracije u procesu kristalizacije primjenom neuronskih mreža	Žlabravec, Veronika	
Šaržna kristalizacija fosamprenavir-kalcija	Šimatović, Valentina	
Metoda najmanjih kvadrata	Šalinović, Tomislav	
Prediktivna dijagnostika industrijske opreme	Cvjetojević, Vladimir	
Modeliranje i simuliranje procesa izmjene topline te procjena parametara	Fabek, David	
Advancement of process control system in ammonia production	Zečević, Nenad	
Primjena matrice pojačanja pri projektiranju sustava za vođenje toplinski povezanih destilacijskih kolona	Marcelja, Marijana	
Regulacija temperature u šaržnim procesima	Stošić, Silvestar	

Optimizacija procesa kristalizacije fosamprenavir-kalcija	Đuran, Luka	
Modeliranje i regulacija laboratorijskog toplinskog procesa	Krušlin, Patricija	
Višestruka stacionarna stanja u destilacijskoj koloni s razdjelnom stijenkom	Novak-Bareković, Gabriela	
Razvoj modela za procjenu generiranja komunalnog otpada primjenom neuronskih mreža	Ribić, Bojan	
Analiza i simulacija procesa kristalizacije	Vrban, Ivan	
Analiza rada cijevnog reaktora za proizvodnju amonijevog sulfata u postrojenju NPK-2	Kultan, Igor	
Process monitoring and predictive diagnostics	Brzović, Adriana	
Vođenje i analiza kontrolabilnosti procesnih postrojenja	Džono, Petra	
Projektiranje i simulacija rada poluindustrijskog procesa	Načinović, Dominik	
Analiza i optimiranje vođenja procesa u koloni za regeneraciju otapala	Taradi, Filip	

Modeliranje i simulacija šaržnog procesa	Perković, Roko	
Praćenje procesa kristalizacije	Radulović, Anja	
Termografska ispitivanja procesne opreme	Gapit, Marina	
Modeliranje i simulacija industrijskih procesa	Bošnir, Domagoj	
Sinteza mreže izmjenjivača topline potpomognuta računalnim alatima	Čemeljić, Sara	
Primjena IC termografije pri očvršćivanju polimera u kalupima	Pejnović, Martina	
Regulacija temperature u šaržnim reaktorima	Tomić, Ana-Marija	
Regulacija temperature	Crnković, Filip	
Regulacijski ventili	Tomičak, Luka	
Sinteza mreže izmjenjivača vodika u rafinerijskim postrojenjima	Brnadić, Gabriela	
Metode vođenja kontinuiranog procesa destilacije	Jazbec, Josip	
Vođenje cementne peći	Načinović, Dominik	
Rekuperacija amonijaka i vodika iz otpadnog plina postrojenja za proizvodnju amonijaka	Polić, Loris	
Mjerenje protoka	Štahan, Krešimir	

Pregled metoda optimiranja mreža izmjenjivača topline	Palčić, Toni	
Mjerenje sile kompresije u tabletiraju	Vinčić, Josip	
Mjerenje i regulacija protoka plinova	Vencl, Matko	
Izrada i baždarenje mjernog pretvornika sile	Rimac, Nikola	
Projektiranje i simuliranje vođenja procesa za pročišćavanje prirodnog plina	Jazbec, Fran	
Razvoj procesa proizvodnje bioplina anaerobnom digestijom pivske komine kao monosupstrata	Panjičko, Mario	
Automatska regulacija kompresora	Bakić, Kristian	
Biokatalitička sinteza nanočestica	Brleković, Filip	
Napredni destilacijski procesi - pregled i primjena	Jerolimov, Marija	
Biotransformacija fenola lakazom u sustavima voda-organsko otapalo u mikroreaktoru	Rahelić, Tin	
Regeneracija otapala šaržnom destilacijom	Tomljanović, Ivana	

Učinak kvantnomehaničkog tuneliranja u radu tranzistora	Galov, Daniel	
Vođenje šaržnih procesa	Marolt, Nataša	
Optimiranje regulacijskih krugova procesa atmosferske destilacije	Dorić, Hrvoje	
Razvoj modela softverskih senzora primjenom "bootstrapping" metode	Cvetnić, Matija	
Vođenje procesa destilacije	Tomić, Ana-Marija	