

Time of export: 28.03.2024. 11:20:51

Repository: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Number of records on this URL: 62

Records exported: 62

Title	URL	Authors	Host item title
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; Čosić, 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; Miloloža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Ocelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric 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, Jasmina	
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 izmenjivača 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 izmenjivača 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	
Mjerjenje 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	