

Vrijeme izvoza: 03.06.2024. 13:54:49

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj i primjena softverskog senzora na postrojenju za proizvodnju propilena		Martić, Ines	
Utjecaj oblika kristala na svojstva djelatne tvari		Ćurić, Martina	
Primjena konvolucijskih neuronskih mreža za modeliranje vremenskih nizova		Terzić, Teo	
Praćenje i vođenje procesa kristalizacije primjenom procesne analitičke tehnologije		Duić, Tea	
Primjena strojnog učenja u kemijskom inženjerstvu		Rapinac, Nela	
Pregled metoda za predobradu spektralnih podataka		Hartmann, Hariett	
Razvoj digitalnog blizanca industrijskog procesa		Fabek, David	

Razvoj softverskih senzora za praćenje rada procesnih analizatora		Šimić, Magdalena	
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; Vlahovićek Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasminka	
Razvoj sustava za mjerjenje koncentracije etilnog alkohola		Borić, Petar Krešimir	
Analiza multivarijatnih vremenskih serija putem objašnjivih metoda strojnog učenja		Kučinić, Ivana	

Katalitičke statičke miješalice pripremljene 3D ispisom kao napredni katalizatori za oksidaciju BTEX-a	Ravlija, Antonia	
Primjena Dynochema u procesu kristalizacije	Krajina, Ana	
Razgradnja neonikotinoidnih insekticida na kompozitnim fotokatalizatorima	Gugo, Borna	
Primjena metoda strojnog učenja u interpretaciji NMR spektra	Palavra, Bruno	
Primjena softverskih programa za razvoj procesa kristalizacije	Sabol, Mirta	
Metode intenzifikacije procesa temeljene na fenomenima	Vretenar, Filip	
Fino strukturno ugađanje heterocikličkih boja na bazi stirila za spektrofotometrijsko prepoznavanje različitih ds-DNA/RNA slijedova	Pečurlić, Ivona	
Primjena dubokih neuronskih mreža za predviđanje dnevne koncentracije lebdećih čestica u zraku	Petrić, Valentino	

Development of soft sensors for advanced control of isomerization process		Herceg, Srečko	
Praćenje koncentracije u procesu kristalizacije primjenom neuronskih mreža		Žlabravec, Veronika	
Prediktivna dijagnostika industrijske opreme		Cvjetojević, Vladimir	
Razvoj mjernog pretvornika za mjerjenje koncentracije otopina		Glibo, Franjo	
Modeliranje i simuliranje procesa izmjene topoline te procjena parametara		Fabek, David	
Process monitoring and predictive diagnostics		Brzović, Adriana	
Modifikacija 3D-printera za direktno tiskanje iz gelova		Rimac, Nikola	
Projektiranje i ocjena sustava za vođenje kolone s razdjelnom stijenkom za separaciju četiri proizvoda		Jazbec, Josip	
Projektiranje i simulacija rada poluindustrijskog procesa		Načinović, Dominik	
Razgradnja imidakloprida u pločastom fotoreaktoru		Koren, Martina	
Analiza i optimiranje vođenja procesa u koloni za regeneraciju otapala		Taradi, Filip	

Modeliranje i simulacija šaržnog procesa		Perković, Roko	
Termografska ispitivanja procesne opreme		Gapit, Marina	
Modeliranje i simulacija industrijskih procesa		Bošnir, Domagoj	
Regulacija temperature u šaržnim reaktorima		Tomić, Ana-Marija	
Regulacija temperature		Crnković, Filip	
Regulacijski ventili		Tomičak, Luka	
Modeliranje apsorpcijskog rashladnog procesa pokretanog solarnom energijom		Žužić, Andreja	
Mjerenje protoka		Štahan, Krešimir	
Projektiranje i simuliranje vođenja procesa za pročišćavanje prirodnog plina		Jazbec, Fran	
Optimiranje regulacijskih krugova procesa atmosferske destilacije		Dorić, Hrvoje	
Razvoj modela softverskih senzora primjenom "bootstrapping" metode		Cvetnić, Matija	