

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/206600>

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 11:12:02

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
MODIFIKACIJE POLIESTERSKE TKANINE RADI POBOLJŠANOGA VEZANJA BIOPOLIMERA KITOZANA I SMANJENJA SADRŽAJA ČESTIČNE TVARI U OTPADNOJ VODI OD PROCESA PRANJA		Kaurin, Tea	
UTJECAJ FIZIKALNO-KEMIJSKIH SVOJSTAVA INHIBITORA POSIVLJENJA NA ZETA POTENCIJAL OPRANIH PAMUČNIH MATERIJALA		Višić, Ksenija	
Analiza adsorpcijskih i desorpcijskih procesa bioaktivnih molekula, proteina i glukoze s alginatnih mikrokapsula		Laljak, Izvorka	
Sinteza sustava za vođenje kolona s razdjelnom stijenkom za četiri proizvoda		Lukač, Goran	
Tehnološki trendovi u prehrambenoj industriji - automatizacija i robotika		Ljubić, Franko-Dominik	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - InWashed-MP		Pušić, Tanja	
Modeliranje procesa biološke obrade otpadne vode grada Belog Manastira		Vrgoč, Magdalena	
Hidrodinamički kavitacijski reaktori - koncept, analiza hidrodinamičkih uvjeta i primjena		Škof, Marija	
Modeliranje procesa biološke obrade otpadne vode grada Donjeg Miholjca		Jurčević, Maria	
Prostorna karakterizacija fizikalno - kemijskih parametara otpadne vode na području grada Splita		Granić, Dora	
Utjecaj oksidacije na učinkovitost uklanjanja prekursora trihalometana iz vode koagulacijom i flokulacijom		Medverec Knežević, Zvonimira	
Analiza efektivne difuzivnosti komponenata oscilirajućih reakcija u mikroreaktoru		Šafranko, Martina	
Analiza profila strujanja sustava kapljevina-kapljevina u mikrokanalima		Kerep, Nikolina	
Modeliranje biološke razgradnje i kinetike nestajanja terbutilazina u tlu: usporedba s atrazinom		Jurina, Tamara	
Modeliranje procesa biološke obrade otpadnih voda grada Velike Gorice		Jurić, Laura	

Analiza nesukladnosti kod kontinuiranog provođenja audita u integriranom sustavu upravljanja - Zvijezda d.d.		Jurković, Zrinka	
Razvoj procesa biotransformacije katehola u mikroreaktoru		Jurinjak Tušek, Ana	
Modeliranje pokazatelja onečišćenja komunalne otpadne vode grada Splita		Perišić, Mladen	