

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 10:26:47

Repozitorij: [repozitorij.pbf.unizg.hr](https://repozitorij.pbf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Biokatalitička sinteza (S)-2-hidroksipropiofenona u različitim tipovima reaktora		Valinger, Davor	
Nutrigenomička analiza metaboličkih putova u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> iščitavanjem reverzne translacije uz pomoć De novo sekvenciranja peptida		Diminić, Janko	
Razvoj procesa biotransformacije katehola u mikroreaktoru		Jurinjak Tušek, Ana	
Matematička analiza parametara puta biosinteze ergosterola		Žilić, Hrvoje	
Primjena NIR spektroskopije u prehrambenoj industriji maslinovih ulja		Bakija, Ivana	
Biotransformacija glukoze u mikroreaktoru katalizirana glukoza oksidazom		Hriberski, Ana	
Biotransformacija katehola u mikroreaktoru katalizirana lakazom		Đukić, Irena	
Oksidacija katehola u mikroreaktoru slobodnom i imobiliziranom lakazom		Bregović, Valentina	
Numerical modelling of autoignition chemistry kinetics in computational fluid dynamics		Ban, Marko	
Regresijski model segmentiranog strujanja u sastavu voda - organsko otapalo u mikroreaktoru		Anić, Iva	
Analysis of synergism in biochemical networks		Kurtanjek, Želimir	
Time Optimal Control of Piecewise Affine Systems		Vašak, Mario	
Estimacija koncentracija komponenata u kemijskim smjesama		Brščić, Dražen	
Identifikacija i upravljanje nelinearnim vremenski promjenljivim procesima primjenom neuronskih mreža		Baotić, Mato	