

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 17:06:36

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Genetičke modifikacije nekonvencionalnih kvasaca u svrhu proizvodnje 2,3-butandiola i L-laktata		Matanović, Angela	
Bioremedijacija procjedne vode iz biootpada		Stojmilović, Ivana	
Biološki procesi proizvodnje biovodika		Bubalo, Patrik	
Kinetička karakterizacija aldolaze imobilizirane na magnetske nanočestice		Petrić, Ivana	
Razvoj i optimizacija ekstrakcije biflavonoida iz lišća Ginkgo biloba L. eutektičnim otapalima		Bajo, Matea	
Izolacija i selekcija kvasaca za proizvodnju bioetanola iz kiselinskog hidrolizata pivskog tropa		Vičević, Renata	
Matematičko modeliranje biokatalitičkih reakcija		Vojtkuf, Karlo	
Priprema biokatalizatora		Vrus, Lea	

Kinetika biokatalitičke sinteze N-acetylneuraminske kiseline		Jušić, Nikolina	
Ispitivanje utjecaja organskih otapala na aktivnost halogenhidrin-dehalogenaze u reakciji otvaranja para-nitrostiren oksida		Kolić, Magdalena	
Imobilizacija halogenhidrin-dehalogenaze i primjena u reaktoru s rotirajućim slojem		Kos, Krešimir	
Priprema i primjena soforolipida		Perković, Ivana	
Stabilnost nitrilaze pri sintezi (R)-4-klor-3-hidroksibutanske kiseline		Miloščić, Martina	
Mathematical modelling and optimization of biocatalytic synthesis of fluorinated chiral building blocks		Milčić, Nevena	
Biokatalitička svojstva halogenhidrin-dehalogenaza skupine B u reakcijama nukleofilnog otvaranja epoksida		Mehić, Emina	
Razvoj integriranog mikrosustava za kontinuiranu ekstrakciju enzima lakaza		Božinović, Marko	

Evaluacija nitrilaza kao biokatalizatora za sintezu (R)-4-kloro-3-hidroksimasačne kiseline		Antolović, Ana	
Enzimski katalizirana kaskadna reakcija za sintezu prekursora D-fagomina		Klepić, Mariana	
Izolacija i pročišćavanje enzima za primjenu u biokatalizi		Miloš, Karla	
Pročišćavanje enzima MenD za primjenu u biokatalizi		Todorović, Nolla	
Matematičko modeliranje enzimski katalizirane kaskadne reakcije		Borović, Karlo	
Primjena matematičkog modeliranja u biokatalizi		Mihajlović, Vanesa	
Stabilnost halogenhidrin-dehalogenaza u prisustvu supstrata		Bartolec, Jan	
Dehalogenacija 1,3-diklor-2-propanola u prisustvu halogenhidrin-dehalogenaze		Bigor, Ivana	
Sinteza cijanoalkohola katalizirana halogenhidrin-dehalogenazom		Mateša, Lorena	
Razvoj matematičkog modela sinteze ATP-a u kaskadnoj reakciji		Plačko, Wanda	

Evaluacija fluoriranih derivata stiren oksida kao supstrata halogenhidrin-dehalogenaze		Pranić, Marko	
Primjena analize osjetljivosti parametara na modelu kaskadne reakcije		Cvetić, Barbara	
Učinkovitost aktivnog mulja u obradi komunalne otpadne vode		Ivanušić, Sanja	
Ispitivanje vodoupojnosti polimernih premaza elektrokemijskom impedancijskom spektroskopijom		Ljubić, Nikola	
Aktivnost halogenhidrin-dehalogenaze pod utjecajem organskih otapala		Čičak, Martina	
Biokatalitička sinteza 4-ketopimelične kiseline		Tomić, Teo	
Biološka razgradnja pendimetalina		Martinović, Marko	
Izolacija i pročišćavanje halogenhidrin-dehalogenaze iz stanica genetski modificirane <i>Escherichia coli</i>		Mihaljević, Iva	
Herbicidi u okolišu		Romić, Josipa	

Matematički model dinamičke kinetičke rezolucije katalizirane halogenhidrin-dehalogenazom		Marić, Ana-Katarina	
Potencijal mikroorganizama i enzima u uklanjanju pendimetalina iz voda		Golub, Valentino	
Biokatalitička sinteza (R)-3-hidroksi-4,4-dimetilpentan nitrila		Jelačić, Jelena	
Matematički model biotransformacije akrilne kiseline		Bičanić, Stjepan	
Kinetički model enzimske kaskadne reakcije za sintezu ATP-a iz adenozina		Volf, Anamarija	
Aktivnosti aldehid-dehidrogenaza u reakciji oksidacije aldola		Patrčević, Paula	
Kemo-enzimatska kaskadna sinteza aldolnog produkta		Burazer, Lucija	
Kinetika kaskadne reakcije katalizirane cijelim stanicama mikroorganizma		Zovko, Lucija	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Andrejaš, Martina; Andić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Čehajić, Adnan; Čosić, Jasenka; Čosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvjezdana; Frančić, Tajana; Grgas, Dijana; Hardi, Matija; Iličković, Zoran; Jakobek, Lidija; Jakovljević, Ivana; Jašić, Midhat; Jozinović, Stjepan; Jukić, Marija; Jukić, Slavica; Knežević, Nada; Kojić, Nebojša; Kolar, Ivan; Kovačević, Antonija; Kristek, Kristina; Kučić Grgić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leko, Josip; Leskovac, Mirela; Lovrinčić, Ema; Lučić Blagojević, Sanja; Lukić, Barbara; Marković, Neven; Martini, Marta; Matić, Petra; Mihaljević, Ana; Miklečić, Josip; Mikulić, Boris; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Miškić, Ana; Mitar, Anamarija; Muhamedbegović, Benjamin; Mutavdžija, Petra; Novak, Mateja; Ocelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehnec, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Stepanić, Višnja; Stipićić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva	
Optimiranje i modeliranje enzimatske sinteze nanočestica željezovih oksida		Buršinski, Martina	
Aktivnost esteraze u stanicama <i>Pseudomonas</i> sp. u uvjetima bez i uz indukciju eritromicinom		Leko, Josip	
Matematički model aldolne adicije katalizirane D-fruktoza-6-fosfat aldolazom		Skendrović, Dino	
Procjena utjecaja eritromicina na bakteriju <i>Pseudomonas putida</i> izoliranu iz farmaceutske otpadne vode		Miloloža, Martina	
Sinteza oksazolidinona u prisustvu halogenhidrin dehalogenaze		Cvetić, Barbara	

Kinetička karakterizacija oksidoreduktaze u reakciji redukcije acetona		Kolić, Barbara	
Matematičko modeliranje kaskadne reakcije		Grošić, Karla	
Oksidacija diola u prisustvu oksidoreduktaza		Jelačić, Jelena	
Matematički model enzimatske sinteze 6-cijano-4-ketoheksan kiseline		Sokač, Tea	
Aktivnost ketoreduktaza pri oksidaciji diola		Matković, Valerija	
Kinetika oksidacije aldehida katalizirana aldehid dehidrogenazom		Volf, Anamarija	
Enzimatska sinteza 6-cijano-4-ketoheksan kiseline		Perešin, Anita	
Priprema biomaziva u ionskoj kapljevini		Kovač, Mirna	
Matematički model kaskadne reakcije		Došen, Mia	
Sinteza nanočestica cinkovih oksida korištenjem enzima ureaze kao katalizatora		Burštinski, Martina	
Izolacija NADH oksidaze iz <i>Lactobacillus sanfranciscensis</i>		Josić, Elena	

Kinetika oksidacije N-Cbz-3-amino-1,2-propandiola katalizirane s alkohol dehidrogenazom iz konjske jetre		Skendrović, Dino	
Matematičko modeliranje procesa rasta <i>Trametes versicolor</i> na različitim šećerima		Sudar, Martina	