

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/en/user/profile/mbz/231960>

Time of export: 10.08.2020. 10:22:24

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 18

Records exported: 18

Title	URL	Authors	Host item title
Optimiranje i modeliranje enzimatske sinteze nanočestica kalcijevog karbonata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:231112	Bučan, Željka	
Optimiranje reakcijskih uvjeta enzimatski katalizirane oksidacije α -kloroaldehida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:721683	Leaković, Emerik	
Karakterizacija 2-deoksiriboze-5-fosfat aldolaze u reakciji sinteze bočnog lanca statina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:468199	Stevanović, Milica	
Aktivnost halohidrin-dehalogenaze u reakciji nastajanja epoksida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:773838	Knapić, Dominik	
Sinteza nanočestica cinkovih oksida korištenjem enzima ureaze kao katalizatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:484262	Burštinski, Martina	
Priprema stabilnih nanosuspenzija u eutektskim smjesama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:715721	Marjanović, Željka	
Enzimatska sinteza metalnih nanočestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:669687	Braičić, Saša	
Kemijska i enzimatska oksidacija Cbz-N-3-amino-1,2-propandiola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:955497	Dujmenović, Mladena	
Modeliranje sinteze intermedijera statina katalizirane 2-deoksiriboza-5-fosfat aldolazom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:514748	Čulig, Jelena	
Kinetička karakterizacija enzima MenD u reakciji biokatalitičke sinteza 6-cijano-4-okso heksan kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:703338	Munda, Ivana Katarina	
Biokatalitička sinteza nanočestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:084636	Brlaković, Filip	
Matematičko modeliranje enzimatske oksidacije amino alkohola u različitim tipovima reaktora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:955091	Zmijanac, Tanja	
Optimiranje dezintegracije stanica Lactobacillus brevis u svrhu izolacije enzima alkohol dehidrogenaze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:910713	Višević, Antonija	

Vođenje šaržnih procesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:230412	Marolt, Nataša	
Matematički model aldolne adicije dihidroxiacetona na N-Cbz-glicinal u kotlastom reaktoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:028058	Bohač, Mario	
Priprava i karakterizacija uljnih nanofluida s ugljikovim nanocijevima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:572020	Milanović Litre, Lucijana	
Matematički model biokatalitičke sinteze nanočestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759585	Jovičić, Mirna	
Proizvodnja optički aktivnog diola korištenjem višeenzimskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:430829	Pintarić, Lela	