

Time of export: 14.08.2020. 17:10:39

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 27

Records exported: 27

Title	URL	Authors	Host item title
Matematički model aldolne adicije katalizirane D-fruktoza-6-fosfat aldolazom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:547336	Skendrović, Dino	
Matematički model dinamičke kinetičke rezolucije katalizirane halogenhidrin dehalogenazom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:206240	Milčić, Nevena	
Utjecaj formulacije lijeka na otpuštanje djelatne tvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:368475	Malekinušić, Nikolina	
Optimiranje reakcijskih uvjeta enzimatski katalizirane oksidacije α -kloroaldehida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:721683	Leaković, Emerik	
Matematički model procesa kodigestije sirutke i goveđe gnojovke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:707846	Gojun, Martin	
Biorazgradnja lignoceluloznog otpada procesom kompostiranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:117374	Krivičić, Denija	
Matematički model enzimatske sinteze 6-cijano-4-ketoheksan kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:307303	Sokač, Tea	
Karakterizacija 2-deoksiriboze-5-fosfat aldolaze u reakciji sinteze bočnog lanca statina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:468199	Stevanović, Milica	
Enzimatska sinteza 6-cijano-4-ketoheksan kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:089772	Perešin, Anita	
Priprema biomaziva u ionskoj kapljevinu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:664448	Kovač, Mirna	
Matematički model kaskadne reakcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:463354	Došen, Mia	
Modeliranje aldolne adicije katalizirane D-fruktoza-6-fosfat aldolazom A129G	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:755948	Ivanušić, Sanja	
Izolacija NADH oksidaze iz <i>Lactobacillus sanfranciscensis</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:268345	Josić, Elena	
Kinetika oksidacije N-Cbz-3-amino-1,2-propandiola katalizirane s alkohol dehidrogenazom iz konjske jetre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:220357	Skendrović, Dino	

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	
Pesticidi - utjecaj i posljedice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:679395	Dronjak, Daria	
Enzimatska sinteza 6-cijano-4-ketoheksanske kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:584402	Lešnjak, David	
Kinetička karakterizacija enzima MenD u reakciji biokatalitičke sinteze 6-cijano-4-okso heksan kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:703338	Munda, Ivana Katarina	
Granuliranje pomoćne tvari farmaceutske industrije prevrtanjem na kosom disku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:667496	Gavran, Iva	
Optimiranje kaskadne reakcije sinteze (3S,4R)-5-[N-(benziloksikarbonil)amino]-5-deoksipent-2-uloze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:142290	Slivar, Anamarija	
Mikrobiološke i enzimatske metode uklanjanja herbicida iz voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:099255	Šipić, Kata	
Matematički model aldolne adicije dihidroksiacetona na N-Cbz-glicinal u kotlastom reaktoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:028058	Bohač, Mario	
Matematičko modeliranje aldolne adicije u različitim tipovima reaktora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:609215	Sokač, Tea	
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	
Biosorpcijski potencijal aktivnog mulja u obradi farmaceutskih otpadnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:869990	Vukić, Petra	