

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/252884>

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 17:30:23

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

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

Kinetika oksidacije N-Cbz-3-amino-1,2-propandiola katalizirane s alkohol dehidrogenazom iz konjske jetre	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:220357">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:220357</a>	Skendrović, Dino	
Kemijska i enzimatska oksidacija Cbz-N-3-amino-1,2-propandiola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:955497">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:955497</a>	Dujmenović, Mladena	
Modeliranje sinteze intermedijera statina katalizirane 2-deoksiriboza-5-fosfat aldolazom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:514748">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:514748</a>	Čulig, Jelena	
Pesticidi - utjecaj i posljedice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:679395">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:679395</a>	Dronjak, Daria	
Enzimatska sinteza 6-cijano-4-ketoheksanske kiseline	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:584402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:584402</a>	Lešnjak, David	
Kinetička karakterizacija enzima MenD u reakciji biokatalitičke sinteza 6-cijano-4-okso heksan kiseline	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:703338">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:703338</a>	Munda, Ivana Katarina	
Granuliranje pomoćne tvari farmaceutske industrije prevrtanjem na kosom disku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:667496">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:667496</a>	Gavran, Iva	
Optimiranje kaskadne reakcije sinteze (3S,4R)-5-[N-(benziloksikarbonil)amino]-5-deokspent-2-uloze	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:142290">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:142290</a>	Slivar, Anamarija	
Mikrobiološke i enzimatske metode uklanjanja herbicida iz voda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:099255">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:099255</a>	Šipić, Kata	
Matematički model aldolne adicije dihidroksiacetona na N-Cbz-glicinal u kotlastom reaktoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:028058">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:028058</a>	Bohač, Mario	
Matematičko modeliranje aldolne adicije u različitim tipovima reaktora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:609215">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:609215</a>	Sokač, Tea	
Matematički model biokatalitičke sinteze nanočestica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759585">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759585</a>	Jovičić, Mirna	
Proizvodnja optički aktivnog diola korištenjem višeenzimskog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:430829">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:430829</a>	Pintarić, Lela	
Biosorpcijski potencijal aktivnog mulja u obradi farmaceutskih otpadnih voda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:869990">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:869990</a>	Vukić, Petra	