

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/en/user/profile/mbz/235422>

Time of export: 10.08.2020. 07:52:15

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 39

Records exported: 39

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj sastava vode na fotolitičku razgradnju hidroksiklorokina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:400993">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:400993</a>	Josić, Elena	
Funkcionalizacija 5-(4-klorstiril)oksazola i 8-klornafto[1,2-d]oksazola Buchwald-Hartwigovom aminacijom benzilnim aminima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:887083">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:887083</a>	Hodak, Josipa	
Sinteza novih biciklo[3.2.1]oktadienskih derivata fuzioniranih s tiofenskim prstenom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:109620">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:109620</a>	Horvat, Iva	
Priprava novih aneliranih tiofenskih biciklo[3.2.1]oktadienskih derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:573008">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:573008</a>	Pašičko, Mirela	
Fotokemijske i termičke transformacije $\beta,\beta'$ -difuranskog derivata o-divinilbenzena u kiselom mediju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:012120">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:012120</a>	Jocić, Lea	
Fotokemijske i termičke transformacije $\beta,\beta'$ -disupstituiranog 2-benzofuril-derivata o-divinilbenzena u kiselom mediju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:874712">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:874712</a>	Marković, Monika	
Novel heterogeneous photoredox transformations using organic materials	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:847191">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:847191</a>	Cazin, Ines	
Sinteza, karakterizacija i fotokemijske transformacije 3- i 4-piridinskih derivata stilbena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:977243">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:977243</a>	Jorgić, Sena	
Primjena ionskih kapljevina u procesima desulfurizacije i denitrifikacije goriva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:906059">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:906059</a>	Lovrić, Maja	
Razumijevanje međuodnosa UV filtri - farmaceutski aktivne tvari tijekom fotolitičkih procesa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:358724">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:358724</a>	Čižmek, Ana-Marija	
Utjecaj aditiva na ranu hidrataciju portland cementa raznih proizvođača	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759749">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759749</a>	Kraljević, Monika	

Sinteza i fotokemija $\beta,\beta'$ -disupstituiranog 5-metil-2-furilnog derivata o-divinilbenzena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:923451">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:923451</a>	Kuzmić, Željka	
Sinteza naftoksazola fotokemijskom ciklizacijom 4-stiriloksazola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:126333">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:126333</a>	Zdrilić, Ante	
Određivanje kvantnih prinosa fotokemijskih transformacija tiofenskih i piridinskih derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:143803">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:143803</a>	Levačić, Marko	
Fotolitička razgradnja albendazola u okolišu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:985909">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:985909</a>	Badrov, Alan	
Metode uklanjanja teških metala iz otpadnih voda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:825616">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:825616</a>	Andlar, Katarina	
Novel catalytic systems for sustainable chemical processes	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:606936">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:606936</a>	Županić, Ana-Maria	
Fotokatalitička oksigenacija bicikličkog skeleta uz Mn(III)-porfirin kao katalizator	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:786862">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:786862</a>	Lekić, Ana	
Optimiranje uvjeta indukcije biomase Pseudomonas sp. VLB120 $\Delta$ C u procesu biotransformacije stirena u (S)-stiren oksid	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:008426">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:008426</a>	Rimac, Tomislav	
Prisutnost i toksičnost talija u okolišu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:014188">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:014188</a>	Žitko, Ivana	
Spektroskopska karakterizacija grafen-oksida/polianilin kompozitnih elektroda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:337051">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:337051</a>	Peričić, Ena	
Funkcionalizacija bicikličkog skeleta primjenom fotokatalitičke oksigenacije u lužnatom mediju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:995483">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:995483</a>	Lukač, Matej	
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	
Fotolitička razgradnja nitrofurantoina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:984237">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:984237</a>	Kocijan, Martina	
Termičke transformacije 3- i 4-[4-(2-vinifenil)buta-1,3-dienil]piridina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:602286">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:602286</a>	Hodak, Josipa	
Fotokemijske i termičke transformacije butadienskih derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:104569">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:104569</a>	Pašičko, Mirela	
Fotokemijske i termičke transformacije diklor-supstituiranog butadienskog derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:559272">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:559272</a>	Horvat, Iva	
Funkcionalizacija benzobicyklo[3.2.1]oktadienskog skeleta reakcijom fotokatalitičke oksigenacije u lužnatom mediju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:594152">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:594152</a>	Dubravić, Mia	
Određivanje kvantnih iskorištenja fotokemijskih transformacija 2-, 3- i 4-2[(2-vinilfenil)etenil]piridina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:296729">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:296729</a>	Milašinović, Valentina	

Razgradnja antihelmintika u okolišu: hidroliza i fotoliza	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:780444">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:780444</a>	Cvijanović, Andrea	
Optimiranje kaskadne reakcije sinteze (3S,4R)-5-[N-(benziloksikarbonil)amino]-5-deoksipent-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	
Fotokatalitička razgradnja nitrofurantoina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:465413">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:465413</a>	Cafuta, Andrea	
Matematičko modeliranje enzimske oksidacije amino alkohola u različitim tipovima reaktora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:955091">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:955091</a>	Zmijanac, Tanja	
Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 3- i 4-2[(2-vinilfenil)etenil]piridina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:254710">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:254710</a>	Cuculić, Leo	
Hidrolitička razgradnja nitrofurantoina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:467768">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:467768</a>	Beganović, Jasmina	
Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:021156">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:021156</a>	Kraljević, Monika	
Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 2- i 3-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]tiofena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:865120">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:865120</a>	Levačić, Marko	
Fotokemija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:381087">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:381087</a>	Husak, Antonija	
Photochemical Approach to New Polycyclic Substrates Suitable for Further Photocatalytic Functionalization	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:849919">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:849919</a>	Vuk, Dragana; Marinić, Željko; Škorić, Irena	Croatia chemica acta