

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/318922>

Vrijeme izvoza: 22.09.2020. 20:46:17

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza biološki aktivnih bis-triazolnih dimera purina i purinskih izostera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:619732">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:619732</a>	Stipaničev, Nikolina	
Sinteza i biološka ispitivanja novih 4-alkil-1,2,3-triazolnih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:306165">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:306165</a>	Milošević, Josipa	
Sinteza biološki aktivnih konjugata cijano-supstituiranih heterocikla i 1,2,3-triazola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:246859">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:246859</a>	Krklec, Marko	
Novi derivati kumarina: sinteza domino-reakcijama i strukturna karakterizacija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:221899">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:221899</a>	Raić, Marin	
Priprava novih derivata kumarina Pd-kataliziranim reakcijama i njihova strukturna karakterizacija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:378098">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:378098</a>	Milinković, Andrea	
Preparation of bifunctional ligands for radiometals conjugation to biomolecules	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:737280">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:737280</a>	Marinović, Marina	
Sinteza i antioksidativna svojstva L-askorbinske kiseline i njezinih derivata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:274919">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:274919</a>	Kavgić, Aleksandra	
Organometalna sinteza i spektroskopska svojstva novih derivata 2H-kromen-2-ona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:437931">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:437931</a>	Barić, Sanja	
1,3-dipolarna cikloadicija alkina i azida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:284510">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:284510</a>	Milošević, Josipa	
L-askorbinska kiselina i njezini derivati	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:804769">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:804769</a>	Cazin, Ines	
Sinteza biološki značajnih hibrida dušikovih heterocikla i derivata 1,2,3-triazola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:940403">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:940403</a>	Glavač, Danijel	
Sinteza novih derivata kumarina i L-askorbinske kiseline primjenom klik kemije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:842777">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:842777</a>	Kovačić, Ivana	