

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/203323>

Vrijeme izvoza: 24.09.2020. 10:05:44

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza 2-supstituiranih benzimidazolnih derivata kao potencijalnih inhibitora p38 MAP kinaze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:619749	Krošl, Ivona	
Sinteza derivata harmina s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:522657	Beriša, Arben	
Sinteza bis-1,2,3-triazolnih liganada i njihovih metalnih kompleksa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:185725	Benko, Tiana	
Novel heterogeneous photoredox transformations using organic materials	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:847191	Cazin, Ines	
Sinteza biološki aktivnih bis-triazolnih dimera purina i purinskih izostera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:619732	Stipaničev, Nikolina	
Novi hibridi nukleobaza i ferocena: sinteza, strukturna karakterizacija i elektrokemija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:285260	Kurajica, Livia	
Sinteza i biološka ispitivanja novih 4-alkil-1,2,3-triazolnih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:306165	Milošević, Josipa	
Sinteza biološki aktivnih konjugata cijano-supstituiranih heterocikla i 1,2,3-triazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:246859	Krklec, Marko	
Preparation of bifunctional ligands for radiometals conjugation to biomolecules	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:737280	Marinović, Marina	
Sinteza i antioksidativna svojstva L-askorbinske kiseline i njezinih derivata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:274919	Kavgić, Aleksandra	
Novi 1,2,3-triazolni derivati kumarina: sinteza Pd-kataliziranim i "klik" reakcijama, spektroskopska svojstva i antitumorska aktivnost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:426693	Krnić, Mia	

'Click' reakcijom do novih kumarinskih derivata 1,2,3-triazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:197196	Krošl, Ivona	
Organometalna sinteza novih derivata hidrosikumarina s potencijalnim antioksidativnim i citostatskim djelovanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:028408	Toma, Mateja	
Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazolnih derivata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:236880	Gregorić, Tomislav	
1,3-dipolarna cikloadicija alkina i azida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:284510	Milošević, Josipa	
Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:348086	Stipaničev, Nikolina	
L-askorbinska kiselina i njezini derivati	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:804769	Cazin, Ines	
Sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost novih derivata citozina i 7-deazapurina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:693027	Miošić, Mande	
Sinteza biološki značajnih hibrida dušikovih heterocikla i derivata 1,2,3-triazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:940403	Glavač, Danijel	
Sinteza novih derivata kumarina i L-askorbinske kiseline primjenom klik kemije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:842777	Kovačić, Ivana	
Novi derivati 5-azacitozina i 6-azauracila: sinteza i strukturna karakterizacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:489147	Ostrički, Robert	
Ferocenski biokonjugati s aminokiselinama i ugljikohidratima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:816836	Kovačević, Monika	