

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 19:52:19

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kumarinski derivati 1,2,4-triazola - sinteza i biološko djelovanje vezano za primjenu u zaštiti bilja		Karnaš, Maja	
Novi 2-supstituirani derivati benzotiazola i benzimidazola – sinteza, strukturalna karakterizacija, antitumorska i antibakterijska ispitivanja		Sokol, Ivana	
Metalni kompleksi bis-1,2,3-triazolnih liganada s različitim središnjim heteroatomom		Šajnović, Josipa	
Sinteza i biološka aktivnost novih azalidnih spojeva		Džanko, Domagoj	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih purinskih bioizostera s potencijalnom biološkom aktivnošću		Sačer, Leon	
Sinteza novih C6-supstituiranih purinskih derivata Pd-kataliziranim reakcijama unakrsnog spajanja		Curiš, Doria	
Sinteza novih ferocen-piridinskih liganada i odabranih metalnih kompleksa		Piškur, Lucija	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih konjugata kinolina i izoksazola		Senčar, Vida	
Sinteza novih aril-supstituiranih derivata kumarina i kinolina s potencijalnim citostatskim djelovanjem		Ter, Marina	
Sinteza novih hibrida kumarina i izoksazola s potencijalnim antitumorskim djelovanjem		Ilijov, Robert	
Sinteza i strukturalna karakterizacija 1,2-disupstituiranih derivata benzimidazola		Jeftimija, Maria	
Monometalni i heterobimetalični kompleksi N-heterocikla – sinteza, strukturalna karakterizacija i biološka ispitivanja		Jakopec, Silvio	
Biokatalitička svojstva halogenhidrin-dehalogenaza skupine B u reakcijama nukleofilnog otvaranja epoksida		Mehić, Emina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija konjugata kumarina i piridina te njihovih metalnih kompleksa		Buljubašić, Marijana	
Sinteza novih arilimidamid-benzimidazola premoštenih triazolom s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem		Karlović, Nina	

Sinteza derivata kinazolinona u niskotemperaturnim eutektičkim otapalima primjenom odabralih metoda zelene kemije		Komar, Mario	
Sinteza novih piridin-oksimskih i ferocen-oksimskih derivata kao potencijalnih antitumorskih agensa		Vitković, Klara	
Sinteza i karakterizacija novih izoksazolnih derivata uracila s potencijalnom antitumorskou aktivnošću		Damjanović, Lorena	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih derivata 2-arylbenzoksazola		Vukovinski, Jurja	
Sinteza, strukturalna karakterizacija i antibakterijsko djelovanje novih 2-hidrazonskih derivata benzotiazola		Mlinar, Hanja	
Priprava novih nitro-supstituiranih derivata benzotiazola		Petanjko, Monika	
Sinteza 2,6-disupstituiranih derivata benzotiazola primjenom mehanokemije		Posavec, Antea	
Sinteza novih derivata Schiffovih baza purinskih bioizostera metodama zelene kemije		Penava, Ana	
Primjena eutektičkih otapala u sintezi derivata purina i purinskih izostera		Runjak, Ivana	
Sinteza i biološka ispitivanja konjugata benzotiazola i tiouree		Šajnović, Josipa	
Primjena zelenih eutektičkih otapala u sintezi novih N-heterocikličkih derivata 1,1'-disupstituiranih ferocena		Sačer, Leon	
Sinteza novih aril-supstituiranih 1,2,3-triazolnih derivata purina i purinskih bioizostera		Forjan, Elizabeta	
Sinteza novih aril-supstituiranih N-heterocikla sa sekundarnom hidroksilnom skupinom		Curiš, Doria	
Sinteza novih 5-amidino benzimidazola s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem		Štulić, Rebeka	
Novi 2-supstituirani derivati benzimidazola kao potencijalni antitumorski agensi: sinteza i strukturalna karakterizacija		Rakas, Anja	
Novi derivati benzazola: sinteza i strukturalna karakterizacija		Olujić, Kristina	
Sinteza i strukturalna karakterizacija novih derivata benzotiazola		Mlinar, Hanja	
Zelena sinteza konjugata kinolina i ferocena primjenom mehanokemije		Čipor, Ivona	
Sinteza konjugata heterocikla i ferocena i njihovih metalnih kompleksa		Jakopec, Silvio	
Sinteza novih bioizostera purina s potencijalnim antipatogenim djelovanjem		Prpić, Helena	
Novi konjugati purina, purinskih bioizostera i ferocena		Piškor, Martina	
Sinteza amidino-supstituiranih benzotiazola		Ravlić, Anja	
Sinteza amino-supstituiranih derivata benzotiazola		Mijić, Helena	

Primjena visoko-protočne glikomike u istraživanju novih biomarkera bolesti i starenja		Šiprak, Marija	
Konjugati 1,2,3-triazola i heterocikla: sinteza, antimikrobnia i citostatska ispitivanja		Maračić, Silvija	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata benziazola s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem		Novak, Mateja	
Sinteza heterocikličkih derivata ferocena s potencijalnim citostatskim djelovanjem		Šimek, Helena	
Sinteza bis-1,2,3-triazolnih derivata heterocikla i njihovih metalnih kompleksa		Krklec, Marko	
Sinteza 2-supstituiranih benzimidazolnih derivata kao potencijalnih inhibitora p38 MAP kinaze		Krošl, Ivona	
Sinteza derivata harmina s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem		Beriša, Arben	
Mono- i bis-1,2,3-triazolilni derivati benzimidazo[1,2-a]kinolina: sinteza i biološka ispitivanja		Jakopec, Silvio	
Sinteza konjugata kinolina i harmina s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem		Štulić, Rebeka	
Fotokataliza organskih tvari primjenom titanova(IV) oksida modificiranoga bojilima i pigmentima		Cindrić, Ines	
Sinteza bis-1,2,3-triazolnih liganada i njihovih metalnih kompleksa		Benko, Tiana	
Sinteza derivata benzimidazo[1,2-a]kinolin-6-karbonitrila s potencijalnim citostatskim djelovanjem		Kljajić, Katarina	
Sinteza novih biološki aktivnih halogeniranih hibrida bicikličkih heterocikla i 1,2,3-triazola		Bistrović, Andrea	
Novel heterogeneous photoredox transformations using organic materials		Cazin, Ines	
Sinteza novih 4-fenil-1,2,3-triazolnih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina		Piškor, Martina	
Sinteza hibrida purina, pseudopurina i L-askorbinske kiseline s 1,2,3-triazolnom premosnicom		Prpić, Helena	
Sinteza biološki aktivnih bis-triazolnih dimera purina i purinskih izostera		Stipaničev, Nikolina	
Novi hibridi nukleobaza i ferocena: sinteza, strukturna karakterizacija i elektrokemija		Kurajica, Livia	
Sinteza O-alkiliranih derivata 4-kinolinona		Šimek, Helena	
Sinteza i biološka ispitivanja novih 4-alkil-1,2,3-triazolnih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina		Milošević, Josipa	
Sinteza biološki aktivnih konjugata cijano-supstituiranih heterocikla i 1,2,3-triazola		Krklec, Marko	
Preparation of bifunctional ligands for radiometals conjugation to biomolecules		Marinović, Marina	
Sinteza i antioksidativna svojstva L-askorbinske kiseline i njezinih derivata		Kavgić, Aleksandra	
Novi 1,2,3-triazolni derivati kumarina: sinteza Pd-kataliziranim i "klik" reakcijama, spektroskopska svojstva i antitumorska aktivnost		Krnić, Mia	

'Click' reakcijom do novih kumarinskih derivata 1,2,3-triazola		Krošl, Ivona	
Organometalna sinteza novih derivata hidroksikumarina s potencijalnim antioksidativnim i citostatskim djelovanjem		Toma, Mateja	
Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazolnih derivata		Gregorić, Tomislav	
Identifikacija karboniliranih proteina u različitim stadijima kolorektalnog karcinoma		Popović, Marijana	
1,3-dipolarna cikloadicija alkina i azida		Milošević, Josipa	
Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazola		Stipaničev, Nikolina	
L-askorbinska kiselina i njezini derivati		Cazin, Ines	
Sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost novih derivata citozina i 7-deazapurina		Miošić, Mande	
Sinteza biološki značajnih hibrida dušikovih heterocikla i derivata 1,2,3-triazola		Glavač, Danijel	
Sinteza novih derivata kumara i L-askorbinske kiseline primjenom klik kemije		Kovačić, Ivana	
Novi derivati 5-azacitozina i 6-azauracila: sinteza i strukturna karakterizacija		Ostrički, Robert	
Ferocenski biokonjugati s aminokiselinama i ugljikohidratima		Kovačević, Monika	