

Time of export: 06.05.2024. 15:01:45

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

Number of records on this URL: 74

Records exported: 74

Title	URL	Authors	Host item title
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 odabranih 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 antitumorskog aktivnošću	Damjanović, Lorena	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata 2-arylbenzoksazola	Vukovinski, Jurja	
Sinteza, strukturna 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 strukturna karakterizacija	Rakas, Anja	
Novi derivati benzazola: sinteza i strukturna karakterizacija	Olujić, Kristina	
Sinteza i strukturna 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, antimikrobna i citostatska ispitivanja	Maračić, Silvija	

Sinteza i strukturalna 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 antimalijskim 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 antimalijskim 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, strukturalna 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 njegovih 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 kumarina i L-askorbinske kiseline primjenom klik kemije		Kovačić, Ivana	
Novi derivati 5-azacitozina i 6-azauracila: sinteza i strukturna karakterizacija		Ostrički, Robert	
Ferocienski biokonjugati s aminokiselinama i ugljikohidratima		Kovačević, Monika	