

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 19:30:34

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 137

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza i karakterizacija novih aminoskvaraina primjenjivih u razvoju organskih fotovodljivih materijala		Gašparić, Davor	
Novi heterostilbeni kao potencijalni inhibitori ili reaktivatori kolinesteraza – sinteza i fotokemija		Mlakić, Milena	
Sinteza i fotofizika oligopeptida s argininom i modificiranim tirozinom ili BODIPY karboksilnom kiselinom		Karakaš, Antonija	
Sinteza, karakterizacija i termička transformacija novih stiril-heterocikla te kvantno-kemijska studija mehanizma reakcije		Znika, Monika	
Utjecaj natrijevog hipoklorita na prisutnost ksenobiotika u modelnim i realnim otpadnim vodama		Stanić, Doris	
1,2,3-triazolni derivati benzoksazola: zelena sinteza i strukturalna karakterizacija		Mandić, Maja	
Novi derivati 2-arylbenzimidazola: sinteza i strukturalna karakterizacija		Maričić, Viktorija	
Priprava i karakterizacija novih derivata indola kao potencijalnih agensa antifungalnog djelovanja		Božičević, Sven	
Utjecaj parametara sinteze na morfologiju uzoraka pripremljenih metodama naprednog sušenja		Depope, Nika	
Zelena sinteza 2-supstituiranih derivata benzoksazola s potencijalnim antitumorskim djelovanjem		Kolarek, Leda	
Priprava i biološka aktivnost novih tienobenzo-triazola		Selec, Ida	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata indena		Baričević, Nikica	
Sinteza novih 1,3-tiazolo-stilbena kao potencijalnih inhibitora kolinesteraza i antioksidansa		Živko, 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		Iljov, Robert	
Utjecaj mikroplastike na uklanjanje pesticida s membranskim separacijskim procesima		Juračić, Josipa	

Priprava i karakterizacija sekundarnih amina primjenjivih u organskoj sintezi	Vujević, Ivana	
Sinteza, računalno modeliranje i fotokemija novih 1,3-tiazolo-tienostilbena	Đurčević, Ema	
Određivanje pseudoestrogenih spojeva u realnim uzorcima termokromnih boja	Butorac, Mario	
Sinteza, analiza fizikalno-kemijskih svojstava i biološka aktivnost novih heteroaromatskih derivata rezveratrola	Bulava, Karla	
Novi konjugati imidazo[4,5-b]piridina: sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost	Boček Pavlinac, Ida	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih optičkih pH senzora	Šljubura, Corina	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata benzimidazola i benzotiazola kao potencijalnih antiproliferativnih agensa s antioksidativnim djelovanjem	Beč, Anja	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih aril-supstituiranih derivata imidazo[4,5-b]piridina	Dragić, Mirna	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata imidazo[4,5-b]piridina kao potencijalnih senzora za pH u otopinama	Frljak, Leonarda	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih amidina N-supstituiranih derivata benzimidazola	Gorišek, Petra	
Identifikacija razgradnih produkata biorazgradnje beta-laktamskih antibiotika	Tomas, Nensi	
Provjera valjanosti kinetičkog modela biokatalitičke sinteze fluoriranog azidoalkohola u različitim tipovima reaktora	Čičak, Martina	
Termičke transformacije novih tiofenskih o-distirilbenzena	Kolar, Josipa	
Provjera valjanosti kinetičkog modela biokatalitičke sinteze fluoriranog cijanoalkohola u različitim tipovima reaktora	Marić, Ana-Katarina	
Sinteza gvanidinskih derivata kinoksalina	Baćan Peškir, Matea	
Elektrokemijska sinteza novih 1,3-benztiazinskih i 1,3-benzoksazinskih soli s potencijalnim afinitetom prema DNK/RNK	Kovačec, Petra	
Novi amino-heterostilbeni s potencijalnom inhibicijskom i protuupalnom aktivnosti. Sinteza i fotokemija	Goričanec, Rafael	
Biokatalitička sinteza (R)-4-kloro-3-hidroksibutironitrila katalizirana s halogenhidrin-dehalogenazom	Matić, Kristina	
Razvoj sinteze novih asimetričnih aminoskvaraina	Marić, Marina Monika	
Sinteza i karakterizacija asimetričnih aminoskvaraina	Barišić, Mihael	

Priprava C-glikozilne α-aminokiseline modifikacijom prirodnih monosaharida	Ratajec, Maja	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih heterostilbenih derivata 4-pirona i njihovo kompleksiranje s biometalima	Borić, Ingo	
Primjena protočnih mili- i mikroreaktora u sintezi heterocikličkih analoga rezveratrola	Rajič, Lucija	
Uklanjanje Magic Blue bojila ultrafiltracijskim membranama	Gorski, Jasmin	
Priprema uzoraka aktivnog mulja za kromatografsku analizu ksenobiotika	Hlevnjak, Ivana	
Sinteza i antioksidativna aktivnost hidroksi supstituiranih amida N-benzimidazola	Korda, Karla	
Uloga površinski aktivnih tvari u farmaceutskim formulacijama	Keleković, Valentina	
Utecaj natrijevog hipoklorita i vodikovog peroksida na razgradnju antiparazitika u otpadnim vodama	Jambrošić, Karlo	
Priprava novih N,N-disupstituiranih derivata skvareinske kiseline	Galić, Marina	
Određivanje toksičnosti pesticida nakon fotolize	Jurković, Doris	
Priprava nanostrukturiranih filmova kositrova oksida	Jambriško, Donata	
Utjecaj alkohola na razgradnju antiparazitika u otpadnim vodama	Obrovac, Ivana	
Priprava novih indenskih heteropolicikličkih sustava	Znika, Monika	
Razvoj sinteze novih heteroaromatskih derivata skvareinske kiseline	Gašparić, Davor	
Validacija modela biokatalitičke sinteze (R)-2-azido-1-(4-trifluorometil-fenil)-etanola u šaržnom reaktoru	Tomljenović, Emanuel	
Priprava neprirodnih C-glikozilnih aminokiselina	Surko, Magdalena	
Mikroorganizmi i klimatske promjene	Trtinjak, Martina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija simetričnih aminoskvareina	Kamberovski, Nina	
Novi 3-tienostilbeni oksimi – sinteza i spektroskopska karakterizacija	Ernečić, Amalija	
Zaštita čelika inhibitorima korozije	Alar, Toni	
Operacijska stabilnost YfaU – aldolaza	Jušić, Nikolina	
Termofilni mikroorganizmi u zaštiti okoliša	Muzica, Katarina	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija 2-furostilbenih oksima	Popović, Ivana	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih 3-furostilbenih oksima	Đurčević, Ema	

Sinteza i strukturna karakterizacija novih N-supstituiranih derivata imidazo[4,5-b]piridina	Šljubura, Corina	
Sinteza i modeliranje novih oksimskih derivata furostilbena kao reaktivatora kolinesteraza	Vukovinski, Ana	
DEKONTAMINACIJA BOJNIH OTROVA	Žiher, Veronika	
Primjena flow-kemije u makrociklizacijskim reakcijama: rekonstrukcija makrolidnog prstena	Debogović, Patricia	
Photochemical synthesis and functionalization of benzobicyclo[3.2.1]octadienes as potential cholinesterase inhibitors	Grgičević, Ana	
Fluorescentna bojila temeljena na naftilimidu kao molekulske senzori za pH i ione teških metala	Grbić, Marlena	
Sinteza i karakterizacija novih oksimskih derivata heterostilbena kao potencijalnih reaktivatora kolinesteraza	Puček, Ivana	
Priprava N,N-disupstituiranih derivata dimetoksianilina	Marić, Marina Monika	
Sinteza i karakterizacija asimetričnih derivata skvareinske kiseline	Ćibarić, Katarina	
Sinteza i karakterizacija simetričnih derivata skvareinske kiseline	Posavec, Pamela	
Derivati naftilimida kao fluorescentni indikatori za ione teških metala	Matić, Mislav	
Identifikacija razgradnih produkata procesa biorazgradnje herbicida	Polonji, Iva	
Mehanizmi biorazgradnje herbicida	Baćan Peškir, Matea	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija Schiffovih baza N-supstituiranih benzimidazola kao potencijalnih senzora za metalne katione i pH u otopinama	Buljubašić, Marijana	
Sinteza, karakterizacija i biološka aktivnost novih nitro-tiazolnih derivata	Božičević, Marin	
Validacija kromatografske metode za određivanje metoklopramida	Vučemilović Šimunović, Luka	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih konjugata benzimidazola i benzotiazola kao biološki aktivnih agensa	Žonja, Lucija	
Značaj vodikove veze u nekim biokemijskim procesima	Marić, Marija	
Sinteza, računalno modeliranje i fotokemija supstituiranih butadienskih kromofora	Poje, Margareta	
Sinteza amino-derivata naftoksazola fotokemijskom ciklizacijom	Dragojević, Milena	
Sinteza novih aminonaftalenskih fotouklonjivih zaštitnih skupina	Marić, Mia	
Priprava novih funkcionaliziranih furanskih policikla reakcijom fotokatalitičke oksigenacije uz Mn(III) porfirin u neutralnom i lužnatom mediju	Markotić, Mateja	

Razvoj sinteze novih 1-aminonaftalenskih derivata		Lovrinčević, Vilma	
Određivanje ksenobiotika u aktivnom mulju		Mađor-Božinović, Ivana	
Strukturna analiza starenja baruta		Malenica, Nikola	
Sinteza i modeliranje oksimskih derivata furo-benzobiciklo[3.2.1]oktadiena dobivenog flow-fotokemijom		Pavlović, Kristina	
Određivanje ksenobiotika u sedimentu za kromatografsku analizu		Hlevnjak, Ivana	
Recikliranje poli(vinil-klorida)		Baćić, Sara	
Recikliranje polistirena		Gutić, Ana	
Vektorski prostori		Bingula, Petra	
Određivanje fizikalno-kemijskih svojstava i in silico analiza odabranih amino-1,3-benzotiazina		Penava, Ana	
Termičke transformacije difuranskih derivata o-divinilbenzena u kiselim uvjetima		Kamberovski, Nina	
Sinteza acilnih derivata furo-benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog fotoproducta		Smoljo, Marin	
Fotokemijske i termičke transformacije monotiofenskih derivata o-divinilbenzena		Galić, Marina	
Validacija kromatografske metode za određivanje cefdinira		Štrkalj, Ines	
Optička svojstva materijala vojnih maskirnih uniforma		Landikušić, Ante	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija akrilonitrilnih derivata imidazo[4,5-b]piridina		Vugrin, Leonarda	
Funkcionalizacija oksimskog derivata benzobiciklo[3.2.1]oktadiena		Vukovinski, Ana	
Materijali za visokotemperature prevlake turbina mlaznih motora		Ištvjanović, Domagoj	
Sinteza i funkcionalizacija epoksidnog derivata benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog fotoproducta		Ahmetović, Ramiza	
Fotokemijskom metodologijom do funkcionaliziranih nafto[2,1-d]oksazola i heterobenzoksazola		Raić, Marin	
Funkcionalizacija heterocikličkih benzobiciklo[3.2.1]oktadienskih sustava		Lukač, Matej	
Određivanje sastava pepela biomase drvne sječke		Bezina, Kristina	
Dvodimenzijski linearni dinamički sustavi		Martinović, Marko	
Flow fotokemija: primjena u sintezi benzobiciklo[3.2.1]-skeleta		Debogović, Patricia	
Fotokemijske transformacije 2-klor-5-[2-(2-etenilfenil)etenil]tiofena		Ćibarić, Katarina	

Sinteza konjugata kinolina i harmina s potencijalnim antimalariskim djelovanjem	Štulić, Rebeka	
Fototransformacije spojeva prisutnih u eteričnim uljima	Škunca, Ana	
Kemijski radioprotektori	Bogeljić, Vedran	
Funkcionalizacija benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog skeleta reakcijama supstitucije	Puček, Ivana	
Određivanje konstanti disocijacije izabranih farmaceutika spektrofotometrijskom metodom	Ondrušek, Magdalena	
Reakcije ciklizacije difuranskih derivata o-divinilbenzena	Piškor, Dorotea	
Fotokemijske transformacije 2-[2-(2-etenilfenil)etenil]-5-metiltiofena	Lužaić, Ana	
Sinteza novih biciklo[3.2.1]oktadienskih derivata fuzioniranih s tiofenskim prstenom	Horvat, Iva	
Priprava novih aneliranih tiofenskih biciklo[3.2.1]oktadienskih derivata	Pašićko, Mirela	
Optimiranje reakcijskih uvjeta enzimatski katalizirane oksidacije α -kloroaldehida	Leaković, Emerik	
Priprava asimetričnih α -acilamido fosfonata katalizirana kiralnim Brønstedovim kiselinama	Ros, Petra	
Fotokemijske i termičke transformacije β,β' -difuranskog derivata o-divinilbenzena u kiselom mediju	Jocić, Lea	
Fotokemijske i termičke transformacije β,β' -disupstituiranog 2-benzofuril-derivata o-divinilbenzena u kiselom mediju	Marković, Monika	
Fotokemijske reakcije stiril-derivata furana, pirola i tiofena	Peretin, Ivan	
Priprava policikličkih sustava fotokemijskom reakcijom u kiselom mediju	Bukač, Kristina	
Sinteza i strukturna karakterizacija novih ferocenskih derivata 7-deazapurina kao potencijalnih elektrokemijskih markera	Novak, Mateja	
Termičke transformacije β,β' -disupstituiranog 3-furanskog derivata o-divinilbenzena	Lovrinčević, Vilma	
Fotokemijske transformacije β,β' -disupstituiranog 3-furanskog derivata o-divinilbenzena	Markotić, Mateja	
Kvantifikacija nesigurnosti analitičkih mjerena	Pipunić, Mario	
Sinteza i fotokemija β,β' -disupstituiranog 5-metil-2-furilnog derivata o-divinilbenzena	Kuzmić, Željka	
Fotokatalitička oksigenacija bicikličkog skeleta uz Mn(III)-porfirin kao katalizator	Lekić, Ana	
Funkcionalizacija bicikličkog skeleta primjenom fotokatalitičke oksigenacije u lužnatom mediju	Lukač, Matej	
Razgradnja farmaceutika u okolišu	Blagus, Ema	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje alendronata	Borković, Ivana	

Fotokemijske i termičke transformacije butadienskih derivata		Pašićko, Mirela	
Fotokemijske i termičke transformacije diklor-supstituiranog butadienskog derivata		Horvat, Iva	
Funkcionalizacija benzobiciklo[3.2.1]oktadienskog skeleta reakcijom fotokatalitičke oksigenacije u lužnatom mediju		Dubravić, Mia	
Fotokatalitička razgradnja albendazola		Vrbat, Katarina	
Fotokemija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina		Husak, Antonija	
Photochemical Approach to New Polycyclic Substrates Suitable for Further Photocatalytic Functionalization		Vuk, Dragana; Marinić, Željko; Škorić, Irena	