

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 15:47:19

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 124

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprava peptidomimetika Ugijevom višekomponentnom reakcijom		Hadrović, Lucija	
Inhibicija humanih kolinesteraza O-alkiloksimima		Šušak, Petra	
Utjecaj funkcionalizacije nanočestica željeza na sorpciju iona Er(III) u vodenim otopinama		Čirjak, Matilda	
Poboljšanje topljivosti cinarizina u prisutnosti β -ciklodekstrina i njegovih derivata		Mikulec, Morena	
Sinteza i svojstva gvanidinskih kokatalizatora pripravljenih cikloadicijskim reakcijama		Barešić, Luka	
Sinteza i biološka evaluacija heterocikličkih karbamata kao inhibitora humanih kolinesteraza		Vodolšak, Aleksandrina	
Nanomorfološka karakterizacija stanica mikroalga i rekonstruiranih membranskih vezikula		Ojdanić, Karlo	
O-benziloksimi kao inhibitori butirilkolinesteraze		Laučan, Matea	
Toksičnost odabranih herbicida analizirana in silico metodama i biološkim testovima		Peher, Vesna	
Mehanokemijska sinteza koordinacijskih kompleksa bakra(II) s aminokiselinama s alifatskim bočnim ograncima		Laća, Katarina	
Utjecaj aromatičnosti na oksidacijsku stabilnost nafte		Raljević, Dubravka	
Priprava kvaternih O-metiloksimi ; Istraživanje svojstva enzima-primjeri nastavne prakse		Arežina, Marko	
Dizajn i priprava imidazolnih, pirazolnih i 5-metilisatinskih reaktivatora acetilkolinesteraze		Divjak, Toni	
Ciklički gvanidini kao kokatalizatori u aldolnoj reakciji		Marijanović, Monika	
Biokemijska analiza reaktivacije fosfilirane butirilkolinesteraze u ovisnosti o strukturi oksima		Čadež, Tena	
Novi pristup sintezi bioaktivnih spojeva kinuklidina i imidazola		Spahić, Zlatan	
Totalna sinteza marinoaziridina A i B te njihovih derivata		Buljan, Andela	
Organokatalitička stereoselektivna priprava derivata izoindolinona s triaril-supstituiranim kvaternim stereogenim centrom		Beriša, Arben	

Određivanje gadolinija metodom ICP-MS nakon sorpcije na nanočesticama željeza	Pikec, Petra	
Priprema, biokemijska i biofizička karakterizacija dviju prolinskih mutiranih varijanti ljudske dipeptidil-peptidaze III	Miočić-Stošić, Fran	
Stereoselektivna priprava β,β -diaril-ketona s β -tetrasupstituiranim stereogenim centrom	Matišić, Mateja	
Uklanjanje lantanoida (Y, Er, Dy) i aktinoida (U, Th) iz vodenih otopina pomoću nanočestica željeza	Lauc, Josipa	
Molekulsko samoudruživanje i prijepis strukture supramolekulskeh gelova u polimere aminokiselinskih amidnih derivata fumarne kiseline	Gregorić, Tomislav	
Ispitivanje interakcija halogeniranih i nehalogeniranih derivata cijanina s dvolančanim DNA i RNA spektroskopskim metodama	Mihovilović, Petra	
Priprava novih karbamata imidazol-2-aldoksima	Martinko, Alen	
Priprava i odvajanje enantiomera 2-kinolinonskih epoksiда uz regioselektivno otvaranje prstena	Sinković, Paola	
Stereoselektivne aldolne reakcije	Pavlinić, Matej	
Kemija mirisa: 2-acetyl-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftalen	Stefanović, Ines	
Dizajn i sinteza kvazienantiomernih derivata cinchona alkaloida	Ramić, Alma	
Odnos strukture i citotoksičnosti oksimskih reaktivatora fosfilirane acetilkolinesteraze	Zandonia, Antonio	
Određivanje onečišćenja i razgradnih produkata ceritiniba	Antolčić, Mia	
Adicija triazolnih reagenasa na trostruku vezu derivata propinske kiseline: sinteza i karakterizacija	Gojić, Tomislav	
Strukturna i magnetska analiza koordinacijskih spojeva bakra(II) s L-homoserinom i 1,10-fenantrolinom u čvrstom stanju	Šimunović, Marta	
Priprava policikličkih manokonjugata i njihovo kompleksiranje s β -ciklodekstrinom	Radonić, Doroteja	
Sinteza prekursora marinoazepinona	Novković, Filip	
Mehanokemijska sinteza bakrovih tereftalata i njihova primjena kao katalizatora u Friedländerovoj reakciji	Rožić, Nika	
Elementna analiza đumbira i papra metodom atomske emisijske spektrometrije uz induktivno spregnutu plazmu	Toma, Doris	
Poboljšanje topljivosti loratadina uslijed kompleksiranja s odabranim ciklodekstrinima	Mamić, Nina	
Priprava i razdvajanje enantiomera (\pm)-ektoina	Šišić, Marcela	
Nove metode sinteze i antiproliferativna aktivnost amidino-supstituiranih benzazola	Ptiček, Lucija	

Određivanje koncentracije konzervansa u bezalkoholnim pićima metodom tekućinske kromatografije visoke učinkovitosti	Ivezić, Sara	
Površinski pojačano Ramanovo raspršenje na nanočesticama srebra u koloidnoj suspenziji i na čvrstoj podlozi	Banović, Helena	
Asimetrična alilna dearomatizacija u sintezi potencijalnih kinaznih inhibitora	Radošević, Ela	
Karakterizacija uzoraka nafte domaćeg porijekla elementarnom analizom i spektroskopije NMR	Frigan, Ozana	
Nukleofilna adicija na kiralne karbonilne spojeve	Žarkić, Andrej	
Određivanje glutena u prehrambenim proizvodima imunoenzimskom (ELISA) metodom	Oršulić, Katarina	
Ketoprofen	Kapustić, Monika	
Metalni kompleksi konjugata trifenilfosfina i kiralnih amida: priprava, karakterizacija i primjena u stereoselektivnoj sintezi	Opačak, Saša	
Otapala u organskoj sintezi	Bliznac, Matias	
Priprava 9-O-karbamata cinhonidina i 10,11-dihidrocinhonidina	Kurečić, Ivona	
Priprava i karakterizacija kiralnih derivata kinuklidin-3-ola	Brekalo, Iva	
Sinteza i karakterizacija kvaternih 10,11-dihidro derivata cinhonidina i cinhonina	Debanić, Barbara	
Sinteza alkaloida atropina	Jambrešić, Igor	
Spektrofotometrijsko i spektrofluorimetrijsko određivanje prazikvantela	Matijević, Tena	
Kumarin - priprava, svojstva i reakcije	Rabar, Matea	
Elektrofugalnost fenilferocenilmetylinskih kationa	Marijan, Marijan	
Polinuklearni kompleksi vanadija(V) s derivatima nikotinhidrazida	Jandrić, Martina	
Strukturna raznolikost kompleksnih spojeva vanadija(V) s hidrazonskim ligandima	Hajduković, Josipa	
Kompleksni spojevi vanadija s derivatima 2-benzotiazolilhidrazona	Katava, Robert	
Elementna analiza raštike (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>) metodom atomske emisijske spektrometrije uz induktivno spregnutu plazmu	Franjković, Karla	
Endiinski spojevi u višekomponentnim reakcijama	Glavaš, Mladena	
Priprava i karakterizacija bioaktivnih spojeva temeljenih na 1-azabiciklo[2.2.2]oktanu	Radman Kastelic, Andreja	

Priprava 1,2-disupstituiranih derivata imidazola i benzimidazola	Kolman, Robert Junior	
Određivanje prazkvantela tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti	Tagliaretti, Petra	
Ispitivanje interakcija derivata cijanina i piperazina s dvolančanim DNA i RNA spektroskopskim metodama	Pšeničnik, Silvia	
Razvoj lijeka cimetidina	Renić, Marija	
Sinteza hormona tiroksina	Tuković, Ivana	
Tautomerija	Živković, Ivan	
Konjugati cijaninske boje i gvanidinijkarbonil-pirola kao nove fluorescentne i CD probe za razlikovanje različitih sekundarnih struktura dvolančane DNA ili dvolančane RNA	Košćak, Marta	
Priprava aromatskih heterocikličkih oksima	Nikolić, Anđelo	
Continuous flow synthesis of a blocked polyisocyanate: process optimization and reaction monitoring by in-line FT-IR spectroscopy	Glotz, Gabriel	
Promjene sastava lipida diatomeje Chaetoceros pseudocurvatus ovisno o dostupnosti nutrijenta fosfata	Bertanjoli, Matea	
Identifikacija kompleksnih spojeva lantanoida i aromatskih hidrazona spektrometrijom masa	Šarić, Snježana	
Uloga transkripcijskih faktora GLI u razvoju kožnog melanoma kod ljudi	Sladić, Kristina	
Analiza krema i masti nepoznatog sastava	Petrušić, Vida	
Kinetička rezolucija fluoriranih alkohola katalizirana lipazama	Ević, Valentina	
Razvoj i validacija metode fluidne kromatografije pri superkritičnim uvjetima za određivanje onečišćenja u aktivnoj farmaceutskoj tvari Elvitegraviru	Radić, Antonija	
Primjena triarilboranskog sustava u selektivnom prepoznavanju nukleinskih kiselina i fluorescentnom oslikavanju živih stanica	Maslać, Matea	
Priprava i konformacijska analiza tert-alkilnih diamantoidnih etera	Bakija, Marija	
Analiza bisfenola A u termokromnim tiskarskim bojama, njihovim otiscima na papiru i uzorcima tla tijekom anaerobne razgradnje papira	Vinković, Kristinka	
Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka		
Fotokemijska dekarboksilacija ftalimidnih derivata	Mandić, Leo	
Priprava kinon-metida i ispitivanje njihova biološkog učinka	Sambol, Matija	
Razvoj višekomponentnih kromatografskih metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima čaja	Beneta, Antonija	

Novi pristup analizi oksima dizajniranih za zaštitu središnjeg živčanog sustava pri trovanju organofosfornim spojevima	Zorbaz, Tamara	
Sinteza i studij samoudruživanja aromatskih donor-akceptorskih sustava	Đud, Mateja	
Od šume do aspirina	Hudika, Petra	
Sinteza heterocikličkog sustava piridina	Radonić, Doroteja	
Steroidi	Debanić, Barbara	
Razvoj mehanokemijskih metoda sinteze amida, urea i triazola	Tireli, Martina	
Inhibicija kolinesterazâ karbamatom albuterola	Kerep, Robert	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka elvitegravira	Lasić, Zlata	
Priprave halkona i njihovih oksima	Bogi, Ana	
Utjecaj reakcijskih uvjeta na ishod kondenzacije 2-hidroksi-1-naftaldehyda i 4-aminopiridina	Ivković, Martina	
Priprava i karakterizacija fleksibilnih naftilnih diketona svijene geometrije sa svojstvima tekućih kristala	Buljan, Andela	
Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka		
Mononuklearne i polinuklearne okso vrste molibdena(VI) i vanadija(IV) s derivatima aminokiselina	Vrbanec, Gordana	
Funkcionalni supramolekulski sustavi adamantskih gvanidina i amfifilnog derivata β -ciklodekstrina	Tokić, Matea	
Kompleksi bakra(II) s halogeniranim derivatima N-benziliminodiacetamida ; Liesegangovi prsteni - projektna nastava	Lučić, Andrea	
Novi postupci priprave enantiomera 1,1'-bi-2-naftola	Ranogajec, Tea	
Alkini i aleni	Gojić, Tomislav	
UV/VIS i IR spektroskopija organskih molekula	Martinez, Valentina	
Struktura i spektroskopska svojstva donorsko-akceptorskog sustava s gvanidijevom i karboksilatnom skupinom	Krišto, Lucija	
Razvoj novih kiralnih 2-hidroksiiminoacetamidnih reaktivatora fosfiliranih kolinesteraza	Maraković, Nikola	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka Entakapon	Knežević, Ani	
Optimiranje priprave uzoraka za analizu polifenolnih spojeva u kožici grožđa tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti	Tomaz, Ivana	

Mehanizam aromatizacije 4-supstituiranih-1,4-dihidropiridina		Regović, Maja	
Emisijska plazma spektrometrija u analizi sorpcije kroma na nanočesticama željeza		Toth, Leontina	
Stereoselektivnost sinteza 1,1'-bi-2-naftola u reakcijama s FeCl ₃		Križić, Ivana	
Utjecaji matrice s visokim udjelom kalcija u emisijskoj plazma spektrometriji pri analizi elementnog profila školjki		Kobelja, Kristina	
Interakcije metalnih iona s konjugatima ciklamskih derivata citozina praćene spektrometrijom masa		Ključarić, Valentina	
Hidrazino - derivati aminokiselina u sintezi peptidomimetika		Suć, Josipa	
Enantioselektivna sinteza optički aktivnih 2-oksazolidinona i alkohola katalizirana halogenhidrin-dehalogenazama		Mikleušević, Ana	
Spomenica Prirodoslovno-matematičkog fakulteta : 2006. - 2016. [140 godina visokoškolske nastave prirodoslovlja i matematike na Sveučilištu u Zagrebu; 70 godina Prirodoslovno-matematičkog fakulteta]			
Sinteza i karakterizacija kompleksa [MoO ₂ L(D)] (L = nesimetrična Schiffova baza, D = dušikova baza ili metanol)		Bilić, Luka	
Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Sinteza 3,4-dihidropirimidinonskih spojeva i njihovo kiralno prepoznavanje na polisaharidnim kiralnim nepokretnim fazama		Večenaj, Ivana	
Analiza tragova postojanih organoklorovih spojeva u tlu i lebdećim česticama u zraku		Dvorščak, Marija	
Sinteza cikličkih peptida s ugrađenom muraminskom kiselinom na čvrstom nosaču		Vlahoviček-Kahlina, Kristina	
Sinteza 9-deazapurinskih derivata i 1,2,3-trazolil sulfonamido-ribofuranozidnih derivata		Ban, Željka	
Kolinesteraze i oksimi kao pseudokatalitička čistila živčanih bojnih otrova		Maček Hrvat, Nikolina	
Sinteza dvoglavnih nukleozida te sulfonamido i 1,2,3-triazolnih derivata obrnutih nukleozida		Župančić, Nataša	
Primjena posredne indukcije kiralnosti u asimetričnoj katalizi		Kokan, Zoran	
Priprava novih heterocikličkih oksima i njihova učinkovitost pri reaktivaciji fosforiliranih kolinesteraza		Baumann, Krešimir	