

Vrijeme izvoza: 23.07.2025. 22:52:37

Repozitorij: repozitorij.ffzg.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 116

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza elementnog profila pjenušaca metodom spektrometrije masa uz induktivno spregnutu plazmu		Bliznac, Vesna	
Razvoj metode gama-spektrometrije visoke razlučivosti za primjenu u nuklearnoj forenzici		Topolovac, Željka	
Upotreba Cinchona alkaloida (kinin i cinhonin) u dizajnu molekulske feroelektrika		Očić, Marko	
Analitičke metode određivanja iona željeza u morskoj vodi		Bogdanovski, Lana	
Raspodjela organskih onečišćujućih tvari u zraku, ukupnoj taložnoj tvari i tlu u Gradu Zagrebu i njegovoj okolici		Smoljo, Iva	
Oslobađanje biološki aktivnih sastavnica iz oralnih dozirnih oblika biljnih pripravaka za liječenje upalnih bolesti crijeva u biorelevantnim medijima		Zubčić, Snježana	
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	
Utjecaj iona kroma(III) na sintezu i svojstva nanostrukturiranih željezovih oksida		Robić, Marko	
Razvoj i validacija metode za određivanje loratadina u prisutnosti njegovih razgradnih produkata		Rukavina, Matea	
Metoda spektrometrije masa uz induktivno spregnutu plazmu s laserskim otparavanjem u analizi nanočestica željeza		Krajina, Natko	
Koordinacijski spojevi kobalta(II) s halogenidnim ligandima kao akceptorima halogenske veze		Dubravec, Vedran	
Razvoj i validacija nove bioanalitičke metode za istovremeno određivanje ribocikliba, letrozola i ibuprofena kapilarnom elektroforezom		Božić, Josipa	
Interakcije bis-benzotiazola supstituiranih amidinom s dvolančanim, trolančanim i hibridnim DNA:RNA polinukleotidima		Gunčević, Kristina	
Određivanje elementnog sastava ljuštura školjaka metodom XRF		Jambrešić, Igor	

Utjecaji kationa metala na nastajanje, strukturu i svojstva nanočestica hematita		Popov, Nina	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje potencijalnih genotoksičnih onečišćenja u fosamprenaviru		Biškupić, Roberto	
Razvoj spektrometrijskih analitičkih metoda za određivanje selenija u biljnim dodatcima prehrani		Benutić, Anica	
Određivanje gadolinija metodom ICP-MS nakon sorpcije na nanočesticama željeza		Pikec, Petra	
Priprava i karakterizacija miješanih metilamonijevih halogenometalata(II)		Ferenčić, Petra	
Proizvodnja željeza u kasnoj antici i ranome srednjem vijeku u Podravini – tehnološki aspekti i društveni kontekst		Karavidović, Tena	
Elementna analiza pjenušaca Zagrebačke županije spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-MS)		Živković, Lana	
Karakterizacija nanočestica željeza pri sorpciji odabralih lantanoida pretražnom mikroskopijom		Beljan, Nikolina	
Istraživanje mobilnosti nanodijamanata u vodenom okolišu		Gal, Darija	
Priprava ferocenskih estera manoziliranog desmuramil-dipeptida		Grgurić, Dora	
Spektrometrija masa uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-MS) u analizi sorpcije iona lantanoida na nanočesticama željeza		Oreč, Dajana	
The role of solid-state reactivity in the prebiotic selection of nucleobases and formation of peptides		Stolar, Tomislav	
Stabilnost i toksični učinci specija arsena u uzorcima voda		Alispahić, Amra	
Primjena multielementne analize u istraživanjima prijenosa i raspodjele elemenata u slatkovodnim sustavima: područje Visovačkog jezera u ekosustavu rijeke Krke		Baćić, Niko	
Utjecaj polimera na radiolitičku sintezu magnetskih nanočestica željezovih oksida		Marić, Ivan	
Priprema i karakterizacija vezikula plazmatske membrane iz stanica alga		Balen, Tomo	
Uklanjanje lantanoida (Y, Er, Dy) i aktinoida (U, Th) iz vodenih otopina pomoću nanočestica željeza		Lauc, Josipa	
Nanočestice željeza kao sorbensi za odabrane tehnološki kritične elemente ; Kolorimetrija u srednjoškolskoj nastavi kemije: školski mini projekt		Ilakovac, Ivan	
Asimetrični prijenos vodika na 3-aryl-3-ketoestere - primjena u sintezi kiralnih molekula sa svojstvima tekućih kristala		Hromin, Matija	
Elementna analiza cvijeta japanske trešnje (<i>C. Yedoensis L.</i>) atomskom spektrometrijom uz induktivno spregnutu plazmu i spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu		Brođanac, Ana	

Sinteza i karakterizacija zeolita struktornog tipa CHA	Kopljar, Katarina	
Elementna analiza đumbira i papra metodom atomske emisijske spektrometrije uz induktivno spregnutu plazmu	Toma, Doris	
Elementna analiza kurkume i mača zelenog čaja atomskom spektrometrijom uz induktivno spregnutu plazmu	Šoltić, Monika	
Određivanje koncentracije konzervansa u bezalkoholnim pićima metodom tekućinske kromatografije visoke učinkovitosti	Ivezić, Sara	
Karakterizacija potencijalnih markera neuroloških poremećaja spektrometrijom masa	Šoić, Ružica	
Izučavanje motiva halogenske veze u kokristalima perhalogeniranih benzena i imina izvedenog iz N-aminomorfolina i 4-nitrobenzaldehida	Stanić, Petra	
Kompleksi Cu(II) i Mo(VI) s odabranim (tio)karbonohidrazidima	Dunatov, Marko	
Instrumentne metode određivanja metala u tragovima u morskim školjkama	Čačković, Josip	
Primjena analitičkih metoda za klasifikaciju arheoloških uzoraka iz antičke keramičarske radionice u Crikvenici	Zubin Ferri, Tea	
Utjecaj abiotičkih procesa na farmaceutike u vodenom okolišu	Dabić, Dario	
Elementna i strukturalna analiza impaktom rastaljenih stijena i staklenih sferula	Čalogović, Marina	
Priprava i karakterizacija 2-feniletil-, 3-piridil-, dimetil-izoksazol-4-il, 4-piperidilsulfonilfenil-i tetrahidro-3-furfuril-makrozona, novih konjugata makrolidnih antibiotika	Lulić, Ana-Marija	
Priprava i karakterizacija novih 4"-derivata azitromicina: 4-piperidil-sulfonilfenil-, 3-piridil-, benzo-3,4-(1,3-dioksolil)-, etoksikarbonil-, metiltiofen-2-karboksilat-3-il- i 2-furfurilmetyl-makrozona	Barišić, Antonio	
Usporedba strukturalnih parametara i parametara stabilnosti sirovih nafti i njihovih teških frakcija	Pinević, Bruno	
Analiza nafti različitih API gustoća jedno i dvodimenzijskom spektroskopijom NMR	Gašparac, Tonka	
Identifikacija kompleksnih spojeva prazkvantela vezanim sustavom tekućinska kromatografija -tandemna spektrometrija masa	Rimanić, Hana	
Fleksibilnost jediničnih kristala koordinacijskih spojeva bakrovih(II) halogenida s 3-nitropiridinom	Badurina, Valentina	
Ispitivanje interakcije novih derivata benzoksantena s dvočlanim DNA i RNA, te albuminom iz humanog seruma spektroskopskim i kalorimetrijskim metodama	Pregiban, Kristina	
Određivanje herbicida u prirodnim vodama vezanim sustavom tekućinska kromatografija - tandemna spektrometrija masa (LC-MS/MS)	Jusup, Ena	
Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka		

Chemical resistance of cement paste to the action of deionized water	Đuroković, Marija	
Određivanje toksičnih i esencijalnih elemenata u kosi rodilja iz kontinentalne i priobalne Hrvatske	Bošnjaković, Anja	
Koordinacija odabranih aniona u kompleksima s fleksibilnim poliaminskim receptorima	Kelemen, Karla	
Priprava i katalitička aktivnost kompleksnih spojeva molibdena(VI) s derivatima 2,4-dihidroksibenzaldehida	Bafti, Arijeta	
Kristalizacija derivata apotransferina malim kiralnim molekulama	Domin, Tea	
Molekulske i kristalne strukture derivata hidroksamse kiseline	Veličković, Doris	
Kristalni koordinacijski polimeri kadmijevih(II) halogenida s cijanopiridinskim ligandima - supramolekulsко povezivanje i mehanički odziv	Posavec, Amanda	
Simetrični i asimetrični karbonohidrazidi izvedeni iz 2,3-dihidroksibenzaldehida i 2,4-dihidroksibenzaldehida	Šantić, Iris Renata	
Ispitivanje utjecaja modifikacije nanočestica željeza s 1,5-difenilkarbazidom pri sorpciji kroma iz vodenih otopina	Starešinčić, Valentina	
Ispitivanje utjecaja matrice željeza na emisijske linije Cd, Cr, Ni i Pb u argonovoj plazmi	Lešić, Filip	
Instrumentne metode analize pri određivanju antropogenih zagađivača u vodama Nacionalnog parka Plitvička jezera	Krajina, Natko	
Priprava aromatskih heterocikličkih oksima	Nikolić, Anđelo	
Sinteza i karakterizacija β -diketonatnih koordinacijskih spojeva bakra(II) i nikla(II) s amidnim derivatima piridina	Lujanac, Martina	
Ispitivanje fenotipa stanica humanog melanoma nakon tretmana vemurafenibom	Bobić, Ivana	
Spektrometrijska analiza i karakterizacija materijala s temeljnom matricom željeza	Nemet, Ivan	
Kinetika polimerizacije 1,3-dinitrozobenzena u čvrstom stanju	Pavković, Margareta	
Utjecaj acetilacetonačnih supstituenata na koordinaciju i supramolekulsко povezivanje amidnih koordinacijskih spojeva bakra(II)	Gregorović, Ingrid	
Strukturalna karakterizacija Nudix hidrolaze iz amebe Dictyostelium discoideum	Vlašić, Ana	
Određivanje arsena u biljnim ekstraktima metodama ETAAS i ICP-AES	Alispahić, Sanja	
Priprava etravirina, 3-fenilpiridina i 7-etiltriptofola protočnim sustavima	Krajinović, Franjo	
Konhološke značajke i kemijski sastav kućica slatkovodnog puža Holandriana holandrii (C. Pfeiffer, 1828)	Miklečić, Mateja	
Određivanje odabranih fizikalno-kemijskih značajki vodenih suspenzija Al2O3	Jagić, Karla	
Spektrometrijska analiza uklanjanja kadmija iz vodenih otopina pomoću neutralnih nanočestica željeza	Zagorec, Viktor	

Pojačana ekspresija, pročišćavanje i kristalizacija proteina CrdA te optimizacija kristalizacije proteina HP1026 iz bakterije Helicobacter pylori		Matković, Vigor	
Supramolekulski rotori s halogenskim vezama: strukturno, termodinamičko i teorijsko istraživanje		Golenić, Neven	
Sinteza konjugata cijaninskih boja i aminokiselina i istraživanje njihovih interakcija s DNA i RNA		Slade, Jakov	
Reakcije nastajanja oksalatomolibdata s Co(III) etilendiaminskim kationima		Medak, Glorija	
Strukturna raznolikost kompleksnih spojeva molibdena(VI) s hidrazonskim ligandima		Mandarić, Mirna	
Priprava novih meta i para supstituiranih piridinonskih alfa-manozida i njihov antiadhezijski učinak		Matišić, Mateja	
Hidrotermalna sinteza i fotokatalitička aktivnost nanokristalnih čvrstih otopina sustava TiO ₂ -Fe ₂ O ₃		Marić, Ivan	
Priprave halkona i njihovih oksima		Bogi, Ana	
Fazni razvoj u sustavu ZrO ₂ -CaO		Borko, Valentina	
Priprava i karakterizacija fleksibilnih naftilnih diketona svijene geometrije sa svojstvima tekućih kristala		Buljan, Andela	
Priprava para-supstituiranih N-aryl-3-hidroksi-2-metilpiridin-4-onskih alfa-manozida s esterskom vezom na piridinonu		Rimac, Antonija	
Prostorna i vremenska raspodjela policikličkih aromatskih ugljikovodika u zraku		Jakovljević, Ivana	
Priprava i karakterizacija spojeva nikla(II) s derivatima pirazina		Kukavica, Zorica	
Novi postupci priprave enantiomera 1,1'-bi-2-naftola		Ranogajec, Tea	
Sinteza i strukturna karakterizacija kompleksnih soli [Co(NH ₃) ₆][Fe(C ₂ O ₄) ₃] i [CoC ₂ O ₄ (NH ₃) ₄][Fe(C ₂ O ₄) ₂ (OH ₂) ₂]		Nakić, Kristian	
Pregled instrumentnih analitičkih metoda pri utvrđivanju autentičnosti uzoraka hrane		Benčić, Noelle	
Analiza sadržaja srebra i promjena stabilnosti nanočestica u klijancima duhana (<i>Nicotiana tabacum L.</i>)		Gale, Zrinka	
Određivanje elementnih profila pripravaka ljekovitog bilja spektrometrijskim i kemometrijskim metodama		Marcuš, Bernardo	
Optimizacija visokoprotečnih metoda za analizu N-glikozilacije mišjeg imunoglobulina G		Mrčela, Mia	
Određivanje metal-a platinske skupine u lebdećim česticama u zraku		Rinkovec, Jasmina	
Povezanost koncentracije trombocitnog serotonina i polimorfizma gena za monoaminooksidazu tipa A sa simptomima agitacije u psihijatrijskih bolesnika		Umolac, Danica	
Kompleksni spojevi molibdena(VI) s asimetričnim karbonohidrazidima		Landripet, Ivana	
Supramolekulsко udruživanje kompleksa bakra(I) i bakra(II) s pirazinskim ligandima		Kovačec, Lucija	

Analiza stabilnosti glikozilacije imunoglobulina G tekućinskom kromatografijom spregnutom sa spektrometrijom masa	Bubić, Ante	
Supramolekulsко prepoznavanje nukleobaza u čvrstom stanju	Stolar, Tomislav	
Sinteza konjugata manozne i O-glikolil-desmuramilpeptida	Pavić, Doroteja	
Priprava lipofilnih eterskih derivata 3-hidroksipiridin-4-ona i alkil-bromacetata	Fržić, Ivana	
Kristalno inženjerstvo kokristala iminâ s novim motivima halogenske veze	Vitković, Matea	
Emisijska plazma spektrometrija u analizi sorpcije kroma na nanočesticama željeza	Toth, Leontina	
Spektrometrijska analiza uzorka snijega i vode iz Parka prirode Medvednica - pregled kemijskih značajki za razdoblje od 2005. do 2016. godine	Zrilić, Marija	
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	
Emisijska plamena fotometrija pri određivanju alkalijskih metala u farmaceutskim pripravcima	Mašić, Borna	
Sinteza i struktura kokristala o-hidroksi imina povezanih halogenskom vezom	Nogalo, Ivana	
Razvoj i validacija biokemijskih indikatora funkcije kožne barijere	Đapić, Irena	
Palinološka analiza i određivanje sadržaja kemijskih elemenata medova sjeverozapadne Hrvatske	Hudina, Tomislav	
Praćenje stanja bentoskih zajednica u plitkom infralitoralu nacionalnog parka Kornati	Baćić, Ana	