

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 23:26:28

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 86

Broj izvezenih zapisa: 86

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Elementna analiza maslačka spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu		Vuković, Lovra	
Spektrometrijska analiza uklanjanja iona lantanoida iz vodenih otopina pomoću neutralnih nanočestica željeza inkapsuliranih u alginatnom hidrogelu		Perić, Kristina	
Kompleksi metala d-bloka i konjugata aminokiselina s oksazolinima i trifenilfosfinima kao kiralni katalizatori u reakcijama hidrogenacije		Bakija, Marija	
Elementna analiza koštica badema (<i>Prunus amygdalus</i>) i marelice (<i>Prunus armeniaca</i>) metodom spektrometrije masa uz induktivno spregnutu plazmu		Puklavec, Katarina	
Dizajn funkcionalnih materijala temeljenih na aromatskim sustavima s azo i azodioksidnim poveznicama		Panić, Barbara	
Histomorfometrija i histopatologija kamenog koralja <i>Cladocora caespitosa</i> u Jadranskom moru		Krcivoj, Sanja	
Priprava i karakterizacija bakrovih(II) glioksilata; Patina na bakru - primjer dobre nastavne prakse		Škaro, Mateja	
Priprava novih potencijalnih NOD2 agonista s lipofilnim tripeptidnim motivom		Čižmešija, Karla	
Detaljna karakterizacija jestivih ulja i njihovih binarnih smjesa pomoću spektroskopije NMR		Vuran, Alma	
Simetrični poliini izvedeni iz bis-triarilamina kao fluorescentni senzori za DNA i RNA		Vukadinović, Nina	
Razvoj metode gama-spektrometrije visoke razlučivosti za primjenu u nuklearnoj forenzici		Topolovac, Željka	

Priprava i karakterizacija halogenomanganata(II) izvedenih iz alifatskih triamina i tetraamina te njihovih derivata		Rukavina, Luka	
Sinteza i strukturalna karakterizacija klorometalatnih(II) soli propan-1,2-diamina		Baričević, Dorja	
Priprava i karakterizacija perovskitnih fotonaponskih celija		Dolić, Stjepan	
Čokolada i polimorfija		Prša, Ivona	
Ekspresija gena uključenih u popravak križnih veza DNA i proteina u zebričama (<i>Danio rerio</i>) koje nose mutaciju u genu tirozil-DNA fosfodiesteraza 2b		Radović, Petra	
Pretraživanje i karakterizacija čvrstih formi soli izomera piridinkarbohidrazida		Šušnić, Dario	
Termodinamika kompleksiranja steroida s ciklodekstrinima i kukurbit[7]urilom		Kukina Gradečak, Karla	
Spolne razlike u oksidativnom i antioksidativnom statusu NOD miševa hranjenih prehranom s visokim udjelom masti		Serenčeš, Marina	
Mechanochemical strategies for synthesis and modification of functional metal-organic frameworks		Martinez, Valentina	
Ispitivanje svojstava i utjecajnih faktora na koncentracije i veličinsku distribuciju ultrafinih lebdećih čestica tijekom zimskog razdoblja u gradu Zagrebu		Horn, Robert	
Utjecaj izloženosti α-cipermetrinu na markere oksidacijskog stresa u gravidnih ženki štakora		Cmrk, Tena	
Molekularna karakterizacija izolata fitoplazmi ribosomske skupine 16SrV s područja sjeverozapadne Hrvatske		Lemaić, Zvonimira	
Prilog poznавању уресне flore Hrvatske		Blažević, Ana	
Impacts of increased water temperature and emerging contaminants on some biological traits of caddisfly larvae		Smolić, Antonia	
Interakcije 4"-benzil-makrozona i njegova kompleksa s niklom(II) s biološkim metama tehnikama STD i WaterLOGSY NMR		Delaš, Kristina	
Sinteza fulerenских kompozитних материјала усмерена текућинским предлогима		Pongrac, Petra	
Utjecaj načina priprave zeolita na jakost njihovih katalitički aktivnih mesta		Landripet, Ivana	
Utjecaj iona kroma(III) na sintezu i svojstva nanostrukturiranih željezovih oksida		Robić, Marko	

Kompleksni spojevi molibdена s hidrazonima 2-hidroksi-3-metoksibenzaldehida i hidrazida mрavljе ili octene kiseline		Sarjanović, Josipa	
Ulogа estrogenа i receptora estrogenа u metastatskom potencijalu tumora glave i vrata		Kranjčević, Jacqueline-Katrin	
Sinteza (+)-peniciklona A		Duvnjak, Mirko	
Nanomorfolоška karakterizacija stanica mikroalga i rekonstruiranih membranskih vezikula		Ojdanić, Karlo	
Priprava kompleksnih spojeva molibdена(VI) s derivatima hidrazida octene kiseline		Pajski, Matea	
Perovskiti - strukture i svojstva		Pejić, Anita	
Structure-Related Evolution of Magnetic Order in Anisidinium Tetrachlorocuprates(II)		Topić, Edi; Šenjug, Pavla; Barišić, Dario; Lončarić, Ivor; Pajić, Damir; Rubčić, Mirta	
Slojeviti hibridni organsko-anorganski halogenokuprati(II) i halogenomanganati(II) - od strukturnih karakteristika do termičkih, magnetskih i električnih svojstava		Topić, Edi	
Interakcije 4"-piridin-3-il- i 4"--(4-trifluormetoksifenil)-makrozona s biološkim metama		Kapustić, Monika	
Molibdenski kompleksi s derivatima hidrazida mрavljе kiseline		Mrkonja, Silvija	
Priprava i karakterizacija halogenokuprата(II) izvedenih iz alifatskih triamina i tetraamina		Klarić, Petra	
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	
Priprava i svojstva novih diamantoidnih etera		Alić Stolar, Jasna	
Određivanje elementnog sastava ljuštura školjaka metodom XRF		Jambrešić, Igor	
Supramolecular Isomerism of Coordination Compounds Based on the in Situ Formed [V2O3]4+ Core: Discrete and Chain-like Architectures		Rubčić, Mirta; Halasz, Ivan; Pavlović, Gordana; Pajić, Damir; Topić, Edi; Cindrić, Marina	

Istraživanje međumolekulske interakcije u kokristalima odabranih aminokiselina i 5-amino-2,4,6-trijodizoftalne kiseline		Lacković, Tereza	
Sinteza i katalitički potencijal kompleksa molibdена(VI) s hidrazonskim ligandom izvedenim iz 5-nitrosalicilaldehida i benzhidrazida ; Odabir pokusa za primjer homogene katalize		Šušković, Mia	
Priprava i karakterizacija kompleksa nikla(II) s makrozonskim 4"-derivatom azitromicina izvedenih iz 3-formil-2-hidroksibenzojeve kiseline		Sanemit, Saranyarat	
Sinteza i karakterizacija 9a-N-aminopropil i 4"-O-aminopropil derivata azitromicina		Horvat, Marko	
Priprava i karakterizacija miješanih metilamonijevih halogenometalata(II)		Ferenčić, Petra	
Elementna analiza pjenušaca Zagrebačke županije spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-MS)		Živković, Lana	
Sinteza i kompleksacijska svojstva glikokonjugata triureidnog anionskog receptora		Bobeta, Tin	
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	
Magneto-strukturne korelacije u metalo-organskim mrežama nikla(II), bakra(II) i cirkonija(IV) istraživane spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije		Muratović, Senada	
Magnetska uređenja i magnetoelektrični učinak u odabranim multiferičnim metalo-organskim bakrovim perovskitim		Šenjug, Pavla	
Identifikacija i strukturalna karakterizacija 3-trifluormetoksifenil- i 3-(3-fenilpropil)-makrozona te njihovih dijastereomera pomoću sustava LC-SPE/krio-NMR		Pranjić, Paula	
Uklanjanje lantanoida (Y, Er, Dy) i aktinoida (U, Th) iz vodenih otopina pomoću nanočestica željeza		Lauc, Josipa	
Anorganski spojevi kao kozmetički pripravci: povjesni pregled		Galeković, Terezija	
Priprava, strukturalna i električna karakterizacija kompleksnih spojeva molibdена i bakra sa Schiffovim bazama		Stojić, Martina	
Uloga polimera u procesu kokristalizacije		Cader, Mateja	

Analiza tetrahidrofurilnog derivata 3-makrozona i komponenata reakcijske smjese primjenom sustava LC-SPE/NMR		Sekula, Lucia Ema	
Izučavanje struktura slojevitih halokuprata(II) izvedenih iz alifatskih diamina		Kovač, Matej	
Magnetoelectric Multiferroicity and Magnetic Anisotropy in Guanidinium Copper(II) Formate Crystal		Šenjug, Pavla; Dragović, Jure; Torić, Filip; Lončarić, Ivor; Despoja, Vito; Smokrović, Kristina; Topić, Edi; Đilović, Ivica; Rubčić, Mirta; Pajić, Damir	
Mehanokemijska sinteza bakrovih tereftalata i njihova primjena kao katalizatora u Friedländerovoj reakciji		Rožić, Nika	
Metaloorganske jedinke CoCl ₂ L ₂ kao akceptori halogenske veze u kokristalima s perhalogeniranim spojevima		Lisac, Katarina	
Kompleksi Cu(II) i Mo(VI) s odabranim (tio)karbonohidrazidima		Dunatov, Marko	
Transformacije mononuklearnih, dinuklearnih i polinuklearnih kompleksa molibdена(VI) u čvrstom stanju i u otopini		Podrug, Lucija	
Kompleksni spojevi vanadija s derivatima 2-benzotiazolilhidrazona		Katava, Robert	
Priprava i katalitička aktivnost kompleksnih spojeva molibdена(VI) s derivatima 2,4-dihidroksibenzaldehida		Bafti, Arijeta	
Nove farmaceutski prihvatljive soli 1-amino-3,5-dimetiladamantana i njihove kristalne forme		Tuksar, Mihaela	
Simetrični i asimetrični karbonohidrazidi izvedeni iz 2,3-dihidroksibenzaldehida i 2,4-dihidroksibenzaldehida		Šuntić, Iris Renata	
Fotoredoks kataliza u organskoj sintezi i uloga prijelaznih metala		Sršen, Matea	
Karbonohidrazidi, tiokarbonohidrazidi i njihovi kompleksni spojevi molibdена(VI)		Jendrlin, Martin	
Optimizacija visokoprotočnih metoda za analizu N-glikozilacije mišjeg imunoglobulina G		Mrčela, Mia	
Određivanje metala platinske skupine u lebdećim česticama u zraku		Rinkovec, Jasmina	
Kompleksni spojevi molibdена(VI) s asimetričnim karbonohidrazidima		Landripet, Ivana	
Analiza onečišćenja 7-etiltriptofola pomoću sustava LC-SPE/krio NMR		Janeš, Karla	
Supramolekulsко prepoznavanje nukleobaza u čvrstom stanju		Stolar, Tomislav	

Kompleksni spojevi molibdena(VI) s hidrazonom 2-hidroksibenzaldehida i dihidrazida adipinske kiseline		Prezelj, Kristina	
Spektrometrijska analiza uzorka snijega i vode iz Parka prirode Medvednica - pregled kemijskih značajki za razdoblje od 2005. do 2016. godine		Zrilić, Marija	
Silikati i silikoni		Zrnc, Katarina	
Metaloorganski poliedri		Čuljak, Kristina	
Polioksometalati - Keplerati		Gregorović, Ingrid	
Optimizacija uvjeta za studije propusnosti spojeva iz biljnih ekstrakata kroz 2D model monosloja Caco-2 stanica		Filipec, Laura	
Supramolecular Isomerism of Coordination Compounds Based on the in Situ Formed [V2O3]4+ Core: Discrete and Chain-like Architectures - Supporting information		Rubčić, Mirta	