

Time of export: 25.04.2024. 19:50:15

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 58

Records exported: 58

Title	URL	Authors	Host item title
Molekularna karakterizacija izolata fitoplazmi ribosomske skupine 16SrV s područja sjeverozapadne Hrvatske		Lemaić, Zvonimira	
Prilog poznавању уресне флоре Хрватске		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 композитних материјала усмерена текућинским предлочима		Pongrac, Petra	
Utjecaj iona kroma(III) na sintezu i svojstva nanostrukturiranih željezovih oksida		Robić, Marko	
Kompleksni spojevi molibdena s hidrazonima 2-hidroksi-3-metoksibenzaldehida i hidrazida mravlje ili octene kiseline		Sarjanović, Josipa	
Uloga estrogena i receptora estrogena 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 molibdena(VI) s derivatima hidrazida octene kiseline		Pajski, Matea	
Perovskiti - strukture i svojstva		Pejić, Anita	
Slojeviti hibridni organsko-anorganski halogenokuprati(II) i halogenomanganati(II) – od strukturalnih 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 mravlje kiseline		Mrkonja, Silvija	

Priprava i karakterizacija halogenokuprata(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	
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 perovskitima	Šenjug, Pavla	
Identifikacija i strukturalna karakterizacija 3-trifluormetoksifenil- i 3-(3-fenilpropil)-makrozona te njihovih dijastereomera pomoću sustava LC-SPE/krio-NMR	Pranjic, Paula	
Uklanjanje lantanoida (Y, Er, Dy) i aktinoida (U, Th) iz vodenih otopina pomoću nanočestica željeza	Lauc, Josipa	

Anorganski spojevi kao kozmetički pripravci: povijesni pregled	Galeković, Terezija	
Priprava, strukturalna i električna karakterizacija kompleksnih spojeva molibdena i bakra sa Schiffovim bazama	Stojić, Martina	
Uloga polimera u procesu kokristalizacije	Cader, Mateja	
Analiza tetrahidrofurfurilnog 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	
Mehanokemijska sinteza bakrovih tereftalata i njihova primjena kao katalizatora u Friedländerovojoj 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 molibdena(VI) u čvrstom stanju i u otopini	Podrug, Lucija	
Kompleksni spojevi vanadija s derivatima 2-benzotiazolilhidrazona	Katava, Robert	
Priprava i katalitička aktivnost kompleksnih spojeva molibdena(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	Šantić, Iris Renata	
Fotoredoks kataliza u organskoj sintezi i uloga prijelaznih metala	Sršen, Matea	
Karbonohidrazidi, tiokarbonohidrazidi i njihovi kompleksni spojevi molibdena(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 molibdena(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 uzoraka 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	