

Vrijeme izvoza: 30.03.2025. 00:58:42

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 70

Broj izvezenih zapisa: 70

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Istraživanje prirode π -interakcija i multicentričnih veza između organskih radikala		Stanić, Petra	
Istraživanje utjecaja mono- i dikarboksilnih kiselina na nastajanje polioksomolibdata		Kuzman, Dino	
Sinteza i karakterizacija jodidnih kompleksa prijelaznih metala pripremljenih mehanokemijskom sintezom u šupljinama zeolita strukturnog tipa FAU		Petrović Hađar, Emilija	
Termodinamika kompleksiranja steroida s ciklodekstrinima i kukurbit[7]urilom		Kukina Gradečak, Karla	
Priprava, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost neutralnih kompleksa prijelaznih metala na 3D staničnim modelima in vitro		Filipović, Nikolina	
Visokoentropijski oksidi za primjenu u fotokatalizi, organskoj pretvorbi i heterogenoj katalizi		Tatar, Dalibor	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija inkluzijskog kompleksa loratadina i hidroksipropil- β -ciklodekstrina		Cader, Mateja	
Primjena nanomaterijala u glinenim kompozitima za zaštitu od prodora mikrovalnog zračenja		Brdarić Kosanović, Jelena	
Utjecaj mistranslacije i oksidacijskog stresa na bakteriju Escherichia coli		Prosinečki, Marko	
Višekomponentna mehanokemijska sinteza kokristala soli bakra(II) s perhalogeniranim donorima halogenske veze		Babić, Kristina	
Izocijanatni ligand kao akceptor halogenske veze u kokristalima koordinacijskog spoja nikla(II) s perhalogeniranim benzenima		Pehar, Leo	
Koordinacijski spojevi kobalta(II) s halogenidnim ligandima kao akceptorima halogenske veze		Dubravec, Vedran	
Kokristalizacija perhalogeniranih donora halogenske veze s iminima izvedenima iz 2-nitrobenzaldehida i aromatskih amina		Poljanić, Leon	
Tetraedarski koordinacijski spojevi vrste CoX_2L ($\text{X} = \text{Cl}, \text{Br}$ i I) kao akseptori halogenske veze u metaloorganskim kokristalima		Čehulić, Laura	

Termodinamika kompleksiranja derivata benzena s beta-ciklodekstrinom i kukurbit[7]urilom		Babić, Tea	
Organska kemija po predavanjima prof. dr. Gustava Janečka		Vrvilo, Petar	
Kokristali 2,4,6-kolidinijevih i 3,5-lutidinijevih halogenida s 1,4-dijodtetrafluorbenzenom		Liović, Marin	
Termodinamičko i strukturno istraživanje kompleksiranja ciklopentafenilalanina s anionima u otopini		Petters, Ivan	
Dynamics of self-assembled monolayers of molecular machines on the water/air interface		Matasović, Lujo	
Halogenpiridinijevi kvarterni kationi kao donori halogenske veze		Fotović, Luka	
Kokristalizacija 3,5-dibrompiridinijevog klorida s perhalogeniranim donorima halogenske veze		Lež, Tomislav	
Halogenska veza u solima halogenpiridina i heksacijanoželjezove(III) te heksacijanokobaltove(III) kiseline		Jakupec, Nikola	
Aromatski diamini kao akceptori halogenske veze		Uran, Erik	
Adicija triazolnih reagenasa na trostruku vezu derivata propinske kiseline: sinteza i karakterizacija		Gojšić, Tomislav	
Električna i magnetska svojstva dvostrukih i trostrukih volframatnih i teluratnih perovskita		Bijelić, Jelena	
Utjecaj bočnog ogranka prirodnih aminokiselina na topologiju pakiranja koordinacijskih polimera bakra(II)		Smokrović, Kristina	
Halogenska veza u solima sulfonskih kiselina i halogenpiridina		Čulig, Matija	
Kokristalizacija bis(2-benzoilpiridin)dikloridobakra(II) s perhalogeniranim donorima halogenske veze		Cepić, Sara	
Kokristali perhalogeniranih donora halogenske veze s koordinacijskim spojevima nikla(II)		Marijan, Sara	
Mehanokemijska sinteza trans-1,2-bis(2,3,5,6-tetrafluor-4-jodfenil)diazena i njegova kokristalizacija s o-hidroksi iminima		Medvarić, Viktorija	
Izučavanje motiva halogenske veze u kokristalima perhalogeniranih benzena i imina izvedenog iz N-aminomorfolina i 4-nitrobenzaldehida		Stanić, Petra	
Sinteza fenantridinskog glikokonjugata kaliks[4]arena i fizikalno-kemijska karakterizacija njegovih reakcija kompleksiranja kationa alkalijskih metala		Modrušan, Matija	
Vrednovanje teorijskih alata za modeliranje apsorpcijskih i fluorescencijskih spektara		Rožić, Tomislav	
Kokristalizacija perfluoriranih jodbenzenâ s jednostavnim derivatima piridina – komparativna evaluacija klasičnih donora halogenske veze		Bedeković, Nikola	
Sinteza i fizikalno-kemijska karakterizacija bis-fosfatnih estera		Lončarić, Doroteja	
Stereoselektivna priprava arilnih derivata izoindolinona katalizirana kiralnim Brønstedovim kiselinama		Talajić, Gregor	

Kokristalizacija 3-klor- i 3-brompiridinijevog klorida i bromida s perhalogeniranim donorima halogenske veze		Posavec, Lidija	
Mechanochemical synthesis and structural characterization of bimetallic and hybrid tetrahydridoborates		Burazer, Sanja	
Benzoil-4-piridoilmetan kao akceptor halogenske veze		Martinez, Valentina	
Termodinamika kompleksiranja kationa zemnoalkalijskih metala s fluorescentnim fenantridinskim derivatom kaliks[4]arena		Usenik, Andrea	
Kokristalizacija donepezila i njegove kloridne soli s perflouriranim donorima halogenske veze		Vitasović, Toni	
Kokristalizacija strukturnih izomera benzoilpiridina s perhalogeniranim donorima halogenske veze		Baus, Nea	
Anizotropija elektronske gustoće kao temelj međumolekulskih interakcija		Liović, Marin	
Heksacijanometalati 8. skupine		Jakupec, Nikola	
Sinteza i karakterizacija novih aromatskih nitrozo spojeva te polimernih azo derivata		Štrbac, Petar	
Utjecaj otkrića i razvoja periodnoga sustava elemenata na hrvatsku kemiju do sredine 20. stoljeća		Flegar, Vanja	
Termodinamičko i strukturno istraživanje kompleksiranja homociklopeptida s halogenidnim i oksoanionima u acetonitrilu		Rinkovec, Tamara	
Termodinamičko i strukturno istraživanje kompleksiranja homociklopeptida s halogenidnim i oksoanionima u acetonitrilu i dimetilsulfoksidu		Tarana, Siniša	
Jodoform - zaboravljeni donor halogenske veze		Šeba, Tino	
Termodinamika kompleksiranja alkalijskih kationa s amidnim derivatom kaliks[4]arena		Cvetnić, Marija	
Ureidni bis-katekolni analog siderofora - sinteza i termodinamika kompleksiranja željezova(III) kationa		Kalebić, Demian	
Teorijski opis fotodisocijacije dvoatomnih i troatomnih molekula		Eraković, Mihael	
Utjecaj supstituenata na delokalizaciju pi-elektrona kod različito supstituiranih 2,5-dihidroksikinona i njihovih aniona		Vuković, Vedran	
Kokristali bis(acetilacetonatnih) kompleksa prijelaznih metala s 1,4-dijodtetrafluorbenzenom i 1,4-dibromtetrafluorbenzenom		Grgurić, Toni	
Visokotlačna supramolekulska sinteza kokristalâ lamotrigina		Topić, Edi	
Utjecaj reakcijskih uvjeta na ishod kondenzacije 2-hidroksi-1-naftaldehida i 4-aminopiridina		Ivković, Martina	
Strukturno i kvantno-kemijsko istraživanje bis(3-piridil)diiminâ kao akceptorâ halogenske veze		Piteša, Tomislav	
Fizikalno-kemijska karakterizacija omeprazola i njegovih soli		Vrbanec, Tomislav	

NCU analiza u kvantno-kemijskom modeliranju mikrosolvatacije		Bubaš, Matej	
Kokristalizacija urotropina s donorima halogenske veze		Tolj, Davor	
Aromatski bis-ureidni derivati: sinteza, protonacijska svojstva i kompleksiranje aniona		Barišić, Dajana	
Kristalno inženjerstvo kokristala iminâ s novim motivima halogenske veze		Vitković, Matea	
Povijesni razvoj pojmova oksidacije i redukcije		Krajinović, Franjo	
Triboluminescencija		Štrbac, Petar	
Sinteza i struktura kokristala o-hidroksi imina povezanih halogenskom vezom		Nogalo, Ivana	
Binarne krutine N-(2-karboksifenil)glicina i derivata piridina - vodikove veze i prijenos protona		Bedeković, Nikola	
Termodinamičko i strukturno istraživanje kompleksiranja alkalijskih kationa sa sekundarnim i tercijarnim amidnim derivatima kaliks[4]arena u nekoliko organskih otapala		Barišić, Antun	
Primjena 1,3,5-trihidroksi-2,4,6-trinitrobenzena kao građevnog bloka u kristalnom inženjerstvu		Smokrović, Kristina	
Sinteza i strukturne značajka spinelnih nanomaterijala tipa AMn_2O_4 (A = Co, Zn, Ni, Cd, Cu)		Bijelić, Mirjana	
Povijest otkrivanja kemijskih elemenata		Vuković, Vedran	