

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 12:29:04

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|---------------------|------------------|
| Mehanokemijska sinteza i karakterizacija inkluzijskog kompleksa loratadina i hidroksipropil- β -ciklodekstrina | | Cader, Mateja | |
| Plan upravljanja istraživačkim podacima | | Cinčić, Dominik | |
| Priprava derivata manoziliranog desmuramil-peptida s ferocenskom podjedinicom na α -položaju D-izoglutamina | | Kučas, Filip | |
| Jodirane organske molekule kao donori halogenske veze | | Magnabosco, Antonio | |
| Razvoj metodologije za izravno izotermno kalorimetrijsko određivanje reakcijskih entalpija procesa u čvrstom stanju | | Šplajt, Robert | |
| 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 CoX2L ($X = Cl, Br$ i I) kao akceptori halogenske veze u metaloorganskim kokristalima | | Čehulić, Laura | |
| Sinteza i separacijska svojstva cirkonijevih homokiralnih metaloorganskih mreža s ligandima izvedenim iz aminokiselina | | Lisjak, Ivan | |

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| Električna i termička svojstva fleksibilnih kristala koordinacijskih polimera bakrovih(II) halogenida s 3-nitropiridinom | | Čolakić, Lea | |
| Stereoselektivna fotokemijska dearomatizacija elektronima bogatih arena | | Petrić, Karlo | |
| Dizajn organskih kristala | | Petrović Hađar, Emilia | |
| Kokristali 2,4,6-kolidinijevih i 3,5-lutidinijevih halogenida s 1,4-dijodtetrafluorbenzenom | | Liović, Marin | |
| Metalorganski ionski kristali temeljeni na halogenskim vezama | | Sušanj, Ruđer | |
| Kokristalizacija 3,5-dibrompiridinijevog klorida s perhalogeniranim donorima halogenske veze | | Lež, Tomislav | |
| Dizajn višekomponentnih kristala organskih spojeva | | Mendeš, Davor | |
| Kemija aerosola u atmosferi iznad morske površine | | Drempetić, Lucija | |
| Halogenska veza u solima halogenpiridina i heksacijanoželjezove(III) te heksacijanokobaltove(III) kiseline | | Jakupec, Nikola | |
| Aromatski diamini kao akceptori halogenske veze | | Uran, Erik | |
| Zelena sinteza organopaladijevih fotoosjetljivih kompleksnih spojeva | | Bjelopetrović, Alen | |
| 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 | |
| Metalorganske jedinke CoCl ₂ L ₂ kao akceptori halogenske veze u kokristalima s perhalogeniranim spojevima | | Lisac, Katarina | |
| 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 | |
| Kemija parfema | | Čehulić, Laura | |
| Koordinacijski spojevi metala u kemoterapiji | | Babić, Kristina | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Metalni kompleksi konjugata trifenilfosfina i kiralnih amida: priprava, karakterizacija i primjena u stereoselektivnoj sintezi | | Opačak, Saša | |
| Kokristalizacija 3-klor- i 3-brompiridinijevog klorida i bromida s perhalogeniranim donorima halogenske veze | | Posavec, Lidija | |
| Priprava kokristala koordinacijskih polimera kadmija(II): utjecaj steričkih i elektronskih efekata na nastanak i održivost njihovih struktura | | Mišura, Ozana | |
| Utjecaj strukturnih defekata na elektrokatalitička svojstva berlinskog modrila i njegovih analoga | | Čišić, Sandra | |
| Mehanokemijska priprava i karakterizacija polimernih disperzija i kokristala prazkvantela | | Cugovčan, Martina | |
| Kokristalizacija donepezila i njegove kloridne soli s perflouriranim donorima halogenske veze | | Vitasović, Toni | |
| Kokristalizacija strukturnih izomera benzoilpiridina s perhalogeniranim donorima halogenske veze | | Baus, Nea | |
| Heterometalni koordinacijski spojevi iminâ | | Uran, Erik | |
| Održivost motiva halogenske veze pri kokristalizaciji amina, imina i njihovih koordinacijskih spojeva s perhalogeniranim aromatima | | Nemec, Vinko | |
| Strukturno i računalno istraživanje supramolekulske interakcije u odabranim koordinacijskim spojevima kobalta(II) i nikla(II) s 3-klorpentan-2,4-dionatom i piridinoksimima | | Lijić, Toni | |
| Spektrometrijska analiza i karakterizacija materijala s temeljnom matricom željeza | | Nemet, Ivan | |
| Jodoform - zaboravljeni donor halogenske veze | | Šeba, Tino | |
| Halogenska veza u tekućim kristalima | | Cepić, Sara | |
| Kemijska sinteza u čvrstom stanju metodama ubrzanog starenja | | Medvarić, Viktorija | |
| Upotreba ultrazvuka u kemijskoj sintezi | | Čulig, Matija | |
| Teorijski opis fotodisocijacije dvoatomnih i troatomnih molekula | | Eraković, Mihael | |
| Metaloorganski spojevi u kristalnom inženjerstvu | | Marijan, Sara | |

| | | |
|---|---|--|
| Supramolekulski rotori s halogenskim vezama: strukturno, termodinamičko i teorijsko istraživanje | Golenić, Neven | |
| Sklonost aldehidne skupine sudjelovanju u halogenskoj vezi u kokristalima 2-hidroksi-1-naftaldehyda i halogenperfluoriranih benzena ; Mehanokemija i nastava kemije | Fotović, Luka | |
| Kokristali bis(acetylacetonatnih) kompleksa prijelaznih metala s 1,4-dijodtetrafluorbenzenom i 1,4-dibromtetrafluorbenzenom | Grgurić, Toni | |
| Visokotlačna supramolekulska sinteza kokristala lamotrigina | Topić, Edi | |
| Utjecaj reakcijskih uvjeta na ishod kondenzacije 2-hidroksi-1-naftaldehyda i 4-aminopiridina | Ivković, Martina | |
| Strukturno i kvantno-kemijsko istraživanje bis(3-piridil)diiminâ kao akceptorâ halogenske veze | Piteša, Tomislav | |
| Mehanokemijska sinteza organskih i anorganskih materijala | Lež, Tomislav | |
| Struktura i spektroskopska svojstva donorsko-akceptorskog sustava s gvanidijevom i karboksilatnom skupinom | Krišto, Lucija | |
| Kokristalizacija urotropina s donorima halogenske veze | Tolj, Davor | |
| Kristalno inženjerstvo kokristala iminâ s novim motivima halogenske veze | Vitković, Matea | |
| Kokristali farmakološki aktivnih tvari | Vitasović, Toni | |
| 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 | |
| Primjena 1,3,5-trihidroksi-2,4,6-trinitrobenzena kao građevnog bloka u kristalnom inženjerstvu | Smokrović, Kristina | |
| Site-selective quantum correlations revealed by magnetic anisotropy in the tetramer system SeCuO ₃ | Živković, Ivica; Djokić, Dejan M.; Herak, Mirta; Pajić, Damir; Prša, Krunoslav; Pattison, P.; Dominko, Damir; Micković, Zlatko; Cinčić, Dominik; Forro, Laszlo; Berger, Helmut; Ronnow, Henrik M. | |