

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 18:35:31

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 58

Broj izvezenih zapisa: 58

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj ishodnog sloja i ionske jakosti na nastajanje i svojstva polielektrolitnog višesloja kitozan/pektin		Ivančić, Ana	
Kristali kadmijevih(II) polimera s halogenidnim i aminpiridinskim ligandima : priprava, karakterizacija i mehanička svojstva ; Fazni dijagram - primjer dobre nastavne prakse		Đukin, Marina	
Kristali i njihova primjena		Runje, Lara	
Mehanički odziv kristala koordinacijskih polimera bakrovih(II) halogenida s 4-cianopiridinom		Bikić, Antonela	
Električni prijenos u molibdenovim i volframovim fosfatnim staklima		Renka, Sanja	
Mechanically flexible crystals of cadmium(II) coordination polymers		Pisačić, Mateja	
Električna i termička svojstva fleksibilnih kristala koordinacijskih polimera bakrovih(II) halogenida s 3-nitropiridinom		Čolakić, Lea	
Strukturno i računalno istraživanje supramolekulskeh motiva u koordinacijskim spojevima bakra(II) s piridinoksimima		Tomić, Marko	
Kristali se savijaju – što ćemo s njima?		Komočar, Lea	
Kristalizacija		Šušnić, Dario	
Plan upravljanja istraživačkim podacima		Đaković, Marijana	
6. simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Ispitivanje mehaničkog odziva kristala bakrovih(II) halogenida s metilnim derivatima piridina		Mihal, Andrea	
Učinak uporabe reprezentacija u nastavi na konceptualno razumijevanje kod studenata		Lukarić, Tatjana	
Utjecaj strukturnih značajki na mehaničku savitljivost kristala jednodimenzijskih koordinacijskih polimera kadmijevih(II) halogenida s derivatima piridina i pirazina		Balen, Luka	

Priprava i odvajanje enantiomera 2-kinolinonskih epoksida uz regioselektivno otvaranje prstena	Sinković, Paola	
Koordinacijski polimeri bakrovih(II) halogenida s amidnim derivatima piridina i pirazina: kristali fleksibilnog mehaničkog odziva ; Međumolekulske interakcije - primjer dobre nastavne prakse.	Volmut, Antonia	
Mehanički potaknuta savitljivost kristala	Lovrić, Božena	
Taloženje kalcijeva karbonata u umjetnoj krškoj vodi uz dodatak odabranih okolišnih i antropogenih molekula	Matijaković Mlinarić, Nives	
Chalcogen S•••S Bonding in Supramolecular Assemblies of Cadmium(II) Coordination Polymers with Pyridine-Based Ligands	Matijaković Mlinarić, Nives; Penić, Nikolina; Kukovec, Boris-Marko; Đaković, Marijana	
Istraživanje prirode π -interakcija nearomatskih sustava metodama elektronske gustoće i kristalografske pri ekstremnim uvjetima	Milašinović, Valentina	
5. simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka		
Određivanje kristalne strukture	Lisjak, Ivan	
Kokristalizacija perfluoriranih jodbenzenâ s jednostavnim derivatima piridina – komparativna evaluacija klasičnih donora halogenske veze	Bedeković, Nikola	
Utjecaj miješanih staklotvoraca na električni prijenos u alkalijskim germano(boro)fosfatnim staklima	Sklepić Kerhač, Kristina	
Fleksibilnost jediničnih kristala koordinacijskih spojeva bakrovih(II) halogenida s 3-nitropiridinom	Badurina, Valentina	
Priprava kokristala koordinacijskih polimera kadmija(II): utjecaj steričkih i elektronskih efekata na nastanak i održivost njihovih struktura	Mišura, Ozana	
Istraživanje mehaničkog odziva kristala kadmijevih(II) halogenida s 3-nitropiridinom	Husinec, Ana	
Dinamični kristali	Čolakić, Lea	
Koordinacijski polimeri	Dubravec, Vedran	
Sinteza i karakterizacija nanočestica različitih morfologija	Gotić, Karla	
Kristalni koordinacijski polimeri kadmijevih(II) halogenida s cijanopiridinskim ligandima - supramolekulske povezivanje i mehanički odziv	Posavec, Amanda	
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	

Dimerizacija m-halogennitrozobenzena u čvrstom stanju		Panić, Barbara	
Postojanost odabranih supramolekulskeh motiva u kristalnim strukturama metalo-organskih spojeva		Borovina, Mladen	
Tekući kristali		Kovač, Patricija	
Utjecaj acetilacetonatnih supstituenata na koordinaciju i supramolekulske povezivanje amidnih koordinacijskih spojeva bakra(II)		Gregorović, Ingrid	
Supramolekulske arhitekture halogenidnih koordinacijskih spojeva bakra (II) s aminskim i laktamskim derivatima pirazina i pirimidina		Penić, Nikolina	
Utjecaj nekovalentnih interakcija na strukturu i svojstva koordinacijskih polimera kadmija(II) s halogeniranim piridinima i pirimidinima		Popov, Nina	
Heksafluoroacetilacetonatni kompleksi kadmija(II) s amidnim derivatima piridina. Keto-enolna tautomerija i nastava kemije		Bukvić, Kristina	
Sinteza i karakterizacija heksafluoroacetilacetonatnih kompleksa bakra(II) i nikla(II) s amidnim derivatima piridina ; Kiralnost i nastava kemije.		Kos, Dijana	
Priprava i karakterizacija spojeva nikla(II) s derivatima pirazina		Kukavica, Zorica	
Drevni proteini kao termički stabilniji analozi postojećih proteina		Viher, Marija	
Polarizabilnost atoma i njezin utjecaj u izgradnji nekovalentnih interakcija		Posavec, Amanda	
Acetilacetonatni kompleksi bakra(II) s odabranim oksimskim ligandima ; Kemijski set-odabrani pokusi		Čališ, Ivica Petar	
Metalorganski spojevi i polimorfizam		Županić, Snježana	
Raznolikost primjene metalo-organskih kristalnih sustava (MOF-ova)		Tomić, Marko	
Procjena fitotoksičnosti bakra biotestom s dvije vrste vodenih leća (Lemna minor L. i L. trisulca L.)		Puhelek, Nina	
Sinteza, karakterizacija i konformacijska analiza novih derivata aromatskih trinitrozo i azo spojeva		Pisačić, Mateja	
Hidrografska i bio-optička svojstva Južnojadranske kotline zimi		Rukavina, Tamara	
Taksonomski sastav i ekologija zajednice planktonskih dijatomeja u Južnojadranskoj kotlini		Galović, Silvija	
Sferična kristalizacija		Baus, Nea	

Flora uz antropogene vodene površine Ludbreškog kraja		Horvat, Magdalena	
Supramolekulske motivi u kristalnim strukturama kadmijevih(II) kompleksa s odabranim oksimima - od strukture do elastičnih svojstava		Barbarić, Vedran	
Strukturna istraživanja enzima purinske nukleozidne fosforilaze iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i>		Papa, Lucija	
Halogenska interakcija u supramolekulskim arhitekturama halogenidnih kadmijevih(II) kompleksa s derivatima pirazina ; Kemijska svojstva alkohola-primjer dobre nastavne prakse		Nakani, Tea	
Taksonomija i prostorna raspodjela kokolitoforida u južnom Jadranu		Vugrin, Mirta	
Supramolekulske arhitekture u kompleksima metala		Lijić, Toni	