

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 12:59:43

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|-------------------------|------------------|
| Mehanički prilagodljivi kristali koordinacijskih polimera kadmija(II) i bakra(II): od strukturnih značajki do makroskopskih svojstava | | Mišura, Ozana | |
| Koordinacijski spojevi metala prve prijelazne periode s amidnim derivatima piridina | | Koprek, Maria Magdalena | |
| Istraživanje suodnosa morfologije i mehaničkih svojstava kristala koordinacijskih spojeva cinka(II) s tiocijanatom i derivatima piridina i pirazina | | Šmital, Luka | |
| 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 supramolekulskih 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 epokсиda uz regioselektivno otvaranje prstena | | Sinković, Paola | |
| Ispitivanje elastičnih svojstava tinjaca | | Bermanec, Marko | |
| 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 odabralih 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 - supramolekulsко 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 supramolekulske motiva u kristalnim strukturama metalo-organskih spojeva | Borovina, Mladen | |
| Tekući kristali | Kovač, Patricija | |
| Utjecaj acetilacetonatnih supstituenata na koordinaciju i supramolekulsко 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 (<i>Lemna minor</i> L. i <i>L. trisulca</i> 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 | |
| Supramolekulski 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 | |