

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 03:26:41

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima -TOPOXAL-SYPROXID		Jurić, Marijana	
Kontrolirano otpuštanje flavonoida iz magnetskih nanonosača vanjskim magnetskim poljima		Mandić, Lucija	
Magneto-strukturne korelacije u metalo-organskim mrežama nikla(II), bakra(II) i cirkonija(IV) istraživane spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije		Muratović, Senada	
Električna i magnetska svojstva dvostrukih i trostrukih volframatnih i teluratnih perovskita		Bijelić, Jelena	
Magnetic and Electrical Behaviors of the Homo- and Heterometallic 1D and 3D Coordination Polymers Based on the Partial Decomposition of the [Cr(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ] <sup>3-</sup> Building Block		Kanižaj, Lidija; Šenjug, Pavla; Pajić, Damir; Pavić, Luka; Molčanov, Krešimir; Jurić, Marijana	
Svojstva homo- i heterometalnih kompleksnih spojeva priređenih iz tris(oksalatnih) i tris(kloranilatnih) građevnih blokova		Kanižaj, Lidija	
Mechanochemical synthesis and structural characterization of bimetallic and hybrid tetrahydridoborates		Burazer, Sanja	
Ladder-like [CrCu] coordination polymers containing unique bridging modes of [Cr(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ] <sup>3-</sup> and Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>		Kanižaj, Lidija; Molčanov, Krešimir; Torić, Filip; Pajić, Damir; Lončarić, Ivor; Šantić, Ana; Jurić, Marijana	
Magnetic oxygen stored in quasi-1D form within BaAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> lattice		Vrankić, Martina; Šarić, Ankica; Bosnar, Sanja; Pajić, Damir; Dragović, Jure; Altomare, Angela; Falcicchio, Aurelia; Popović, Jasmina; Jurić, Marijana; Petracić, Mladen; Jelovica Badovinac, Ivana; Dražić, Goran	
Sinteza i strukturne značajka spinelnih nanomaterijala tipa AMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (A = Co, Zn, Ni, Cd, Cu)		Bijelić, Mirjana	

Supramolecular motifs and solvatomorphism within the compounds [M(bpy) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> [NbO(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl•nH <sub>2</sub> O (M=Fe <sup>2+</sup> , Co <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> and Zn <sup>2+</sup> ; n=11, 12). Syntheses, structures and magnetic properties	Jurić, Marijana; Perić, Berislav; Brničević, Nevenka; Planinić, Pavica; Pajić, Damir; Zadro, Krešo; Giester, Gerald; Kaitner, Branko	
---	--	--