

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 00:55:55

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Simetrična funkcionalizacija polioksomolibdata Andersonovog tipa		Toplak, Juraj	
Sinteza amidnog derivata disupstituiranog ferocena i desmuramil-peptida		Šambar, Adela	
Koordinacijski polimeri: sinteza, struktura i primjena		Raič, Ivan	
Utjecaj kompleksa kobalta(III) na nastajanje dekavanadata		Drempetić, Lucija	
Kvarc, silikati i alumosilikati: od keramike do prirodnih apsorbensa		Kučan, Vedran	
Boja oksida elemenata d-bloka		Šimić, Danijela	
Zintlovi ioni - intermetalni klasteri elemenata 14. i 15. skupine		Miočić, Filip	
Utjecaj jakosti kiselih mjesta u zeolitima na konverziju metanola u olefine		Medak, Glorija	
Utjecaji kationa metala na nastajanje, strukturu i svojstva nanočestica hematita		Popov, Nina	
Kompleksni spojevi vanadija, zlata i žive: lijekovi i otrovi		Goluža, Andjela	
Površinska svojstva koloidnih čestica anatasa		Prpić, Mateja	
Kompleksni spojevi prijelaznih metala: lijekovi i otrovi		Savić, Sanja	
Zelena sinteza organopaladijevih fotoosjetljivih kompleksnih spojeva		Bjelopetrović, Alen	
Utjecaj kompleksa kobalta(III) na nastajanje polioksometalatnih vrsta		Pajić, Mario	
Sinteza i karakterizacija polioksomolibdatnih soli Co(III)		Eberhardt, Antonio	
Kompleksni spojevi prijelaznih metala: lijekovi i otrovi		Stojić, Martina	
Magnetske nanočestice		Zavidić, Virna	

Spojevi volframa i molibdена kao katalizatori	Šplajt, Robert	
Istraživanje povezanosti kristalne strukture i magnetskog ponašanja izabranih kompleksnih spojeva	Torić, Filip	
Strukturne transformacije mononuklearnih kompleksa molibdена(VI) s derivatima 4-aminobenzhidrazida	Zrnc, Katarina	
Anorganski spojevi: lijekovi i otrovi	Jukić, Nino	
Polioksometalati i njihova primjena	Mamić, Nina	
Utjecaj kationa na stabilnost polioksometalatnih vrsta	Pajić, Mario	
Reakcije nastajanja oksalatomolibdata s Co(III) etilendiaminskim kationima	Medak, Glorija	
Strukturna raznolikost kompleksnih spojeva molibdена(VI) s hidrazonskim ligandima	Mandarić, Mirna	
Mononuklearni i dinuklearni kompleksi molibdена(VI) s derivatima 2-aminobenzhidrazida	Kuzman, Dino	
Mononuklearne i polinuklearne okso vrste molibdена(VI) i vanadija(IV) s derivatima aminokiselina	Vrbanec, Gordana	
Sinteza i karakterizacija kompleksnih spojeva nikla(II) s tridentatnim hidrazonskim ligandima	Šeremet, Zvonimir	
Utjecaj dušikovih spojeva na fotosintetske pokazatelje u lišaja Flavoparmelia caperata	Smetiško, Marina	
Sinteza i strukturna karakterizacija kompleksnih soli $[Co(NH_3)_6][Fe(C_2O_4)_3]$ i $[CoC_2O_4(NH_3)_4][Fe(C_2O_4)_2(OH_2)_2]$	Nakić, Kristian	
Kompleksni spojevi kao molekulski magneti	Eberhardt, Antonio	
Materijali za reverzibilnu pohranu vodika	Husinec, Ana	
Karbonohidrazidi, tiokarbonohidrazidi i njihovi kompleksni spojevi molibdена(VI)	Jendrlin, Martin	
Kompleksni spojevi molibdена(VI) s asimetričnim karbonohidrazidima	Landripet, Ivana	
Intra- i intermolekulske vodikove veze u derivatima acetilacetona i benzoilacetona	Lazić, Vedrana	

Kompleksni spojevi molibdена(VI) s hidrazonom 2-hidroksibenzaldehida i dihidrazida adipinske kiseline		Prezelj, Kristina	
Klorofluorougljikovodici i ozonska rupa		Kovačević, Martina	
Prirodni i umjetni nanomaterijali: od sedefa do organsko-anorganskih hibrida		Medak, Glorija	
Spojevi fosfora kao sredstva za gašenje požara		Lujanac, Martina	
Metaloorganske mreže kao kemijski senzori		Matković, Vigor	
Mononuklearni kompleksi molibdена(VI) s hidraonskim ligandima: trans-utjecaj kisikova atoma		Bjelopetrović, Alen	
Strukturno i kvantno-kemijsko istraživanje tetranuklearnih kompleksa Ni(II)		Sović, Karlo	
Kompleksni spojevi nikla(II) s hidraonskim ligandima: sinteza, karakterizacija i kvantno-kemijski proračuni		Friganović, Tomislav	
Sinteza i karakterizacija kompleksa [MoO <sub>2</sub> L(D)] (L = nesimetrična Schiffova baza, D = dušikova baza ili metanol)		Bilić, Luka	
Cijano-kompleksi željeza i 4-imidazolin-2-tiona te njegovih biološki aktivnih derivata		Cvijanović, Danijela	
Sinteza i svojstva biološki aktivnih o-, m- i p- izomera N- supstituiranih mono- i bis(piridinijevih aldoksima) i njihovih cijano-kompleksa željeza(II)		Damjanović, Vladimir	
Sinteza derivata kaliks[4]arena i istraživanje njihova kompleksiranja alkalijskih kationa		Tranfić Bakić, Marina	
Kompleksiranje anionskih i neutralnih vrsta s derivatima dehidracetne kiseline i kaliksa[4]arena u otopini		Bregović, Nikola	
Utjecaj kristalizacije na električne procese i magnetske interakcije u željeznom fosfatnom staklu		Pavić, Luka	
Primjena posredne indukcije kiralnosti u asimetričnoj katalizi		Kokan, Zoran	
Gonadni ciklus školjkaša Dreissena polymorpha (Pallas, 1771) u hidroakumulaciji Dubrava		Babić, Petra	
Red predavanja 2010/2011.			

Synthesis, Structural Characterization and Magnetic Properties of Iron Boride Nanoparticles with or without Silicon Dioxide Coating		Mustapić, Mislav; Pajić, Damir; Novosel, Nikolina; Babić, Emil; Zadro, Krešo; Cindrić, Marina; Horvat, Joseph; Skoko, Željko; Bijelić, Mirjana; Shcherbakov, Andrey	
Red predavanja 2009./2010.			
Učinak različitih makrocikličkih spojeva na proliferaciju stanica tumora in vitro		Ilić, Nataša	