

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 19:02:42

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Supramolecular Isomerism of Coordination Compounds Based on the in Situ Formed [V2O3]4+ Core: Discrete and Chain-like Architectures		Rubčić, Mirta; Halasz, Ivan; Pavlović, Gordana; Pajić, Damir; Topić, Edi; Cindrić, Marina	
Kompleksni spojevi vanadija s derivatima 2-benzotiazolilhidrazona		Katava, Robert	
Bakrovi kompleksi 2-hidroksifenilbenzotiazolnih derivata		Majstorović, Irma	
Portret u olovci kao element modne ilustracije		Škarica, Dora	
Kinesko tradicionalno shui mo slikarstvo kao poticaj za vlastita likovna ostvarenja i modnu ilustraciju		Đenčić, Jasmin	
Mononuklearne i polinuklearne okso vrste molibdena(VI) i vanadija(IV) s derivatima aminokiselina		Vrbanec, Gordana	
Ekotoksikologija otpada u kemijskom čišćenju		Krivec, Tanja	
Kompleksi kobalta s 1-H-Benzotiazol-2-metanolom kao potencijalna bojila za tekstil		Labazan, Petra	
Priprava derivata amidina kao potencijalnih kationskih bojila		Čerkez, Marija	
Inspiracija djelom Friedricha Hunderwassera kao element modne ilustracije		Lacić, Valentina	
Spojevi željeza kao pigmenti		Seničar, Elizabeta	
Inspiracija ekspresionizmom i djelima Egona Shilea kroz crtež i sliku		Fostač, Josipa	
Solvothermalne sinteze kompleksa Kobalta S 1H-Benzimidazol-2-Metanolom		Judin, Anja	
Etika u kemijskoj analizi		Hofmann, Juraj	

Hrvatski kraljevi		Ivan, Ivan	
Correlation between structural, physical and chemical properties of three new tetranuclear Nill clusters		Cindrić, Marina; Pavlović, Gordana; Pajić, Damir; Zadro, Krešo; Dominik, Cinčić; Hrenar, Tomica; Lekšić, Edislav; Prieto, Ana Belen Pinar; Lazić, Predrag; Šišak Jung, Dubravka	