

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 18:27:32

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 32

Broj izvezenih zapisa: 32

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Raspodjela karnozina u uzorcima pilećeg mesa		Vidović, Elena	
Priprava i strukturalna karakterizacija derivata naftalanhidrida		Šipoš, Filip	
Endokrini disruptori i sindrom policističnih jajnika		Vuraić, Dora	
Modificirana sol-gel sinteza i karakterizacija cerijevog(IV) oksida dopiranog niklom		Gostić, Vedran	
Sinteza i karakterizacija N,S -donornih makrocikličkih spojeva		Lukarić, Kristina	
Utjecaj neodimija na strukturu visokoentropijskih oksida		Milišić, Laura	
Visokoentropijski oksidi za primjenu u fotokatalizi, organskoj pretvorbi i heterogenoj katalizi		Tatar, Dalibor	
Eggshell waste transformation to calcium chloride anhydride as food-grade additive and eggshell membranes as enzyme immobilization carrier		Strelec, Ivica; Peranović, Katarina; Ostojčić, Marta; Aladić, Krunoslav; Pavlović, Hrvoje; Đerđ, Igor; Tatar, Dalibor; Maravić, Nikola; Skoko, Željko; Budžaki, Sandra	
Sinteza metalo-organskih mreža lantanoida i njihovih derivata		Šilješ, Tomislav	
Sinteza složenih oksida na bazi litija i nikla za pohranu energije		Goman, Sara	
Sinteza i strukturalna karakterizacija cerij-cirkonij katalizatora dopiranog europijem		Ježidžić, Anđela	
Istraživanje fotokatalitičke aktivnosti (ne)dopiranog cerijevog dioksida		Milišić, Laura	
Priprava nanokristalnih jednostavnih oksidnih perovskita na bazi prijelaznih metala i lantanoida		Basara, Roberto	
Utjecaj povećanja konfiguracijske entropije na fizikalna svojstva odabralih složenih perovskita		Ivanković, Ana	

Električna i magnetska svojstva dvostrukih i trostrukih volframatnih i teluratnih perovskita	Bijelić, Jelena	
Hidrotermalna sinteza složenih metalnih oksida	Vicić, Antonia	
Sinteza metalo-organskih mreža	Samardžija, Mia	
Sinteze u čvrstom stanju	Millardović, Anna-Marija	
Organsko-anorganski hibridi	Basara, Roberto	
Sinteza čvrstih otopina na bazi cerija i cirkonija	Ivanković, Ana	
Optimizacija hidroermalne metode za sintezu složenih metalnih oksida na bazi mangana	Goman, Dominik	
Sol-gel sinteza složenih metalnih oksida sa strukturama dvostrukih i trostrukih perovskita	Sekulić, Marina	
Razvoj sinteze bez otapala uz pomoć planetarnog kugličnog mlina za Ca-Fe sustave složenih metalnih oksida	Bolić, Filip	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata iz kalcijeva nitrata	Goman, Dominik	
Eksperimentalne tehnike u istraživanju biominerализације	Sabolić, Nikola	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata iz kalcijeva sulfata	Bolić, Filip	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata	Sekulić, Marina	
Modificirana vodena sol-gel metoda za sintezu složenih metalnih oksida na bazi volframa	Bijelić, Jelena	
Long cycle life of CoMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> lithium ion battery anodes with high crystallinity	Bijelić, Mirjana; Liu, Xiang; Sun, Q.; Đurišić, Aleksandra B.; Xie, Mao Hai; Ng, Alan M. C.; Suchomski, Christian; Đerđ, Igor; Skoko, Željko; Popović, Jasminka	
Interplay between the structural and magnetic probes in the elucidation of the structure of a novel 2D layered V <sub>4</sub> O <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ·DMF	Đerđ, Igor; Škapin, Srećo D.; Čeh, Miran; Jagličić, Zvonko; Pajić, Damir; Kozlevčar, Bojan; Orel, Bojan; Crnjak Orel, Zorica	
On the applicability of different methods of XRD line profiles analysis in estimating grain size and microstrain in tungsten thin films	Đerđ, Igor; Tonejc, Andelka; Tonejc, Antun; Radić, Nikola	
Structure of ball-milled ZrO <sub>2</sub> and ZrO <sub>2</sub> -10 mol % Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> powders revealed by HRTEM image processing	Tonejc, Andelka; Đerđ, Igor; Tonejc, Antun	