

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 02:41:55

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprava i karakterizacija perovskitnih fotonaponskih ćelija		Dolić, Stjepan	
Priprema stroncijem dopiranih manganita za višestruku primjenu		Žužić, Andreja	
Utjecaj iona kroma(III) na sintezu i svojstva nanostrukturiranih željezovih oksida		Robić, Marko	
Razvoj perovskitnih polikristalnih tankih filmova stabiliziranih za okolišne uvjete kao aktivnih slojeva za fotonaponske ćelije		Kojić, Vedran	
Razvoj nanostrukturiranih ZnO/TiO <sub>2</sub> tankih filmova za fotonaponske i fotokatalitičke primjene		Panžić, Ivana	
Modifikacija TiO <sub>2</sub> nanocjevčica dobivenih elektrokemijskim postupkom-struktura i električna svojstva		Krajnović, Vedrana	
Karakterizacija metamiktnih minerala kompleksnih kristalokemijskih svojstava primjer allanita		Čobić, Andrea	
Fizikalna i kemijska svojstva funkcionaliziranih titanatnih nanostruktura		Plodinec, Milivoj	
X-ray diffraction study of thermal properties of titanium dioxide		Popović, Stanko; Skoko, Željko; Gajović, Andreja; Furić, Krešimir; Musić, Svetozar	