

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 14:11:29

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima FoKs		Mičetić, Maja	
Priprema i primjena tankih filmova nanostrukturiranoga titanijeva dioksida i kompozita s barijevim titanatom		Bohač, Mario	
3D mreže germanijevih kvantnih struktura i nanošupljina u Al ₂ O ₃ matrici		Tkalčević, Marija	
Structural, Optical and Electrical Properties of Al+MoO ₃ and Au+MoO ₃ Thin Films Prepared by Magnetron Codeposition		Car, Tihomir; Jakovac, Ivan; Šarić, Ivana; Bernstorff, Sigrid; Mičetić, Maja	
Razvoj nanostrukturiranih ZnO/TiO ₂ tankih filmova za fotonaponske i fotokatalitičke primjene		Panžić, Ivana	
Samouređene 3D mreže germanijevih nanostruktura u amorfnim matricama		Basioli, Lovro	
Optical absorption in array of Ge/Al-shell nanoparticles in an Alumina matrix		Despoja, Vito; Basioli, Lovro; Parramon, Jordi Sancho; Mičetić, Maja	
Self-assembled Ge/Si core/shell quantum dots in alumina matrix for application in photo-electric conversion		Nekić, Nikolina	
Modeliranje i vizualizacija funkcija: primjena na raspršenje x-zračenja pod malim upadnim kutom u mali izlazni kut - GISAXS		Kresić, Mara	
Istraživanje solarnih ćelija baziranih na samouređenim Ge kvantnim točkama u staklu		Basioli, Lovro	
Visokorazlučiva spektroskopija rendgenskoga zračenja na ionskoj mikroprobi		Božičević Mihalić, Iva	