

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/352130>

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 04:22:04

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
MAGNETSKA INJEKCIJA ZA UBRIZGAVANJE I KONTROLU OTPUŠTANJA AKTIVNIH TVARI S MAGNETSKIH NANOČESTICA (Fe_3O_4)		Prološćić, Ivan	
Društvene mreže u visokom obrazovanju		Mašić, Martina	
E-učenje u nastavi fizike i informatike na Sveučilištu J. J. Strossmayera u Osijeku		Alešković, Marina	
Superparamagnetske nanočestice, magnetska svojstva i primjena		Bakoška, Ivana	
Microstrutural Features of Magnetic NiCoB Nanoparticles Addition to MgB ₂ Precursor Powders		Lončarek, Ivana; Tonejc, Anđelka; Skoko, Željko; Novosel, Nikolina; Mustapić, Mislav	
Composition and Morphology Investigation of NiCoB Nanoparticles, as-Prepared and Coated by SiO ₂		Lončarek, Ivana; Tonejc, Anđelka; Skoko, Željko; Novosel, Nikolina; Mustapić, Mislav; Zadro, Krešo	
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	