

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/86961>

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 00:19:41

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Transition from High-Entropy to Conventional Alloys: Which Are Better?		Babić, Emil; Drobac, Đuro; Figueroa, Ignacio Alejandro; Laurent-Brocq, Mathilde; Marohnić, Željko; Mikšić Trontl, Vesna; Pajić, Damir; Perrière, Loïc; Pervan, Petar; Remenyi, Gyorgy; Ristić, Ramir; Salčinović Fetić, Amra; Starešinić, Damir; Zadro, Krešo	
Fluktuacije oko srednjih vrijednosti		Mršić, Doris	
Plin u gravitacijskom polju		Mudri, Ivan	
Alan Turing i njegov doprinos kriptanalizi i računalstvu		Ivanković, Ana-Marija	
Metoda najmanjih kvadrata i njezina primjena u fizici		Jerković, Ivana	
Mehanika kontinuuma		Milat, Ivana	
Magnetska svojstva amorfnih feromagneta		Miloloža, Hrvoje	
Analiza stavova studenata hrvatskih sveučilišta o online učenju		Jukić, Dina	
Correlation Between Electronic Structure, Mechanical Properties and Stability of TE-TL Metallic Glasses		Ristić, Ramir; Babić, Emil; Stubičar, Mirko; Kuršumović, Ahmed	
Properties and atomic structure of amorphous zirconium		Ristić, Ramir; Babić, Emil	
Magnetic properties of Zr-3d glassy alloys		Ristić, Ramir; Marohnić, Željko; Babić, Emil	
Electronic and magnetic properties of ternary $Zr_2(Ni_{1-x}M_x)_1$ glassy alloys		Ristić, Ramir; Babić, Emil	