

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/149733>

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 01:03:51

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
IZRADA INTERAKTIVNIH SIMULACIJA IZ OSNOVA FIZIKE- ODREĐIVANJE OMJERA Cp/Cv		Marić, Marko	
VIRTUALNI LABORATORIJ ZA OSNOVE FIZIKE III i IV Simulacije pokusa iz područja optike		Pejičić, Rea	
Wheatstoneov most za mjerenje otpora		Gača, Fran	
Društvene mreže u visokom obrazovanju		Mašić, Martina	
TERMOFOTOVOLTAICI		Besten, Neven	
Termalne solarne elektrane		Ivančan, Josip	
E-učenje u nastavi fizike i informatike na Sveučilištu J. J. Strossmayera u Osijeku		Alešković, Marina	
Ultrazvuk		Nemet, Martina	
Kriptografija u Drugom svjetskom ratu		Mršić, Doris	
Informatička i informacijska pismenost studenata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku		Mudri, Ivan	
Upotreba informacijskih i komunikacijskih tehnologija u nastavi		Marošević, Domagoj	
Torzijsko njihalo, Coulombov zakon		Aladenić, Anton	
Mikrovalno Kozmičko zračenje		Brkić, Martina	
Mjerenje udaljenosti ultrazvukom		Indra-Ljubek, Margareta	
Razvoj ranog svemira		Pecimotika, Mario	
Černobil prije i nakon katastrofe		Bošnjaković, Matea	
Dvojna priroda svjetlosti		Zubović, Janja	
Mikrovalovi i njihove primjene		Puharić, Igor	
Detektor ionizirajućeg zračenja - Geiger - Mullerov brojač		Sudar, Maja	

Dopplerov efekt i njegove primjene		Heđi, Ana	
Magnetsko polje Sunca		Bošković, Stjepan	
Razvoj galaksija		Podobnik, Franjo	
IKT kompetencije učitelja informatike u osnovnim školama Istočne i Središnje Hrvatske		Pinjušić, Pavao	
Analiza stavova učenika osječkih srednjih škola o nastavi fizike i informatike		Ćosić, Anja	
Analiza stavova studenata hrvatskih sveučilišta o online učenju		Jukić, Dina	
Michelsonov interferometar		Tonc, Boris	
Detekcija neutrona u atmosferi		Poje Sovilj, Marina	