

Time of export: 19.04.2024. 23:14:30

Repository: [repozitorij.pmfst.unist.hr](https://repozitorij.pmfst.unist.hr/)

Number of records on this URL: 33

Records exported: 33

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza usvojenosti mehaničkih koncepata među učenicima osnovne škole		Kuzmanić, Matea	
Kako pobijediti Marsovca?		Šunjić, Dea	
Karakterizacija izvora rendgenskog zračenja metodom skenirajuće difraktometrije		Kuljiš, Lenka	
Ultrazvučna dijagnostika		Ranj, Petra	
Valno-čestična priroda svjetlosti u srednjoškolskom obrazovanju		Mišković, Ana-Marija	
Analiza rješenja difuzijske jednadžbe u 2D na primjeru zagrijavanja metala		Marušić, Tin	
Electronic Properties Of The Protein From The Oxidoreductase Family		Matekalo, Jelena	
Dynamics versus kinetics in complex liquids		Jukić, Ivo	
Primjena laserskog zračenja u medicini		Dobrota, Dora	
Istraživačka nastava fizike u osnovnoj školi i razvoj učeničkog konceptualnog razumijevanja		Louis Madunić, Kristina	
Međudjelovanje dvaju tijela u različitim planetarnim sustavima		Kapitanović, Vedran	
Mjerenje svjetlosne jakosti za različite izvore		Vlaše, Tea	
Određivanje brzine ultrazvučnih longitudinalnih valova u čvrstim tijelima		Majić, Josipa	
Teorija grupa za dodatnu nastavu fizike		Jurjević, Ana	
Analiza membranskog potencijala i ionske propusnosti kroz membranu		Bratanić, Jana	
Simulacija Dopplerovog efekta u nastavi fizike		Maglica, Frane	
Vizualiziranje faznih prijelaza vode		Tokić, Karla	
Dinamička svojstva linearnih i cikličkih alkana		Koljanin, Ivan	
Analiza vodene otopine uree pomoću simulacija molekularne dinamike		Balić, Marijana	

Simulacija pionski induciranih reakcijskih sustava korištenjem GiBUU modela	Ruić, Krešimir	
Kvantno tuneliranje u reakcijama nuklearne fuzije	Louis, Kristina	
Poisson-Boltzmannova jednadžba i njezine primjene	Čikotić, Josip	
Primjena Geogebre u istraživačkoj nastavi fizike	Stojan, Antonia	
Baterije budućnosti	Šimić, Ante	
Osnovni principi hlađenja - na putu prema absolutnoj nuli	Novak, Juraj	
Mehanizam smatanja proteina	Balić, Marijana	
Struktura nukleinskih kiselina	Marević, Antonela	
Teorija konačnog krila	Žeko, Petra	
Teorija relativnosti	Louis, Kristina	
Utjecaj vulkana na stvaranje kisika i klimatske promjene u Zemljinoj atmosferi	Eterović, Emil	
Model usrednjjenog potencijala atomske jezgre	Kutleša, Mia	
Producija i svojstva čestice Lambda u centralnim Au+Au sudarima	Miletić, Mila	
Statistical and thermodynamical analysis of the micro-structure in molecular emulsions	Kežić-Lovrinčević, Bernarda	