

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 01:06:22

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mjerenje i analiza korelacije WiFi signala i broja ljudi pomoću strojnog učenja		Kumiša, Karlo	
Prijenosno učenje interatomskih potencijala: od molekula do kristala		Parunov, Antonio	
Izrada simulacija u teorijskoj fizici pomoću programske jezike Python		Herceg, Mihovil	
Automatizacija prikupljanja podataka u laboratoriju		Pakasin, Tin	
Klasifikacija oblika galaksija primjenom algoritama u programskom jeziku Python		Bošnjak, Filip	
Primjena strojnog učenja za korekciju artefakata u fluorescencijskoj korelacijskoj spektroskopiji (FCS)		Pavlov, Ivan Emanuel	
Modeliranje dinamičkih svojstava molekularnih kristala pomoću strojno naučenih potencijala		Žugec, Ivan	
Potraga za egzoplanetima primjenom algoritama u programskom jeziku Python		Pajas, Matija	
Struktura i svojstva dvodimenzionalnih Dion-Jacobson perovskita		Mladineo, Bruno	
Istraživanje temperatura taljenja i kristalnih struktura metala primjenom strojnog učenja		Jelić, Borna	
Sulfur Molecules in Space by X-rays: A Computational Study		Bilalbegović, Goranka; Maksimović, Aleksandar; Valencic, Lynne A.; Lehtola, Susi	
Kulonmetar i primjena u nastavi fizike		Kreža, Leonardo	
Potraga za pulsarima primjenom strojnog učenja		Bilić, Marin	
Pretraživanje svojstava molekularnih kristala pomoću strojno naučenih potencijala		Ruža, Marko	
Istraživanje materijala primjenom strojnog učenja		Sitar, Mia	

Proučavanje asteroida u pregledima neba primjenom neuronskih mreža		Smolčić, Tomislav	
Implementacije bazičnih algebarskih rutina u jezicima visoke razine		Kvastek, Ivan	
Istraživanje asteroida primjenom algoritama grupiranja u strojnom učenju		Đundek, Vedrana	
Missing Fe: hydrogenated iron nanoparticles		Bilalbegović, Goranka; Maksimović, Aleksandar; Mohaček-Grošev, Vlasta	
Priprema meteoroloških prognostičkih karata u programskom jeziku Python		Šterpin, Alen	
Programski paket Astropy		Pranjić, Ivan	
Diskovi kozmičke prašine		Ledić, Ana	
Primjena interaktivnih nastavnih materijala u poboljšavanju učeničkog razumijevanja grafova u kinematici		Vrsaljko, Iva	
Spektrometar s CCD detektorom		Šolić, Marko	
Dvodimenzionalni materijali nakon grafena		Pielić, Borna	
Sulfur-bearing species in molecular clouds		Bilalbegović, Goranka; Baranović, Goran	
Multiferoici		Mlinarić, Stjepan	
Synthesis and intercalation of epitaxial graphene on iridium		Petrović, Marin	
Modeliranje prijenosa raspršenog zračenja u svemiru		Nazifović, Tomislav	
Transportna svojstva šupljina u nanometarskim germanijskim strukturama		Ivanić, Vedran	
Karakterizacija krškog vodonosnika temeljena na prostornim i vremenskim promjenama stabilnih izotopa vodika i kisika		Mance, Diana	
Nanočestice cementa u Svemiru		Bilalbegović, Goranka	
Samoorganizacija i karakterizacija niklenih nanočestica u dielektričnoj matrici		Jerčinović, Marko	
Molekule, kristali i amorfni materijali u Svemiru		Bilalbegović, Goranka	
Electronic absorption spectra of hydrogenated protonated naphthalene and proflavine		Bonaca, Ana; Bilalbegović, Goranka	
Nanometer-scale capacitors		Stepanić, Josip; Bilalbegović, Goranka	