

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/342974>

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 00:08:18

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metode za otkrivanje mikrovoltažnih elektrofizioloških potencijala srčanog mišića		Glogar, Ivan	
Modeliranje biofizike srčanog mišića		Dragušica, Vinko	
Primjene metoda dubokog učenja u kompleksnim sustavima		Mirković, Filip	
Numeričko modeliranje lokalne strukture kompleksnih materijala		Skeledžija, Danijel	
Fermijeve površine kuprata u modelu četiri vrpce		Nebl, Mislav	
Applications of computational models for simulation of condensation in a battery		Pešić, Klara	
Usporedba mogućnosti jezika SQL i biblioteke Pandas za rukovanje podacima		Grubić, Andrija	
Upotreba mikrokontrolera u nastavi fizike		Gašparić, Mirko	
Aktivno učenje interatomske potencijala za predikciju kristalne strukture		Jurdana, Janko	
Algoritmi za poravnavanje bioloških nizova s primjenom na proteine virusa		Tripić, Anabela	
Korištenje novih reprezentacija podataka u svrhu klasifikacije događaja pomoću strojnog učenja		Kovačić, Nino	
Primjena proširene stvarnosti u nastavi iz prirodoslovnih predmeta u osnovnim i srednjim školama		Mađerić, Neven	
Teorijski izračun i analiza korelacija WiFi signala i broja ljudi pomoću strojnog učenja		Kliček, Vinko	
Utjecaj entropije na točnost računa u impulsnom računalu		Batelić, Mateja	
Upotreba micro:bita u razumijevanju valova u fizici		Višnić, Tomislav	
Konstrukcija vremenskih vrata i primjena u nastavi fizike		Kuna, Filip	
Primjena Cahn-Hilliardove jednadžbe u obradi digitalne slike		Armanda, Martina	

Izrada simulacija u teorijskoj fizici pomoću programskog jezika Python		Herceg, Mihovil	
Cellular models in neuroscience		Novak, Andrej	
Merkleova stabla i njihove primjene u blockchain tehnologiji		Polutranko, Matej	
On the image inpainting problem from the viewpoint of a nonlocal Cahn-Hilliard type equation		Brkić, Antun Lovro; Mitrović, Darko; Novak, Andrej	
Mathematical models of flows in porous and mixed media		Novak, Andrej	
Alat za poravnanje dugačkih očitavanja		Ratković, Marko	
Generiranje konsenzusnog slijeda iz grafova djelomično uređenih višestrukih poravnanja		Baćac, Adriano	
Poboljšano sufiksno polje		Hadviger, Antea	
Rekonstrukcija filogenetskog stabla koristeći metodu maksimalne uštede uz razgranaj-ograniči optimizaciju		Selak, Ana Marija	
Rekonstrukcija filogenetskog stabla koristeći metodu udruživanja susjeda		Megla, Lucija	
Sufiksno stablo		Šebrek, Tomislav	