

Time of export: 03.05.2024. 23:23:48

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Određivanje dinamike fizikalnog sustava pomoću dubokih neuralnih mreža		Sesartić, Luka	
Usporedba mogućnosti jezika SQL i biblioteke Pandas za rukovanje podacima		Grubić, Andrija	
Aktivno učenje interatomskih potencijala za predikciju kristalne strukture		Jurdana, Janko	
Algoritmi za poravnavanje bioloških nizova s primjenom na proteine virusa		Tripić, Anabela	
Hamilton-Jacobi-Bellmanova jednadžba		Miškić, Tomislav	
"PhyBox 3" - kutija pokusa iz fizike za treći razred srednje škole		Rumbak, Dino	
Primjena proširene stvarnosti u nastavi iz prirodoslovnih predmeta u osnovnim i srednjim školama		Mađerić, Neven	
Proučavanje sila odgovornih za pozicioniranje kromosoma tokom diobe ljudskih stanica		Perković, Ivana	
Izučavanje geneze pogrešaka u diobi živih stanica		Pisačić, Veronika	
Strukturiranje tankih slojeva organskih poluvodiča za optoelektroničke primjene		Kranjčec, Antonio	
Dinamika širenja zaraznih bolesti na kompleksnim mrežama		Sigmund, Margareta	
Prilagodba istraživački usmjerene nastave fizike za online okruženje		Horvat, Bartol	
Potraga za egzoplanetima primjenom algoritama u programskom jeziku Python		Pajas, Matija	
Fizika zračenja u radioterapiji teškim nabijenim česticama		Jurlina, Niko	
Teorija nastanka pogrešaka za vrijeme niza staničnih dioba		Tomašić, Lucija	
Koncepti Galileove relativističke mehanike u nastavi osnovne škole		Car, Matija	

Istraživanje utjecaja dinamike molekularnih motora pri osciliaciji jezgre	Karlović, Natalija	
Oscilacije kinetohora u metafazi	Turković, Marija	
Trodimenzionalna fraktalna analiza pojave u kršu	Mikuš, Andreja	
Mjerenja perifernih doza za različite kolimatore gama noža	Tomić, Paula	
Razvoj jedinstvenog pristupa za analizu krivulje rasta kulture bakterija	Kunovac, Dejan	
Dinamički modeli filotaksije	Madžar, Ivor	
Proučavanje uloge vezivnih proteina i pivotiranja mikrotubula u formiranju paralelnih svežnjeva mikrotubula koristeći numeričke simulacije	Hrabrić, Eva	
Raspodjela molekularnih motora na rastućem mikrotubulu	Glavaš, Jelena	
Kompleksi lipida i DNK	Poljak, Frano	
Redistribucija molekularnih motora tijekom oscilacija jezgre	Bosilj, Agneza	
Stohastički model dineinski ovisnih oscilacija jezgre	Prološčić, Dora	