

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 10:47:01

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metode za otkrivanje mikrovoltažnih elektrofizioloških potencijala srčanog mišića		Glogar, Ivan	
Modeliranje biofizike srčanog mišića		Dragušica, Vinko	
Fotokondenzatori s galvanskim prednaponom		Bićanić, Ana Marija	
Algoritmi za poravnavanje bioloških nizova s primjenom na proteine virusa		Tripić, Anabela	
Proučavanje sila odgovornih za pozicioniranje kromosoma tokom diobe ljudskih stanica		Perković, Ivana	
Izučavanje geneze pogrešaka u diobi živih stanica		Pisačić, Veronika	
Primjena Cahn-Hilliardove jednadžbe u obradi digitalne slike		Armanda, Martina	
Tretman vode atmosferskim plazmenim mlazom i primjene		Drinovac, Ana-Marija	
Utjecaj pH vrijednosti na spontano taloženje kalcijeva karbonata uz dodatak poli-L-asparagine kiseline ; Kemija u kapljici tvrde vode		Vojtkuf, Iva	
Oblikovanje neuromodulacijskog pulsa optičkom pobudom organskih elektrolitskih foto-kondenzatora		Nikić, Marta	
Fizika zračenja u radioterapiji teškim nabijenim česticama		Jurlina, Niko	
Teorija nastanka pogrešaka za vrijeme niza staničnih dioba		Tomašić, Lucija	
Transport naboja u organskim elektrolitskim fotokondenzatorima		Vulić, Katarina	
Dinamika proteina Rac1 te njena ovisnost o obliku stanice		Ivšić, Blaž	
Fizika kao okosnica ranog znanstvenog obrazovanja u vrtićima i razrednoj nastavi		Bekavac, Filipina	
Bose - Hubbardov model kao primjer tehnika dijagonalizacije u višečestičnim sistemima		Filipović, Filip	
Analiza membranske difuzibilnosti čestica liganada uz prisutnost difuzibilnih receptora		Buljan, Bruno	
Upotreba micro : bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa u osnovnoj školi		Kalafatić, Petar	

Ravnoteža sila i momenata sila u aproksimaciji srednjeg polja u diobenom vretenu		Ivec, Arian	
Upotreba micro:bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa		Sekulić, Nastassia	
Dinamika i mjere entropije srčanog ritma		Krajačić, Maria	
Terenska nastava fizike		Bagarić, Kristian	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Vujević, Tomislav	
Analiza modova titranja tijela gitare metodom vremenski usrednjene digitalne holografije		Grahek, Victor	
Istraživanje utjecaja dinamike molekularnih motora pri oscilaciji jezgre		Karlović, Natalija	
Teorija gubitka kromosoma u stanicama različite ploidije		Jelenić, Ivan	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Pretvorba energije		Kranjec, Leo	
Model diobenog vretena određen momentima sila i silama		Boban, Zvonimir	
Oscilacije kinetohora u metafazi		Turković, Marija	
Ansambli težinskih mreža		Karačić, Šimun	
Termodinamika interagirajućih plinova		Trtinjak, Ivica	
Proučavanje uloge vezivnih proteina i pivotiranja mikrotubula u formiranju paralelnih svežnjeva mikrotubula koristeći numeričke simulacije		Hrabrić, Eva	
Uloga pivotiranja mikrotubula u formiranju antiparalelnih svežnjeva mikrotubula		Ban, Ivana	
In situ karakterizacija rasta slojevitih materijala na ravnim podlogama		Krajinović, David	
Kompleksi lipida i DNK		Poljak, Frano	
Diracov oscilator i kvantni Hallov efekt		Uzelac, Nikola	
Development of a chamber for compression and cooling of the muon beam		Belošević, Ivana	
Laserski proizvedene plazme i sinteza nanočestica u tekućinama		Bajan, Tamara	