

<https://repozitorij.pmfst.unist.hr/user/profile/mbz/254280>

Vrijeme izvoza: 03.07.2020. 22:11:53

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pretkonceptije i nastavne strategije - Mjerenje električne struje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:539906	Kokan, Antonia	
Parametrizacija malih molekula u CHARMM polju sile	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:392677	Goić, Renzo	
Tehnologija CRISPR-Cas9: Načela i primjene u genetičkom inženjerstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:915255	Kukolj, Matea	
Studija povezanosti fizikalnih i kemijskih svojstava signalnih peptida s antimikrobnom funkcijom pridruženih zrelih peptida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:945123	Kablar, Petar	
Simplektička geometrija u klasičnoj mehanici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:290057	Jerić Miloš, Duje	
Monte Carlo analiza radioaktivnog raspada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:937079	Pervan, Marija	
Numerička rješenja Burgersove jednadžbe u jednoj dimenziji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:707556	Pavičić Donkić, Mihaela	
Keplerovi zakoni za hipotetsku gravitacijsku silu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:771697	Koljanin, Ivan	
Microfluidic chip for the sample derivatization prior to mass spectrometry	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:872656	Mardešić, Ivan	
Quantum Monte Carlo study of one-dimensional Bose-Fermi mixtures	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:253466	Odak, Gloria	
Cholesterol content and AC-electric field impact on electroformation of giant unilamellar vesicles	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:883914	Kovač, Dubravka	
On the nature of structural fluctuations in complex liquids	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:737057	Požar, Martina	
Poisson-Boltzmannova jednadžba i njezine primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:834168	Čikotić, Josip	
Analiza korištenja energije sunca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:813034	Čakić, Lovre	

Osnove analitičkih modela 1D i 2D Ising modela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:809627	Pavić, Stjepan	
Modeliranje toka u kardiovaskularnom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:474864	Marinić, Tajana Laura	
Replikacija DNA i održavanje stabilnosti genoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:160978	Vuković, Mila	
Slobodni elektron u magnetskom polju u dvije dimenzije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:273082	Bogdanović, Dražena	
Učenje i poučavanje fizike uz pomoć Algodooa - jednostavnog programa za simulacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:046362	Grgić, Marko	
Solvation free energy of small alkanes in polar and amphiphilic ambient	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:378082	Baljkas, Marija	
Električna otpornost i Seebeckov koeficijent intermetalnog spoja GaPd ₂ na temperaturama višima od sobne	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:006055	Latinčić, Kristina	
Forecasting methods applied to wind energy assessment	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:082708	Tojčić, Iva	
Osnovni prikaz Brownovog gibanja i primjeri iz biofizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:869640	Ruić, Krešimir	
Prijenos topline ljudskog tijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:933580	Mardešić, Ivan	
Elektrodogram kao prikaz električnog podraživanja slušnog živca putem kohlearnog implantata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:232808	Radan, Sandro	
Development of an extended amino acid hydrophobicity scale	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:365242	Gujinović, Luka	
Van der Polov oscilator	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:454117	Kardum, Leonora	
Opažene i prognozirane klimatske promjene u atmosferi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:109498	Vulinović, Paola	
Termodinamička, statistička i informacijska entropija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:151272	Marušić, Bernard	
ELF/ULF promatranja ionosfere u potrazi za korelacijom meteorske aktivnosti i učestalosti električnih pražnjenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:995310	Cikota, Stefan	
Električna otpornost kvazikristala d-AlCoNi u smjeru periodične osi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:524410	Guerieri, Marino	
Lorentzova grupa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:119827	Babić, Ivana	
Konceptualno razumijevanje pojma sile i njezinog utjecaja na gibanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:842309	Živković, Mia	
Monte Carlo simulacija Mercedes-Benz metanola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:290392	Primorac, Tomislav	
Modeliranje fizikalnih sustava: problem triju tijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:125097	Kabaši, Anton	

EPR paradoks	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:946628	Kovač, Dubravka	
From first structures to recent galaxies	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:187769	Marunica, Sanja	
Geotermalna energija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:801700	Ćuk, Mia	
Mjerenje bez interakcije u kvantnoj mehanici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:566524	Bacelj, Ana	
Model usrednjenog potencijala atomske jezgre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:660141	Kutleša, Mia	
Produkcija i svojstva čestice Lambda u centralnim Au+Au sudarima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:879788	Miletić, Mila	
Spin - orbitna interakcija u ljuskastom modelu jezgre atoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:697886	Runjić, Dijana	
Dinamika međuplanetarne prašine pod utjecajem negravitacijskih sila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:576553	Baljkas, Marija	
Tidal Evolution of Close-In Extra-Solar Planets	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:854539	Bartolić, Fran	
Svojstva električnog otpora katalizatora indij-paladija pri visokim temperaturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:564980	Musinov, Žana	
Seebeckov koeficijent dekadonalnog kvazikristala d-AlCoNi na temperaturama višima od sobne	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:418341	Dželalija, Krešimir	
Investigating Arctic total water vapour retrieved from satellite data - changes since 2003	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:575987	Radovan, Ana	
Simulacije slučajnih procesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:378557	Kadrić Dobrenić, Adela	
Kvantno-mehanički model α -raspada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:988682	Mrđen, Maja	
Microheterogeneity in Ethanol-Water Mixture	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:447827	Mijaković, Marijana	