

Time of export: 09.05.2024. 17:31:13

Repository: repozitorij.pmfst.unist.hr

Number of records on this URL: 41

Records exported: 41

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|------------------------|-----------------|
| Physics and Philosophy II | | | |
| Kvantno tuneliranje u reakcijama nuklearne fuzije | | Louis, Kristina | |
| Primjena Geogebre u istraživačkoj nastavi fizike | | Stojan, Antonia | |
| Baterije budućnosti | | Šimić, Ante | |
| Path integral Monte Carlo study of one-dimensional Bose system: Luttinger liquid properties and impurity effects | | Lunić, Frane | |
| Učenje i poučavanje fizike uz pomoć Algodooa - jednostavnog programa za simulacije | | Grgić, Marko | |
| Solvation free energy of small alkanes in polar and amphiphilic ambient | | Baljkas, Marija | |
| Gibanje naboja u elektromagnetskom polju vodiča u kontekstu specijalne teorije relativnosti | | Šunjerga, Antonio | |
| Osnovni principi hlađenja - na putu prema apsolutnoj nuli | | Novak, Juraj | |
| Mehanizam smatanja proteina | | Balić, Marijana | |
| Pojam mase u fizici | | Grbeša, Jelena | |
| Demonstracija ovisnosti puta o akceleraciji i vremenu kod kotrljanja kuglice niz kosinu | | Papak, Iva | |
| Duga | | Ćatipović, Leon | |
| Casimirov operator | | Kodžoman, Toni | |
| Path integral Monte Carlo study of superfluid ^4He in disordered narrow nanopores | | Vrcan, Hrvoje | |
| Optical properties of noble metal nanocluster hybrids and their potential for biosensing | | Sanader Maršić, Željka | |
| Role of metallic nanoclusters in catalysis for fuel cell feed gas purification and hydrogen storage | | Krstić, Marjan | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
| Analitičko rješenje difuzijske jednadžbe u fizici plazme | | Kukoč, Jere | |
| Quantum Monte-Carlo simulations of two-component Bose mixtures | | Cikojević, Viktor | |
| Temeljni principi magnetohidrodinamike s primjenom na fuziju | | Radun, Filip | |
| Konceptualno razumijevanje pojma sile i njezinog utjecaja na gibanje | | Živković, Mia | |
| Gorivni članak u linearnoj neravnotežnoj termodinamici | | Čačić, Damir | |
| Monte Carlo simulacija Mercedes-Benz metanola | | Primorac, Tomislav | |
| Building a web application for the purpose of monitoring the Cherenkov Telescope Array telescopes and studiyng parameter correlations | | Prpić, Ana | |
| Identification of the 1SXPS catalog sources discovered by the Swift-XRT | | Primorac, Daria | |
| Rotacija u specijalnoj teoriji relativnosti | | Vrlić, Martin | |
| Teorija relativnosti | | Louis, Kristina | |
| Modeliranje fizikalnih sustava: problem triju tijela | | Kabaši, Anton | |
| EPR paradoks | | Kovač, Dubravka | |
| Geotermalna energija | | Ćuk, Mia | |
| Mjerenje bez interakcije u kvantnoj mehanici | | Bacelj, Ana | |
| Spin - orbitna interakcija u ljkuskastom modelu jezgre atoma | | Runjić, Dijana | |
| The Irreducible representations of the Lie algebra su(2) | | Vuković, Ivan | |
| Istraživanje materijala pomoću raspršenja x-zraka | | Šimičić, Dunja | |
| Joule-Thomsonov proces s van der Waalsovim plinom | | Ilić, Mateja | |
| Kelvinov izračun starosti Zemlje | | Bajamić, Milan | |
| Osnovno stanje He-He-Na trimera | | Zarić, Darko | |
| Physics & Philosophy | | | |
| Statistical and thermodynamical analysis of the micro-structure in molecular emulsions | | Kežić-Lovrinčević, Bernarda | |
| Temeljna načela prediktivne statističke mehanike kao osnova za teoriju irreverzibilnosti | | Kuić, Domagoj | |
| Microheterogeneity in Ethanol-Water Mixture | | Mijaković, Marijana | |