

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/en/user/profile/mbz/194553>

Time of export: 06.06.2020. 19:31:58

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 61

Records exported: 61

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj anizotropije trodimenzionalne slobodnoelektronske vrpce pod utjecajem periodičkog potencijala na stabilnost kondenzata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:180639	Spaić, Marin	
Quantum superposition as a resource for quantum communication	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:638859	Horvat, Sebastian	
Usporedba grebenaste korelacije u sudarima protona i sudarima teških iona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:953254	Dunatov, Toni	
Jednadžbe renormalizacijske grupe i amplitude na razini dvije petlje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:414946	Fatović, Marta	
Problem stabilnosti Higgsove mase u SM-u i MSSM-u	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:362303	Grahovac, Petar	
Produkcija gluona u sudarima teških iona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:691329	Perkov, Anton	
Depolarizacijski kanali u radiopolarimetrijskim promatranjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:385694	Prelogović, David	
Istraživanje kvarkovsko-gluonske strukture protona pomoću strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:856388	Ćorić, Ivan	
Razvoj testnog postava za nadogradnju komore vremenske projekcije na ALICE detektoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:043338	Karatović, David	
Molekularni oblaci - Faradayeva tomografija " Polarnog plamička "	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:382589	Erceg, Ana	
Proširenja standardnog modela s radijacijskim generiranjem neutrinjskih masa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:918865	Čuljak, Petar	
Electrical discharge propagation in GEM detector	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:966265	Utrobičić, Antonija	
Kolektivna dinamika fizioloških signala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:966036	Barić, Domjan	

Neutronske bogate teške jezgre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:437761	Crnac, Marko	
Rani signali faznog prijelaza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:947855	Perković, Petar	
Measurements of Higgs boson properties in the four-lepton channel in pp collisions at centre-of-mass energy of 13 TeV with the CMS detector	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:354582	Šćulac, Toni	
Sinteza elemenata u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:626822	Marijačić, Dominik	
Lévyjev let	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:669463	Marić, Dejan	
Elektromehanička nestabilnost u nanoelektromehaničkim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:872155	Gomaz, Larisa	
Proučavanje asteroida u pregledima neba primjenom neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:997321	Smolčić, Tomislav	
Ultrabrza tranzijentna apsorpcija fotokemijskih reakcija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:738836	Forjan, Mateo	
Sinkrotronsko zračenje galaksija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:293633	Šlaus, Bruno	
Renormalizable SU(5) completions of a Zee-type neutrino mass model	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:795742	Kumerički, Krešimir; Mede, Timon; Picek, Ivica	Physical Review D
Stvaranje superkontinuumu u nelinearnom optičkom vlaknu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:741413	Kovačić, Domagoj	
Elektrodinamika crnih rupa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:836452	Gulin, Luka	
Istraživanje asteroida primjenom algoritama grupiranja u strojnom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:058781	Đunđek, Vedrana	
Razvoj algoritma za identifikaciju hadronskih mlazova nastalih raspadom ultrarelativističkih Higgsovih bozona u dva b kvarka korištenjem nadograđenog CMS piksel detektora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:254326	Roguljić, Matej	
Nasljeđivanje simetrije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:957492	Barjašić, Irena	
Study of associated W and Z Boson production in proton-proton collisions with the CMS detector at the Large Hadron Collider	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:443285	Sudić, Lucija	

Extended Higgs Sectors in Radiative Neutrino Models	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:786595	Antipin, Oleg; Čuljak, Petar; Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica	Physics letters. B
Neuromagnetska istraživanja najranijih učinaka prostorne vidne pažnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:072128	Luketin, Luka	
Renormalizacijska grupa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:295963	Mađor-Božinović, Marija	
Reprodukcija i izučavanje fenomena grebena ("ridge") u korelacijama dviju čestica na ALICE detektoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:620660	Jerčić, Marko	
Potruga za rezonancijama u konačnim stanjima s dva hadronska mlaza na masama ispod 1 TeV u proton-proton sudarima na energiji centra mase od 13 TeV na Velikom hadronskom sudarivaču	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:993394	Bajan, Lucija	
Electron Ion Collider: The Next QCD Frontier - Understanding the glue that binds us all	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:972769	Acardi, A.; Kumerički, Krešimir; Zheng, L.	European physical journal A : hadrons and nuclei
Proučavanje plina neutralnog vodika u dalekim galaksijama koristeći metodu slaganja spektara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:694269	Ceraj, Lana	
Određivanje udaljenosti galaksija pomoću dvojnih zvijezda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:959997	Živković, Nikola	
Measurement of the cross section for associated production of a W boson and two b quarks with the CMS detector at the Large Hadron Collider	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:753986	Luetić, Jelena	
Monte Carlo simulacija protojata galaksija u Cosmos pregledu neba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:152261	Tomičić, Neven	
Simuliranje spektara kvazara iz Sloan Digital Sky Survey	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:636197	Milaković, Dinko	
Scotogenic RνMDM at three-loop level	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:695855	Čuljak, Petar; Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica	Physics Letters B
Objektno-orijentirano sučelje za baze astronomskih objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:623071	Rupčić, Marko	
Tri metode izračunavanja radijativnih procesa s narušenjem leptonskog okusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:429828	Popara, Goran	

Produkcija Lambda hiperona u p+c sudarima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:260727	Pavin, Matej	
Lepton flavor violation in supersymmetric low-scale seesaw models	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:106351	Popov, Luka	
Determination of cosmic ray composition from measurements with surface detectors of the Pierre Auger observatory	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:982850	Mićanović, Saša	
Measurement of W and Z pair production and search for WZ resonances at the large hadron collider	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:680803	Morović, Srećko	
Heavy lepton quintuplet and TeV scale seesaw mechanism	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:416821	Radovčić, Branimir	
Najnovija mjerenja kozmičkog pozadinskog zračenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:181667	Kumerički, Krešimir	Matematičko fizički list
TeV-scale seesaw mechanism with quintuplet fermions	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:141911	Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica; Radovčić, Branimir	Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology
Exotic seesaw-motivated heavy leptons at the LHC	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:829877	Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica; Radovčić, Branimir	Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology
Isgur-Wise function within a modified heavy-light chiral quark model	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:667412	Eeg, Jan O.; Kumerički, Krešimir	Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology
New Dipole Penguin Contribution to $K \rightarrow \pi\pi$ decays	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:704879	Eeg, Jan O.; Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica	Physics Letters B
Deeply virtual Compton scattering beyond next-to-leading order: The flavor singlet case	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:430983	Kumerički, Krešimir; Müller, D.; Passek- Kumerički, K.; Schäfer, A.	Physics Letters B
Nova mjerenja kozmičkog pozadinskog zračenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:690707	Kumerički, Krešimir	Matematičko fizički list
Gustoća i budućnost svemira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:974123	Kumerički, Krešimir	Matematičko fizički list
The double radiative annihilation of the heavy-light fermion bound states	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:424525	Eeg, Jan O.; Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica	Fizika B

Long vs. short distance dispersive two-photon $K_L \rightarrow \mu^+ \mu^-$ amplitude	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:911320	Eeg, Jan O.; Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica	Fizika B
Nucleon strangeness as the response to a strangeness-sensitive probe in a class of hadron models	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:666929	Klabučar, Dubravko; Kumerički, Krešimir; Melić, Blaženka; Picek, Ivica	Fizika B
Chiral anomaly route to the $K_L \rightarrow \pi^+ \pi^- \gamma$ decay	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:024834	Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica	Fizika B
Chiral anomaly route to the $K_L \rightarrow \pi^+ \pi^- \gamma$ decay	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:002729	Kumerički, Krešimir; Picek, Ivica	Fizika B