

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 10:37:35

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dozimetrijska provjera konvolucijskog algoritma za izračun apsorbirane doze u radiokirurgiji mozga Leksellovim gama nožem		Jazvac, Gabriela	
Precizna digitalizirana spektroskopija u fundamentalnim istraživanjima u subatomskoj fizici i primjenama		Friščić, Ivica	
Artefakti na fotografijama		Papočić, Petra	
Mase supermasivnih crnih rupa u kvazarima		Matijević, Luka	
Pobudena stanja 24Mg na astrofizički relevantnim energijama		Bićanić, Ivan	
Tvorba mase - 1. dio		Žugec, Petar; Rukelj, Zoran; Friščić, Ivica	
Investigating the E2 nuclear resonance effect in kaonic atoms		De Paolis, L; Bazzi, M; Bosnar, D; Bragadireanu, M; Cargnelli, M; Carminati, M; Clozza, A; Deda, G; Del Grande, R; Dulski, K; Fiorini, C; Friščić, I; Guaraldo, C; Iliescu, M; Iwasaki, M; King, P; Khreptak, A; Levi Sandri, P; Manti, S; Marton, J; Miliucci, M; Moskal, P; Napolitano, F; Niedźwiecki, S; Ohnishi, H; Piscicchia, K; Sada, Y; Scordo, A; Sgaramella, F; Shi, H; Silarski, M; Sirghi, D L; Sirghi, F; Skurzok, M; Wycech, S; Spallone, A; Toho, K; Tüchler, M; Vazquez Doce, O; Yoshida, C; Zmeskal, J; Curceanu, C	
Kaonic atoms measurements with SIDDHARTA-2		Sgaramella, F.; Bazzi, M.; Bosnar, D.; Bragadireanu, M.; Cargnelli, M.; Carminati, M.; Clozza, A.; Deda, G.; Del Grande, R.; De Paolis, L.; Dulski, K.; Fabbietti, L.; Fiorini, C.; Friščić, I.; Guaraldo, C.; Iliescu, M.; Iwasaki, M.; Khreptak, A.; Manti, S.; Marton, J.; Miliucci, M.; Moskal, P.; Napolitano, F.; Niedźwiecki, S.; Ohnishi, H.; Piscicchia, K.; Sada, Y.; Scordo, A.; Shi, H.; Silarski, M.; Sirghi, D.; Sirghi, F.; Skurzok, M.; Spallone, A.; Toho, K.; Tüchler, M.; Yoshida, C.; Zmeskal, J.; Curceanu, C.	

Measurement of the α -Particle Monopole Transition Form Factor Challenges Theory: A Low-Energy Puzzle for Nuclear Forces?		Kegel, S.; Achenbach, P.; Bacca, S.; Barnea, N.; Beričić, J.; Bosnar, D.; Correa, L.; Distler, M. O.; Esser, A.; Fonvieille, H.; Friščić, I.; Heilig, M.; Herrmann, P.; Hoek, M.; Klag, P.; Kolar, T.; Leidemann, W.; Merkel, H.; Mihovilović, M.; Müller, J.; Müller, U.; Orlandini, G.; Pochodzalla, J.; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Širca, S.; Spreckels, R.; Stöttinger, Y.; Thiel, M.; Tyukin, A.; Walcher, T.; Weber, A.	
Radiogalaxies with bent jets in a group of galaxies in the COSMOS field		Vulić, Paula	
Time and causal ordering in quantum mechanics and quantum field theory		Brzić, Vanessa	
Određivanje dubine interakcije gama zračenja u segmentiranim scintilacijskim detektorima		Šišul, Damjan	
Oscilacije neutralnih kaona i narušenje CP simetrije		Miljanić, Nora	
Elektromagnetske funkcije strukture hadrona u perturbativnom QCD-u		Pavičić, Lovre	
Kategorizacija podataka iz mjerjenja $^{12}\text{C}(\text{n},\text{p})$ i $^{12}\text{C}(\text{n},\text{d})$ reakcija primjenom metoda strojnog učenja		Barović, Tadej	
Mjerenje zaustavne moći za ione vodika MeV-skih energija u dijamantu		Matijević, Matija	
Renormalization and Observables in the Standard Model and Beyond in Higher Orders of Perturbation Theory		Mađor Božinović, Marija	
Odziv radiofotoluminiscentnih dozimetara u protonskim snopovima niskih energija		Pasariček, Luka	
Measurement of the generalized polarizabilities of the proton at intermediate Q2		Fonvieille, H.; Beričić, J.; Correa, L.; Benali, M.; Achenbach, P.; Ayerbe Gayoso, C.; Bernauer, J. C.; Blomberg, A.; Böhm, R.; Bosnar, D.; Debenjak, L.; Denig, A.; Distler, M. O.; Downie, E. J.; Esser, A.; Friščić, I.; Kegel, S.; Kohl, Y.; Makek, M.; Merkel, H.; Middleton, D. G.; Mihovilović, M.; Müller, U.; Nungesser, L.; Paolone, M.; Pochodzalla, J.; Sánchez Majos, S.; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Širca, S.; Sparveris, N.; Štajner, S.; Thiel, M.; Tyukin, A.; Weber, A.; Weinriefer, M.	

New Insight in the Q2 Dependence of Proton Generalized Polarizabilities		Beričič, J.; Correa, L.; Benali, M.; Achenbach, P.; Ayerbe Gayoso, C.; Bernauer, J. C.; Blomberg, A.; Böhm, R.; Bosnar, D.; Debenjak, L.; Denig, A.; Distler, M. O.; Downie, E. J.; Esser, A.; Fonvieille, H.; Friščić, I.; Kegel, S.; Kohl, Y.; Makek, M.; Merkel, H.; Middleton, D. G.; Mihovilović, M.; Müller, U.; Nungesser, L.; Paolone, M.; Pochodzalla, J.; Sánchez Majos, S.; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Širca, S.; Sparveris, N.; Štajner, S.; Thiel, M.; Tyukin, A.; Weber, A.; Weinriefer, M.	
The influence of Fermi motion on the comparison of the polarization transfer to a proton in elastic $e \rightarrow p$ and quasi-elastic $e \rightarrow A$ scattering		Paul, Sebouh; Brecelj, T.; Arenhövel, H.; Achenbach, P.; Ashkenazi, A.; Beričič, J.; Böhm, R.; Bosnar, D.; Cohen, E.O.; Debenjak, L.; Distler, M.O.; Esser, A.; Friščić, I.; Gilman, R.; Izraeli, D.; Kolar, T.; Korover, I.; Lichtenstadt, J.; Mardor, I.; Merkel, H.; Middleton, D.G.; Mihovilović, M.; Müller, U.; Olivenboim, M.; Piasetzky, E.; Pochodzalla, J.; Ron, G.; Schlimme, B.S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Širca, S.; Štajner, S.; Strauch, S.; Thiel, M.; Tyukin, A.; Weber, A.; Yaron, I.	
Quasi-elastic polarization-transfer measurements on the deuteron in anti-parallel kinematics		Paul, S.; Izraeli, D.; Brecelj, T.; Yaron, I.; Achenbach, P.; Arenhövel, H.; Ashkenazi, A.; Beričič, J.; Böhm, R.; Bosnar, D.; Cline, E.; Cohen, E.O.; Debenjak, L.; Distler, M.O.; Esser, A.; Friščić, I.; Gilman, R.; Heilig, M.; Kegel, S.; Klag, P.; Kohl, Y.; Kolar, T.; Korover, I.; Lichtenstadt, J.; Mardor, I.; Merkel, H.; Middleton, D.G.; Mihovilović, M.; Müller, J.; Müller, U.; Olivenboim, M.; Piasetzky, E.; Pochodzalla, J.; Ron, G.; Schlimme, B.S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Širca, S.; Štajner, S.; Strauch, S.; Thiel, M.; Tyukin, A.; Weber, A.	
First Measurement of the Q2 Dependence of the Beam-Normal Single Spin Asymmetry for Elastic Scattering off Carbon		Esser, A.; Thiel, M.; Achenbach, P.; Aulenbacher, K.; Baunack, S.; Beričič, J.; Bosnar, Damir; Correa, L.; Dehn, M; Distler, M. O.; Fonvieille, H.; Friščić, Ivica; Gorchtein, M.; Heidrich, S.; Hermann, P.; Hoek, M.; Kegel, S.; Kohl, Y.; Kolar, T.; Kreidel, H.-J.; Maas, F. E.; Merkel, H.; Mihovilović, M.; Müller, J.; Müller, U.; Nillius, F.; Palatchi, C.; Paschke, K. D.; Pochodzalla, J.; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Širca, S.; Spruck, B.; Štajner, S.; Tioukine, V.; Tyukin, A.; Weber, A.; Sfienti, C.	
Beam-Recoil Polarization Measurement of π^0 Electroproduction on the Proton in the Region of the Roper Resonance		Štajner, S.; Achenbach, P.; Beranek, T.; Beričič, J.; Bernauer, J. C.; Bosnar, Damir; Böhm, R.; Correa, L.; Denig, A.; Distler, M. O.; Esser, A.; Fonvieille, H.; Friedrich, J. M.; Friščić, Ivica; Kegel, S.; Kohl, Y.; Merkel, H.; Mihovilović, M.; Muller, J.; Muller, U.; Nungesser, L.; Pochodzalla, J.; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Širca, S.; Thiel, M.; Tiator, L.; Tyukin, A.; Weber, A.; Yaron, I.	
First measurement of proton's charge form factor at very low Q2 with initial state radiation		Mihovilović, M.; Weber, A. B.; Achenbach, P.; Beranek, T.; Beričič, J.; Bernauer, J. C.; Boehm, R.; Bosnar, Damir; Cardinali, M.; Correa, L.; Debenjak, L.; Denig, A.; Distler, M. O.; Esser, A.; Bondy, M. I. Ferretti; Fonvieille, H.; Friedrich, J. M.; Friščić, Ivica; Griffioen, K.; Hoek, M.; Kegel, S.; Kohl, Y.; Merkel, H.; Middleton, D. G.; Mueller, U.; Nungesser, L.; Pochodzalla, J.; Rohrbeck, M.; Majos, S. Sanchez; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Širca, S.; Štajner, S.; Thiel, M.; Tyukin, A.; Vanderhaeghen, M.; Weinriefer, M.	

Measurement of the p(e,e'π+)n reaction close to threshold and at low Q2		Friščić, Ivica; Achenbach, P.; Gayoso, C. Ayerbe; Baumann, D.; Böhm, R.; Bosnar, Damir; Debenjak, L.; Denig, A.; Ding, M.; Distler, M.O.; Esser, A.; Merkel, H.; Middleton, D.G.; Mihovilović, M.; Müller, U.; Pochodzalla, J.; Schlimme, B.S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Šircá, S.; Thiel, M.; Walcher, Th.	
Measurement of the p(e, e' π+)n reaction with the short-orbit spectrometer at Q2 = 0.078 (GeV/c)2		Friščić, Ivica	
Observation of $^4\Lambda H$ Hyperhydrogen by Decay-Pion Spectroscopy in Electron Scattering		Esser, A.; Nagao, S.; Schulz, F.; Achenbach, P.; Ayerbe Gayoso, C.; Bohm, R.; Borodina, O.; Bosnar, Damir; Bozkurt, V.; Debenjak, L.; Distler, M. O.; Friščić, Ivica; Fujii, Y.; Gogami, T.; Hashimoto, O.; Hirose, S.; Kanda, H.; Kaneta, M.; Kim, E.; Kohl, Y.; Kusaka, J.; Margaryan, A.; Merkel, H.; Mihovilović, M.; Muller, U.; Nakamura, S. N.; Pochodzalla, J.; Rappold, C.; Reinhold, J.; Saito, T. R.; Sanchez Lorente, A.; Sánchez Majos, S.; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Sfienti, C.; Šircá, S.; Tang, L.; Thiel, M.; Tsukada, K.; Weber, A.; Yoshida, K.	
Search at the Mainz Microtron for Light Massive Gauge Bosons Relevant for the Muon g-2 Anomaly		Merkel, H.; Achenbach, P.; Ayerbe Gayoso, C.; Beranek, T.; Beričić, J.; Bernauer, J. C.; Bohm, R.; Bosnar, Damir; Correa, L.; Debenjak, L.; Denig, A.; Distler, M. O.; Esser, A.; Fonvieille, H.; Friščić, Ivica; Gomez Rodriguez de la Paz, M.; Hoek, M.; Kegel, S.; Kohl, Y.; Middleton, D. G.; Mihovilović, M.; Muller, U.; Nungesser, L.; Pochodzalla, J.; Rohrbeck, M.; Ron, G.; Sanchez Majos, S.; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Šircá, S.; Thiel, M.; Tyukin, A.; Weber, A.; Weinriefer, M.	
Search for Light Gauge Bosons of the Dark Sector at the Mainz Microtron		Merkel, H.; Achenbach, P.; Ayerbe Gayoso, C.; Bernauer, J. C.; Bohm, R.; Bosnar, Damir; Debenjak, L.; Denig, A.; Distler, M. O.; Esser, A.; Fonvieille, H.; Friščić, Ivica; Middleton, D. G.; Muller, U.; Nungesser, L.; Pochodzalla, J.; Rohrbeck, M.; Sanchez Majos, S.; Schlimme, B. S.; Schoth, M.; Šircá, S.; Weinriefer, M.	