

Time of export: 17.05.2024. 04:42:39

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 99

Records exported: 99

Title	URL	Authors	Host item title
Plan upravljanja istraživačkim podacima -TOPOXAL-SYPROXID		Jurić, Marijana	
Magnetsko ponašanje multiferoičnih oksida YMn(1-x)Ti(x)O(3)		Krišto, Mihaela	
Utjecaj fizičkih praktikuma na učenje fizike		Tuškan, Karla	
Magnetsko ponašanje slojevitih halogenokuprata temeljenih na alifatskim triaminima		Havaić, Petar	
Polinomi i njihove derivacije		Bogner, Anton	
Uloga bora kao neželjene primjese u n-tipu SiC		Jelavić, Eva	
Multifrekvencijska analiza Polarnog plamička		Galić, Ina	
Strojno učenje potencijala za CsPbBr_xl_(3-x)		Šopar, Šimun	
O matematici digitalnog potpisa		Šarić, Rebeka	
Klimatske promjene kao tema u nastavi fizike		Vidošević, Sara	
Magnetska uređenja i magnetoelektrični učinak u odabranim multiferoičnim metalo-organskim bakrovim perovskitima		Šenjug, Pavla	
Istraživanje magnetskog ponašanja metalo-organskih slojevitih perovskita bakra(II) pomoću SQUID-magnetometra		Bakić, Karolina	
Primjena strojnog učenja za korekciju artefakata u fluorescencijskoj korelacijskoj spektroskopiji (FCS)		Pavlov, Ivan Emanuel	
Niskotemperaturne fazne pretvorbe u piroglutaminskoj kiselini		Opačak, Marko	
Modeliranje dinamičkih svojstava molekularnih kristala pomoću strojno naučenih potencijala		Žugec, Ivan	

Struktura i svojstva dvodimenzionalnih Dion-Jacobson perovskita	Mladineo, Bruno	
Novootkriveni termoodskočni efekt u trifeniltetrazolij kloridu	Stepančić, Oskar	
Negativna kompresibilnost	Belačić, Maja	
Magnetomjerni kompas	Zrinjski, Jelena	
Magnetic and Electrical Behaviors of the Homo- and Heterometallic 1D and 3D Coordination Polymers Based on the Partial Decomposition of the $[Cr(C_2O_4)_3]_3$ – Building Block	Kanižaj, Lidija; Šenjug, Pavla; Pajić, Damir; Pavić, Luka; Molčanov, Krešimir; Jurić, Marijana	
Optička karakterizacija dihalkogenida prijelaznih metala u svojstvu poboljšanja parametara sinteze	Bajo, Josip	
Koncept magnetskog polja u nastavi fizike u srednjoj školi	Vnučec, Dora	
Kvantni aspekti crnih rupa	Hammoud, Jamal	
Magnetska i električna svojstva visokoentropijskih slitina	Sačić, Dejan Nikola	
Magnetska i supravodljiva svojstva $YBa_2Cu_3O_{(6+x)}$ monokristala	Rušec, Mario	
Frekventno ovisan dielektrični odziv spoja feroelektrik-dielektrik s negativnim električnim kapacitetom	Piskač, Matija	
Pretraživanje svojstava molekularnih kristala pomoću strojno naučenih potencijala	Ruža, Marko	
Matematičko modeliranje raspodjela veličina čestica određenih visoko-razlučivom transmisijskom elektronском mikroskopijom	Jarec, Iva	
Uklanjanje nanočestica srebra iz vode magnetskim poljem	Todorić, Katarina	
Suvremena nastava fizike: učeničke miskoncepcije o temperaturi i toplini	Bacinger, Kristina	
Hladni atomi u višemodnom optičkom rezonatoru	Vilić, Matej	
Molekularna dinamika na strojno naučenoj plohi potencijalne energije	Ovčar, Juraj	
Kristali koji pružaju mehanički odziv na toplinsku pobudu	Jaklin, Marko	
Mikroskopija na mikro i nano-skali i obrada slike	Supina, Antonio	
Ladder-like $[CrCu]$ coordination polymers containing unique bridging modes of $[Cr(C_2O_4)_3]_3$ – and $Cr_2O_7^{2-}$	Kanižaj, Lidija; Molčanov, Krešimir; Torić, Filip; Pajić, Damir; Lončarić, Ivor; Šantić, Ana; Jurić, Marijana	

Magnetic oxygen stored in quasi-1D form within BaAl ₂ O ₄ lattice	Vrankić, Martina; Šarić, Ankica; Bosnar, Sanja; Pajić, Damir; Dragović, Jure; Altomare, Angela; Falcicchio, Aurelia; Popović, Jasmina; Jurić, Marijana; Petracić, Mladen; Jelovica Badovinac, Ivana; Dražić, Goran	
Maglev - najbrža željezница na svijetu	Đurin, Valentina	
Supramolekulske arhitekture halogenidnih koordinacijskih spojeva bakra (II) s aminskim i laktamskim derivatima pirazina i pirimidina	Penić, Nikolina	
Machine learning in solid-state physics and statistical physics	Vrček, Lovro	
Međunarodni sustav jedinica i uloga metrologije u njegovom razvoju	Lučić, Domagoj	
Rješavanje problema u elektrostatici heterogenim metodama	Mijić, Nenad	
Metoda najmanjih kvadrata i primjena na problem utočnjavanja kristalne strukture	Beuk, Kristina	
Termionski efekt i njegove primjene	Poljak, Eva	
Ekonofizika-vrijede li fizički zakoni u svijetu financija	Gegić, Irena	
Računalno komponiranje i glazbene varijacije generirane kaotičnim preslikavanjem	Jakovac, Josip	
Zakoni očuvanja u međudjelujućim mrežama	Duvnjak, Ivo	
Nova elektronska uređenja u kupratnim supravodičima	Najev, Ana	
Negativni električni kapacitet	Jurišić, Katarina	
Efekti konačne veličine u XY lancu	Marić, Vanja	
Magnetsko ponašanje multiferičnog CuCl ₄ (C ₂ H ₅ NH ₃) ₂	Kalanj, Matija	
Gibanje magneta u magnetskom polju	Pavlešić, Mate	
Mixed Ion-Polaron Glasses as New Cathode Materials	Nikolić, Juraj; Šantić, Ana; Pavić, Luka; Pajić, Damir; Mošner, Petr; Koudelka, Ladislav; Moguš- Milanković, Andrea	
Stroboskopski učinak	Igrec, Andreja	
Sklopovi bazirani na slojevitim 2D materijalima i njihovim heterostrukturama	Radatović, Borna	
Neuromagnetska istraživanja najranijih učinaka prostorne vidne pažnje	Luketin, Luka	
Rendgenska difrakcija u polikristalu	Modrić, Stipe	
Eksperimentalno određivanje stupnja polarizacije i Brewsterov kut	Žarko, Tomislav	

Sintetička dimenzija u posebno skrojenoj fotoničkoj strukturi	Bosnar, Mihovil	
Studija L-piroglutaminske kiseline i rasvjetljavanje termoodskočnog efekta	Pervan, Petar	
Dopplerov efekt u ubrzanim sustavu i određivanje ubrzanja izvora zvuka	Prević, Fabijan	
Poluvodički laseri i primjene	Vugrinčić, Stela	
Slobodna ekspanzija anyona	Kustura, Katja	
Istraživanje kvantnih oscilacija u monokristalu topološkog Weylovog semimetala TaP	Marković, Toni	
Correlation between structural, physical and chemical properties of three new tetranuclear Nill clusters	Cindrić, Marina; Pavlović, Gordana; Pajić, Damir; Zadro, Krešo; Dominik, Cinčić; Hrenar, Tomica; Lekšić, Edislav; Prieto, Ana Belen Pinar; Lazić, Predrag; Šišak Jung, Dubravka	
Magnetic Excitations and Electronic Interactions in Sr ₂ CuTeO ₆ : A Spin-1/2 Square Lattice Heisenberg Antiferromagnet	Babkevich, P.; Katukuri, Vamshi M.; Fåk, B.; Rols, S.; Fennell, T.; Pajić, Damir; Tanaka, H.; Pardini, T.; Singh, R. R. P.; Mitrushchenkov, A.; Yazyev, O. V.; Rønnow, H. M.	
Magnetic Excitations and Electronic Interactions in Sr ₂ CuTeO ₆ : A Spin-1/2 Square Lattice Heisenberg Antiferromagnet	Babkevich, Peter; Katukuri, M. Vamshi; Fåk, B; Rols, S.; Fennell, T.; Pajić, Damir; Tanaka, H.; Pardini, T.; Singh, R.R.P.; Mitrushchenkov, A.; Yazyev, D.V.; Rønnow, H.M.	
Spark plasma sintering of hydrothermally synthesized bismuth ferrite	Branković, Zorica; Luković Golić, Danijela; Radojković, Aleksandar; Ćirković, Jovana; Pajić, Damir; Marinković Stanojević, Zorica; Xing, Junwei; Radović, Miladin; Li, Guorong; Branković, Goran	
Izboj u šupljoj katodi i njegove primjene	Malinka, Marta	
Fizikalne osnove glazbenih tonova na primjeru gitare	Špehar, Vanessa	
Magnetska svojstva multiferroika BiFeO ₃ dopiranog gadolinijom	Dragović, Jure	
Dvodimenzionalni materijali nakon grafena	Pielić, Borna	
Analiza zvuka računalnim programom Audacity - primjena na pokuse prikladne za srednjoškolsku nastavu	Krstulić, Marja	
Fazne pretvorbe	Kušec, Ivana	
Strain-Induced Extrinsic High-Temperature Ferromagnetism in the Fe-Doped Hexagonal Barium Titanate	Zorko, A.; Pregelj, M.; Gomilšek, M.; Jagličić, Z.; Pajić, Damir; Telling, M.; Arčon, I.; Mikulška, I.; Valant, M.	
Multiferoci	Mlinarić, Stjepan	

Magnetska dinamika dvoslojnog manganita La _{1.4} Sr _{1.6} Mn ₂₀₇	Sunko, Veronika	
Određivanje raspodjele veličina magnetskih nanočestica iz mjerena magnetizacije evolucijskim algoritmom	Pavelić, Lucija	
Istraživanje nabojnih i supravodljivih korelacija u kupratima pomoću nelinearne vodljivosti	Vučković, Marija	
Fizika munja i grmljavine	Gotal, Nataša	
Termosalientni (termoodskočni) materijali - primjer N'-2-propiliden-4-hidroksibenzohidrazid	Popović, Dean	
Metalna stakla	Lukač, Josip	
Primjena numeričke metode Runge-Kutta na rješavanje problema početnih i rubnih uvjeta	Banić, Ivan	
Fizika i primjena organskih molekularnih uređaja	Novosel, Tomislav	
Crystal Structures and Magnetic Properties of a Set of Uncommon Dihalo-Bridged Oxalamidato Copper(II) Dimers	Žilić, Dijana; Rakvin, Boris; Milić, Dalibor; Pajić, Damir; Đilović, Ivica; Cametti, Massimo; Džolić, Zoran	
Size distribution of FeNiB nanoparticles	Lackner, P.; Pajić, Damir; Reissner, Michael; Novosel, Nikolina; Zadro, Krešo; Stoger-Pollach, M.; Babić, Emil	
Synthesis and Magnetic Properties of Hematite Particles in a "Nanomedusa" Morphology	Lee, Jin Bae; Kim, Hae Jin; Lužnik, Janez; Jelen, Andreja; Pajić, Damir; Wencka, Magdalena; Jagličić, Zvonko; Meden, Anton; Dolinšek, Janez	
Magnetic memory effect in multiferroic K ₃ Fe ₅ F ₁₅ and K ₃ Cr ₂ Fe ₃ F ₁₅	Jagličić, Zvonko; Pajić, Damir; Trontelj, Zvonko; Dolinšek, Janez	
Interplay between the structural and magnetic probes in the elucidation of the structure of a novel 2D layered V ₄ O ₄ (OH) ₂ (O ₂ CC ₆ H ₄ CO ₂) ₄ ·DMF	Đerđ, Igor; Škapin, Srečo D.; Čeh, Miran; Jagličić, Zvonko; Pajić, Damir; Kozlevčar, Bojan; Orel, Bojan; Crnjak Orel, Zorica	
Magnetism in multiferroic Pb ₅ Cr ₃ F ₁₉	Blinc, Robert; Cevc, Pavel; Tavčar, Gašper; Žemva, Boris; Laguta, Valentin; Trontelj, Zvonko; Jagodič, Marko; Pajić, Damir; Balčytis, Armandas; Scott, James F.	

Site-selective quantum correlations revealed by magnetic anisotropy in the tetramer system SeCuO ₃	Živković, Ivica; Djokić, Dejan M.; Herak, Mirta; Pajić, Damir; Prša, Krunoslav; Pattison, P.; Dominko, Damir; Micković, Zlatko; Cinčić, Dominik; Forro, Laszlo; Berger, Helmut; Ronnow, Henrik M.
Slow magnetic dynamics in the K ₃ M ₃ IIM ₂ IIIF ₁₅ multiferroic system	Pajić, Damir; Jagličić, Zvonko; Trontelj, Zvonko
Two-step transition in a magnetoelectric ferrimagnet Cu ₂ OSeO ₃	Živković, Ivica; Pajić, Damir; Ivec, T.; Berger, Helmut
Slow magnetic dynamics and hysteresis loops of the bulk ferromagnet Co ₇ (TeO ₃) ₄ Br ₆	Prester, Mladen; Živković, Ivica; Drobac, Đuro; Šurija, Vinko; Pajić, Damir; Berger, Helmut
Synthesis, Structural Characterization and Magnetic Properties of Iron Boride Nanoparticles with or without Silicon Dioxide Coating	Mustapić, Mislav; Pajić, Damir; Novosel, Nikolina; Babić, Emil; Zadro, Krešo; Cindrić, Marina; Horvat, Joseph; Skoko, Željko; Bijelić, Mirjana; Shcherbakov, Andrey
Ferromagnetism in Co ₇ (TeO ₃) ₄ Br ₆ : A byproduct of complex antiferromagnetic order and single-ion anisotropy	Prester, Mladen; Živković, Ivica; Zaharko, O.; Pajić, Damir; Tregenna-Piggott, P.; Berger, Helmut
Supramolecular motifs and solvatomorphism within the compounds [M(bpy) ₃] ₂ [NbO(C ₂ O ₄) ₃]Cl•nH ₂ O (M=Fe ²⁺ , Co ²⁺ , Ni ²⁺ , Cu ²⁺ and Zn ²⁺ ; n=11, 12). Syntheses, structures and magnetic properties	Jurić, Marijana; Perić, Berislav; Brničević, Nevenka; Planinić, Pavica; Pajić, Damir; Zadro, Krešo; Giester, Gerald; Kaitner, Branko
Spintronika - nanomagnet kao flauta	Pajić, Damir
Thermal relaxation and quantum tunnelling of the magnetization in Mn ₁₂ -acetate	Pajić, Damir; Zadro, Krešo; Friščić, Tomislav; Judaš, Nenad; Meštrović, Ernest
The influence of domain structure on the variation of coercive field and maximum magnetization of Fe _{77.5} B _{22.5} amorphous alloy	Kolanović, Marko; Pajić, Damir