

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/197593>

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 14:23:18

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj anizotropije trodimenzionalne slobodnoelektronske vrpce pod utjecajem periodičkog potencijala na stabilnost kondenzata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:180639	Spaić, Marin	
Karakterizacija topoloških polumetala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:496561	Džafić, Sabina	
Elektronska struktura i stabilnost alkalijским metalima interkaliranog hBN-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:416454	Cindrić, Krešimir	
Istraživanje materijala primjenom strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:559686	Sitar, Mia	
Stabilnost dvodimenzionalnog elektronskog kondenzata s topološki rekonstruiranom dirakovskom vrpcom u okolini Lifshitzove točke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:693682	Keran, Barbara	
Totalno pozitivne matrice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:714032	Kunjašić, Nives	
Ispitivanje niskoenergetskih Ramanovih modova u dvodimenzionalnim materijalima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:963090	Senkić, Ana	
Kristali koji pružaju mehanički odziv na toplinsku pobudu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:108893	Jaklin, Marko	
Caseyev teorem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:920742	Naglaš, Adam	

Hall effect study of the κ -(ET) 2X family : Evidence for Mott-Anderson localization	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:756852	Čulo, Matija; Tafra, Emil; Mihaljević, Bojan; Basletić, Mario; Kuveždić, Marko; Ivek, Tomislav; Hamzić, Amir; Tomić, Silvia; Hiramatsu, T.; Yoshida, Y.; Saito, G.; Schlueter, J.A.; Dressel, M.; Korin-Hamzić, Bojana	Physical Review B
Analiza membranske difuzibilnosti čestica liganada uz prisutnost difuzibilnih receptora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:060703	Buljan, Bruno	
Self-assembled Ge/Si core/shell quantum dots in alumina matrix for application in photo-electric conversion	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:504365	Nekić, Nikolina	
Maglev - najbrža željeznica na svijetu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:041623	Đurin, Valentina	
Električni automobili	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:419849	Shaikh, Denny	
Razvitak spektrometara za klasičnu atomsku spektroskopiju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:864082	Metelko, Sara	
Izboj s dielektričnom barijerom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:798605	Prusina, Katarina	
Istraživanje stanja teških fermiona u Ce ₃ Pd ₂₀ Si ₆ preko nuklearne kvadrupolne rezonancije 105Pd	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:831677	Jakovac, Ivan	
Proučavanje asteroida u pregledima neba primjenom neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:997321	Smolčić, Tomislav	
Implementacije bazičnih algebarskih rutina u jezicima visoke razine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:016344	Kvastek, Ivan	
Računalno komponiranje i glazbene varijacije generirane kaotičnim preslikavanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:350179	Jakovac, Josip	
Efekti konačne veličine u XY lancu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:052835	Marić, Vanja	
Računalo u eksperimentu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:076710	Barbančić, Marko	
Hybrids of biomacromolecules and modern two-dimensional materials	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:638968	Delač Marion, Ida	

Semimetallic and charge-ordered α -(BEDT-TTF) ₂ I ₃ : On the role of disorder in dc transport and dielectric properties	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:056541	Ivek, Tomislav; Čulo, Matija; Kuveždić, Marko; Tutiš, Eduard; Basletić, Mario; Mihaljević, Branimir; Tafra, Emil; Tomić, Silvia; Löhle, Anja; Dressel, Martin; Schweitzer, Dieter; Korin-Hamzić, Bojana	Physical Review B
Istraživanje solarnih ćelija baziranih na samouredjenim Ge kvantnim točkama u staklu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:230826	Basioli, Lovro	
Numerički račun savijanja putanja svjetlosti zbog gravitacije i nelinearne elektrodinamike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:887680	Kičić, Ivica	
Kompleksi lipida i DNK	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:948850	Poljak, Frano	
Anion effects on electronic structure and electrodynamic properties of the Mott insulator κ -(BEDT-TTF) ₂ Ag ₂ (CN) ₃	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:709788	Pinterić, M.; Lazić, P.; Pustogow, A.; Ivek, T.; Kuveždić, Marko; Milat, Ognjen; Gumhalter, Branko; Basletić, Mario; Čulo, Matija; Korin-Hamzić, Bojana; Lohle, A.; Hubner, R.; Sanz Alonso, M.; Hiramatsu, T.; Yoshida, Y.; Saito, G.; Dressel, M.; Tomić, S.	Physical Review B
Effects of superstructuring on optical and transport properties of selected layered materials	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:613872	Velebit, Kristijan	
Teremin	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:547344	Jurčić, Leon	
Transportna i dielektrična svojstva odabranih BEDT-TTF organskih materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:742907	Kuveždić, Marko	
Dinamika i struktura otopina soli deoksiribonukleinske kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:656374	Grgičin, Danijel	
Manipulation of dirac electrons through the nanoscale modulation of epitaxial graphene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:346004	Šrut Rakić, Iva	
Multiferoici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:954807	Mlinarić, Stjepan	
Magnetotransportna svojstva anizotropnih organskih vodiča (TMTTF) ₂ ReO ₄ i α -(BEDT-TTF) ₂ I ₃	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:547658	Mihaljević, Branimir	

Određivanje raspodjele veličina magnetskih nanočestica iz mjerenja magnetizacije evolucijskim algoritmom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:217124	Pavelić, Lucija	
Termosalientni (termoodskočni) materijali - primjer N'-2-propiliden-4-hidroksibenzohidrazid	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:582500	Popović, Dean	
Utjecaj vizualizacije na uspjeh u rješavanju zadataka iz mehanike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:462754	Movre, Marko	
Utjecaj termičkog napuštanja na otpornost metalnih stakala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:692330	Orbanić, Filip	
Anisotropic charge dynamics in the quantum spin-liquid candidate κ -(BEDT-TTF) ₂ Cu ₂ (CN) ₃	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:944838	Pinterić, Marija; Čulo, M.; Milat, Ognjen; Basletić, Mario; Korin-Hamzić, Bojana; Tafra, Emil; Hamzić, Amir; Ivek, T.; Peterseim, T.; Miyagawa, K.; Kanoda, K.; Schlueter, J. A.; Dressel, M.; Tomić, S.	Physical review B: Condensed matter and materials physics
Utjecaj kristalnih defekata na fazna pobuđenja u valovima gustoće naboja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:472492	Dominko, Damir	
Extrinsic Spin Hall Effect Induced by Iridium Impurities in Copper	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:994299	Niimi, Y.; Morota, M.; Wei, D. H.; Deranlot, Cyrille; Basletić, Mario; Hamzić, Amir; Fert, A.; Otani, Y.	Physical Review Letters
Point defect distribution in high-mobility conductive SrTiO ₃ crystals	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:711002	Gentils, A.; Copie, O.; Herranz, G.; Fortuna, F.; Bibes, M.; Bouzehouane, K.; Jacquet, E.; Carretero, C.; Basletić, Mario; Tafra, Emil; Hamzić, Amir; Barthelemy, A.	Physical review B: Condensed matter and materials physics
Influence of doping on the Hall coefficient in Sr _{14-x} CaxCu ₂₄ O ₄₁	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:654581	Tafra, Emil; Korin-Hamzić, Bojana; Basletić, Mario; Hamzić, Amir; Dressel, M.; Akimitsu, J.	Physical review B: Condensed matter and materials physics
Microwave and magnetotransport properties of RuSr ₂ RCu ₂ O ₈ (R=Eu,Gd) doped with Sn	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:156426	Požek, Miroslav; Kupčić, Ivan; Dulčić, Antonije; Hamzić, Amir; Paar, Dalibor; Basletić, Mario; Tafra, Emil; Williams, G. V. M.	Physical review B: Condensed matter and materials physics

High Mobility in LaAlO ₃ /SrTiO ₃ Heterostructures: Origin, Dimensionality, and Perspectives	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:528243	Herranz, G.; Basletić, Mario; Bibes, M.; Carretero, C.; Taфра, E.; Jacquet, E.; Bouzouane, K.; Deranlot, C.; Hamzić, Amir; Broto, J.-M.; Barthelemy, A.; Fert, A.	Physical Review Letters
Unconventional spin-density wave in Bechgaard salt (TMTSF) ₂ NO ₃	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:882736	Basletić, Mario; Korin-Hamzić, Bojana; Maki, Kazumi; Tomić, Silvia	Physical review B: Condensed matter and materials physics
Co-Doped (La,Sr)TiO _{3-δ} : A High Curie Temperature Diluted Magnetic System with Large Spin Polarization	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:041661	Herranz, G.; Ranchal, R.; Bibes, M.; Jaffres, H.; Jacquet, E.; Maurice, J.-L.; Bouzouane, K.; Wycisk, F.; Taфра, Emil; Basletić, Mario; Hamzić, Amir; Colliex, C.; Contour, J.-P.; Barthelemy, A.; Fert, A.	Physical Review Letters
Depolarization crossovers in the microwave response of silicon crystals in slab geometry	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:936843	Babić, Bakir; Basletić, Mario; Dulčić, Antonije; Požek, Miroslav	Fizika A
Conduction anisotropy, Hall effect, and magnetoresistance of (TMTSF) ₂ ReO ₄ at high temperatures	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:628201	Korin-Hamzić, Bojana; Taфра, Emil; Basletić, Mario; Hamzić, Amir; Untereiner, Gabriele; Dressel, Martin	Physical review B: Condensed matter and materials physics
Unconventional Charge-Density Wave in the Organic Conductor α-(BEDT-TTF) ₂ KHg(SCN) ₄	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:656570	Maki, Kazumi; Dora, Balazs; Kartsovnik, Mark; Virosztek, Attila; Korin-Hamzić, Bojana; Basletić, Mario	Physical Review Letters
Decoupled CuO ₂ and RuO ₂ layers in superconducting and magnetically ordered RuSr ₂ GdCu ₂ O ₈	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:395415	Požek, Miroslav; Dulčić, Antonije; Paar, Dalibor; Hamzić, Amir; Basletić, Mario; Taфра, Emil; Williams, G. V. M.; Kramer, S.	Physical review B: Condensed matter and materials physics
Unconventional spin density wave in (TMTSF) ₂ PF ₆ below T* ≈ 4 K	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:802405	Basletić, Mario; Korin-Hamzić, Bojana; Maki, Kazumi	Physical review B: Condensed matter and materials physics

Sliding spin-density waves: studies of conduction noise, magnetic field dependence and Hall resistivity	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:979119	Basletić, Mario; Biškup, N.; Korin-Hamzić, Bojana; Hamzić, Amir; Tomić, S.	Fizika A
---	---	--	----------