

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 14:22:11

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 52

Broj izvezenih zapisa: 52

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uniaxial stress study of spin and charge stripes in La _{1.875} Ba _{0.125} CuO ₄ by ¹³⁹ La NMR and ⁶³ Cu NQR		Jakovac, I.; Dioguardi, A. P.; Grbić, M. S.; Gu, G. D.; Tranquada, J. M.; Hicks, C. W.; Požek, M.; Grafe, H.-J.	
Numeričko modeliranje lokalne strukture kompleksnih materijala		Skeledžija, Danijel	
Utjecaj fizičkih praktikuma na učenje fizike		Tuškan, Karla	
Supravodljivost u nanostrukturama od zlata s mrežom tankog filma niobija		Fluksek, Alen	
Modeliranje kristalnih struktura i svojstava dvodimenzionalnih hibridnih halogenidnih perovskita		Ovčar, Juraj	
Multifrekvencijska analiza Polarnog plamička		Galić, Ina	
Stablaste mreže tenzora za kvantne višečestične sustave na konačnoj temperaturi		Reinić, Nora	
Diracovi polumetali s magnetskim uređenjem Eu atoma		Akšamović, Luka	
Novel phases in quasi-one-dimensional frustrated spin chain LiCuSbO ₄		Bosiočić, Marko	
Nastavni pristup interferenciji svjetlosti		Brlenić, Maja	
Manifestations of strong correlations and disorder in selected problems of condensed matter physics		Krsnik, Juraj	
Prijenosno učenje interatomskih potencijala: od molekula do kristala		Parunov, Antonio	
Strujno-naponska karakterizacija solarnih ćelija		Čus, Petar	

Skin efekt u nehomogenim materijalima	Mudri, Eduard Luka	
Niskodimenzionalni kvantni magnetizam u SeCuO_3 i $\text{m-NO}_2\text{PhBNO}$	Cvitanić, Tonči	
Mobilni uređaji kao laboratoriji	Golubić, Mateja	
Suvremena nastava fizike: miskoncepcije u savladavanju sila	Vulama, Monika	
Terenska nastava fizike: Svet mir	Senić, Antonija	
Fizikalna ograničenja Hohenberg-Mermin-Wagnerovog argumenta	Palle, Grgur	
105Pd NMR and NQR study of the cubic heavy fermion system Ce ₃ Pd ₂ Si ₆	Jakovac, Ivan; Horvatić, Mladen; Schwier, Eike; Prokofiev, Andrey; Paschen, Silke; Mitamura, Hiroyuki; Sakakibara, T; Grbić, Mihael S.	
Optimization radio frequency components of cryogenic nuclear magnetic resonance spectroscopy system.	Kolar, Petar	
Reply to "Comment on 'Temperature range of superconducting fluctuations above T_c in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ single crystals' "	Grbić, M. S.; Požek, M.; Paar, D.; Hinkov, V.; Raichle, M.; Haug, D.; Keimer, B.; Barišić, N.; Dulčić, A.	
Istraživanje materijala primjenom strojnog učenja	Sitar, Mia	
Ispitivanje niskoenergetskih Ramanovih modova u dvodimenzionalnim materijalima	Senkić, Ana	
Fizika kao okosnica ranog znanstvenog obrazovanja u vrtićima i razrednoj nastavi	Bekavac, Filipina	
Mikroskopija na mikro i nano-skali i obrada slike	Supina, Antonio	
Sensitivity enhancement of NMR spectroscopy receiving chain used in condensed matter physics	Kolar, Petar; Grbić, Mihael S.; Hrabar, Silvio	
Analiza membranske difuzibilnosti čestica liganada uz prisutnost difuzibilnih receptora	Buljan, Bruno	
Ravnoteža sila i momenata sila u aproksimaciji srednjeg polja u diobenom vretenu	Ivec, Arian	
Istraživanje stanja teških fermiona u Ce ₃ Pd ₂ Si ₆ preko nuklearne kvadrupolne rezonancije ¹⁰⁵ Pd	Jakovac, Ivan	

Mnogočestična lokalizacija	Krsnik, Juraj	
Singlet state formation and its impact on the magnetic structure in the tetramer system SeCuO ₃	Cvitanić, Tonči; Šurija, Vinko; Prša, Krunoslav; Zaharko, Oksana; Kupčić, Ivan; Babkevich, Peter; Frontzek, Matthias; Požek, Miroslav; Berger, Helmut; Magrez, Arnaud; Rønnow, Henrik M.; Grbić, Mihael Srđan; Živković, Ivica	
Teorija gubitka kromosoma u stanicama različite ploidije	Jelenić, Ivan	
Utjecaj prostornog ograničenja fonona na fotoluminescenciju nanostrukturiranog silicija	Gašparić, Vlatko	
Nuclear Magnetic Resonance study of the magnetic- field-induced ordered phase in the NiCl ₂ -4SC(NH ₂) ₂ compound	Blinder, Rémi; Dupont, Maxime; Mukhopadhyay, Sutirtha; Grbić, Mihael Srđan; Laflorence, Nicolas; Capponi, Sylvain; Mayaffre, Hadrien; Berthier, Claude; Paduan-Filho, Armando; Horvatić, Mladen	
Demonstracijski uređaj za mjerjenje polarizacijskih korelacija u pozitronskoj anihilaciji	Šenjug, Pavla	
Uloga pivotiranja mikrotubula u formirajućem antiparalelnim svežnjevu mikrotubula	Ban, Ivana	
Mjerjenje toplinskog kapaciteta u sustavima s kompleksnim faznim dijagramom s magnetskim poljem duž osi teške magnetizacije	Bonačić, Nives	
Simetrija supravodljivog parametra uređenja u naddopiranim kupratima	Sutlić, Hrvoje	
Proučavanje magnetizma u kagome spoju Cs ₂ Cu ₃ SnF ₁₂	Marković, Igor	
Redistribucija molekularnih motora tijekom oscilacija jezgre	Bosilj, Agneza	
Elektronska svojstva i fazni prijelazi u koreliranim sustavima	Čulo, Matija	
Development of a chamber for compression and cooling of the muon beam	Belošević, Ivana	
Istraživanje nabojnih i supravodljivih korelacija u kupratima pomoću nelinearne vodljivosti	Vučković, Marija	
Field-induced quantum soliton lattice in a frustrated two-leg spin-1/2 ladder	Casola, Francesco; Shiroka, Toni; Feiguin, Adrian; Wang, Shuang; Grbić, Mihael Srđan; Horvatić, Mladen; Kramer, Steffen; Mukhopadhyay, Sutirtha; Conder, K.; Berthier, Claude; Ott, Hans Rudolf; Ronnow, Henrik Moodysson; Ruegg, Christian; Mesot, Joël	

Microscopic Properties of the Pinwheel Kagome Compound Rb ₂ Cu ₃ SnF ₁₂		Grbić, Mihael Srđan; Kramer, Steffen; Berthier, Claude; Trousselet, Fabien; Cepas, Olivier; Tanaka, Hidekazu; Horvatić, Mladen	
Quantum-Critical Spin Dynamics in Quasi-One-Dimensional Antiferromagnets		Mukhopadhyay, Sutirtha; Klanjšek, Martin; Grbić, Mihael Srđan; Blinder, Remi; Mayaffre, Hadrien; Berthier, Claude; Horvatić, Mladen; Continentino, Mucio Amado; Paduan-Filho, Armando; Chiari, Brunetto; Piovesana, Olivo	
Proučavanje supravodljivih fluktuacija i pseudoprocjepa u visokotemperaturnim supravodičima mikrovalnom metodom		Grbić, Mihael	
Temperature range of superconducting fluctuations above T _c in YBa ₂ Cu ₃ O _{7-δ} single crystals		Grbić, Mihael Srđan; Požek, Miroslav; Paar, Dalibor; Hinkov, Vladimir; Raichle, Markus; Haug, Daniel; Keimer, Bernd; Barišić, Neven; Dulčić, Antonije	
Microwave measurements of the in-plane and c-axis conductivity in HgBa ₂ CuO _{4+δ} : Discriminating between superconducting fluctuations and pseudogap effects		Grbić, Mihael Srđan; Barišić, N.; Dulčić, Antonije; Kupčić, Ivan; Li, Y.; Zhao, X.; Yu, G.; Dressel, M.; Greven, M.; Požek, Miroslav	
Upper critical field, penetration depth, and depinning frequency of the high-temperature superconductor LaFeAsO _{0.9} F _{0.1} studied by microwave surface impedance		Narduzzo, A.; Grbić, Mihael Srđan; Požek, Miroslav; Dulčić, Antonije; Paar, Dalibor; Kondrat, A.; Hess, C.; Hellmann, I.; Klingeler, R.; Werner, J.; Kohler, A.; Behr, G.; Buchner, B.	
Microwave response of thin niobium films under perpendicular static magnetic fields		Janjušević, Dragan; Grbić, Mihael Srđan; Požek, Miroslav; Dulčić, Antonije; Paar, Dalibor; Nebendahl, Bernd; Wagner, Thomas	