

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 02:54:38

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 99

Broj izvezenih zapisa: 99

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Istraživanje okruženja radiogalaksije na crvenom pomaku $z=0,35$ u polju COSMOS		Levačić, Petar	
Istraživanje metalo-organskih mreža metodom elektronske paramagnetske rezonancije		Vujević, Lucija	
Istraživanje utjecaja plastične deformacije na binarne teluride		Budić, Jakov	
Analiza rezultata konceptualnih zadataka na ispitima državne mature iz fizike		Motočić, David	
Magnetsko ponašanje lančastih i slojevitih hibridnih metoksietilamonijevih halogenokuprata(II)		Miše, Nikola	
Charge density wave ground state in the intercalated graphite CaC_6		Grozić, Petra	
Kvantna kriptografija putem optičkog vlakna		Cerović, Antonio	
Sinteza izovalentnih spojeva $EuMnBi_2$ i $YbMnBi_2$		Brezak, Mihael	
Klimatske promjene kao tema u nastavi fizike: termodinamika leda		Jurić, Magdalena	
Magnetic resonance study of rare-earth titanates		Najev, Ana; Hameed, S.; Alfonsov, A.; Joe, J.; Kataev, V.; Greven, M.; Požek, Miroslav; Pelc, Damjan	
Kontrola propagacije svjetlosti u nehermitskom dielektričnom mediju		Cavaliere Lokas, Luka	
Karakterizacija sintetičkih dentalnih koštanih nadomjestaka spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije nakon sterilizacije		Grego, Timor	

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, Ivan; Dioguardi, A. P.; Grbić, Mihael Srđan; Gu, G. D.; Tranquada, J. M.; Hicks, C. W.; Požek, Miroslav; Grafe, H.-J.	
Analiza učeničkih poteškoća na državnoj maturi iz fizike	Mihin, Petar	
Fermijeve površine kuprata u modelu četiri vrpce	Nebl, Mislav	
Magnetsko ponašanje slojevitih halogenokuprata temeljenih na alifatskim triaminima	Havaić, Petar	
Pregled učeničkih i studentskih poteškoća iz područja elektromagnetizma	Mijatović, Mijat	
Optička svojstva Diracovih polumetala	Papac, Patrik	
Implementacija geofizičkih disciplina s naglaskom na meteorologiji u osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj nastavi fizike	Majstorović, Ivan	
Istraživanje dinamike rešetke u stroncijevom titanatu	Somun, Noah	
Local probe investigation of trivalent rare-earth titanates	Najev, Ana	
Algoritmi za poravnavanje bioloških nizova s primjenom na proteine virusa	Tripić, Anabela	
Zbirka učila i instrumenata iz fizike	Bijelić, Mirjana; Poljak, Nikola	
Degradacija kvazi-2D perovskita: nagovještaji izračunima iz prvih principa	Đudarić, Dino	
Diracovi polumetali s magnetskim uređenjem Eu atoma	Akšamović, Luka	
Novel phases in quasi-one-dimensional frustrated spin chain LiCuSbO ₄	Bosiočić, Marko	
Aproksimativna master jednadžba i njena upotreba u kontaktnim procesima	Bandalo, Marko	
Određivanje dubine interakcije gama zračenja u segmentiranim scintilacijskim detektorima	Šišul, Damjan	
Modeliranje elektromagnetskih polja živčanog sustava	Đelekovičan, Antonija	
Magneto-strukturne korelacije u metalo-organskim mrežama nikla(II), bakra(II) i cirkonija(IV) istraživane spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije	Muratović, Senada	

Uniaxial Strain Control of Bulk Ferromagnetism in Rare-Earth Titanates		Najev, Ana; Hameed, S.; Gautreau, D.; Wang, Z.; Joe, J.; Požek, Miroslav; Birol, T.; Fernandes, R. M.; Greven, M.; Pelc, Damjan	
Uvođenje fizike u razrednu nastavu		Šola, Katarina	
Rano učenje fizike		Lasić, Andreja	
Upotreba micro:bit uređaja u prikupljanju fizikalnih podataka		Bakula, Josip	
Određivanje dozimetrijskih svojstava sintetičkih dentalnih koštanih nadomjestaka spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije		Zgurić, Ivana	
Suvremene metode u nastavi fizike: mobilni uređaji u proučavanju gibanja		Lipovšćak, Ema	
Fizikalna ograničenja Hohenberg-Mermin-Wagnerovog argumenta		Palle, Grgur	
Utjecaj anizotropije trodimenzionalne slobodnoelektronske vrpce pod utjecajem periodičkog potencijala na stabilnost kondenzata		Spaić, Marin	
Reply to "Comment on 'Temperature range of superconducting fluctuations above T_c in $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ single crystals' "		Grbić, Mihael Srđan; Požek, Miroslav; Paar, Dalibor; Hinkov, V.; Raichle, M.; Haug, D.; Keimer, B.; Barišić, Neven; Dulčić, Antonije	
Unusual behavior of cuprates explained by heterogeneous charge localization		Pelc, Damjan; Popčević, Petar; Požek, Miroslav; Greven, M.; Barišić, Neven	
Istraživanje stanja teških fermiona u $Ce_3Pd_{20}Si_6$ preko nuklearne kvadrupolne rezonancije ^{105}Pd		Jakovac, Ivan	
Upotreba micro:bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa		Sekulić, Nastassia	
Terenska nastava fizike		Podgajski, Vesna	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Unetić, Dora	
Terenska nastava fizike		Bagarić, Kristian	
Upotreba Raspberry Pi računala u dizajnu demonstracijskih pokusa i mjernih instrumenata		Husain, Filip	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Vujević, Tomislav	
Emergence of superconductivity in the cuprates via a universal percolation process		Pelc, Damjan; Vučković, Marija; Grbić, Mihael S.; Požek, Miroslav; Yu, Guichuan; Sasagawa, Takao; Greven, Martin; Barišić, Neven	

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	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike	Tustanić, Lucija	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Pretvorba energije	Kranjec, Leo	
Terenska nastava fizike	Putnik, Ivana	
Nova elektronska uređenja u kupratnim supravodičima	Najev, Ana	
Charge order in the cuprates	Pelc, Damjan	
Cu nuclear magnetic resonance study of charge and spin stripe order in $\text{La}_{1.875}\text{Ba}_{0.125}\text{CuO}_4$	Pelc, Damjan; Grafe, Hans-Joachim; Gu, Genda D.; Požek, Miroslav	
Possible quadrupolar nematic phase in the frustrated spin chain LiCuSbO_4 : An NMR investigation	Bosiočić, Marko; Bert, F.; Dutton, S. E.; Cava, R. J.; Baker, P. J.; Požek, Miroslav; Mendels, P.	
Hibridni spoj strukturiranoga silicija i organskoga poluvodiča za detekciju infracrvene svjetlosti	Đerek, Vedran	
Terenska nastava fizike	Perić, Jerko	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Bernoullijeva jednadžba	Ferk, Martina	
Utjecaj magnetskog polja na rast slojeva s metalnim otočićima	Mihelčić, Natalija	
Uloga pivotiranja mikrotubula u formiranju antiparalelnih svežnjeva mikrotubula	Ban, Ivana	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: mehanika fluida	Krovina, Dora	
Red predavanja 2016./2017.		
Numeričke simulacije realnog plina na grafičkoj kartici	Balen, Rajko	
Simetrija supravodljivog parametra uređenja u naddopiranim kupratima	Sutlić, Hrvoje	
Unconventional charge order in a co-doped high- T_c superconductor	Pelc, Damjan; Vučković, Marija; Grafe, Hans-Joachim; Baek, Seung-Ho; Požek, Miroslav	
Proučavanje magnetizma u kagome spoju $\text{Cs}_2\text{Cu}_3\text{SnF}_{12}$	Marković, Igor	

Transportna i dielektrična svojstva odabranih BEDT-TTF organskih materijala		Kuveždić, Marko	
Red predavanja 2015./2016.			
Magnetska i nabojna uređenja u Kupratnim supravodičima		Nikšić, Goran	
Determination of the hyperfine magnetic field in magnetic carbonbased materials: DFT calculations and NMR experiments		Freitas, Jair C. C.; Scopel, Wanderla; Paz, Wendel S.; Bernardes, Leandro V.; Cunha-Filho, Francisco E.; Speglich, Carlos; Araújo-Moreira, Fernando M.; Pelc, Damjan; Cvitanić, Tonči; Požek, Miroslav	
Mechanism of metallization and superconductivity suppression in YBa ₂ (Cu _{2.97} Zn _{0.03}) ₃ O _{6.92} revealed by 67Zn NQR		Pelc, Damjan; Požek, Miroslav; Despoja, Vito; Sunko, Denis K.	
Magnetska dinamika dvoslojnog manganita La _{1.4} Sr _{1.6} Mn ₂ O ₇		Sunko, Veronika	
Istraživanje nabojnih i supravodljivih korelacija u kupratima pomoću nelinearne vodljivosti		Došlić, Marija	
Istraživanje nabojnih i supravodljivih korelacija u kupratima pomoću nelinearne vodljivosti		Vučković, Marija	
EPR spektroskopija krute trehaloze: utjecaj neuređenosti matrice na dinamiku paramagnetskih centara		Šarić, Iva	
O-17-NMR Knight shift study of the interplay between superconductivity and pseudogap in (Ca _x La _{1-x})(Ba _{1.75-x} La _{0.25+x})Cu ₃ O _y		Cvitanić, Tonči; Pelc, Damjan; Požek, Miroslav; Amit, E.; Keren, A.	
Elektronski transport i rekombinacija u amorfnim organskim poluvodičima		Jurić, Ivan	
Cooperative Mercury Motion in the Ionic Conductor Cu ₂ HgI ₄		Pelc, Damjan; Marković, Igor; Požek, Miroslav	
Elektrokemijsko jetkanje silicija na izolatoru		Balarin, Maja	
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	
Depozicija i karakterizacija nanokristalnog silicija		Ristić, Davor	

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, Neven; Dulčić, Antonije; Kupčić, Ivan; Li, Y.; Zhao, X.; Yu, G.; Dressel, M.; Greven, M.; Požek, Miroslav	
Microwave and magnetotransport properties of RuSr ₂ RuCu ₂ O ₈ (R=Eu,Gd) doped with Sn		Požek, Miroslav; Kupčić, Ivan; Dulčić, Antonije; Hamzić, Amir; Paar, Dalibor; Basletić, Mario; Tafra, Emil; Williams, G. V. M.	
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.	
Depolarization crossovers in the microwave response of silicon crystals in slab geometry		Babić, Bakir; Basletić, Mario; Dulčić, Antonije; Požek, Miroslav	
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	
Specifični toplinski efekt YhxY1-xinCu ₄ sistema slitina		Puntijar, Petra	
Izrada magnetskog levitatora za školski pokazni eksperiment		Bene, Daniela	
Coherence lengths and anisotropy in MgB ₂ superconductor		Dulčić, Antonije; Požek, Miroslav; Paar, Dalibor; Choi, Eun-Mi; Kim, Hyun-Jung; Kang, W. N.; Lee, Sung-Ik	
Decoupled CuO ₂ and RuO ₂ layers in superconducting and magnetically ordered RuSr ₂ GdCu ₂ O ₈		Požek, Miroslav; Dulčić, Antonije; Paar, Dalibor; Hamzić, Amir; Basletić, Mario; Tafra, Emil; Williams, G. V. M.; Kramer, S.	
Magnetization and microwave study of superconducting MgB ₂		Dulčić, Antonije; Paar, Dalibor; Požek, Miroslav; Williams, G. V. M.; Kramer, S.; Jung, C. U.; Park, Min-Seok; Lee, Sung-Ik	
General solution for the complex frequency shift in microwave measurements of thin films		Peligrad, D.-N.; Nebendahl, B.; Mehring, M.; Dulčić, Antonije; Požek, Miroslav; Paar, Dalibor	
Transport and microwave study of superconducting and magnetic RuSr ₂ EuCu ₂ O ₈		Požek, Miroslav; Dulčić, Antonije; Paar, Dalibor; Williams, G. V. M.; Kramer, S.	
Microwave conductivity of thin YBCO film in magnetic field		Barišić, Neven; Dulčić, Antonije; Požek, Miroslav; Paar, Dalibor	
Effective microwave conductivity and magnetoresistance in the mixed state of type-II superconductors		Dulčić, Antonije; Požek, Miroslav	
Magnetski ovisan odziv visokotemperaturnih supravodiča na mikrovalno zračenje		Požek, Miroslav	

Opažanje Josephsonovog efekta putem mikrovalne apsorpcije u visokotemperaturnim supravodičima		Požek, Miroslav	
---	--	-----------------	--