

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 05:53:35

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Perturbacijska G\Delta W metoda: Primjena na izračun vrpčaste strukture u hBN/grafen kompozitu		Barišić, Lovro Anto	
Optička svojstva Diracovih polumetala		Papac, Patrik	
Tvorba mase - 2. dio		Žugec, Petar; Rukelj, Zoran	
Učenički istraživački pokusi u valnoj optici		Šarić, Mateja	
Tvorba mase - 1. dio		Žugec, Petar; Rukelj, Zoran; Friščić, Ivica	
Evidence for three-dimensional Dirac conical bands in TIBiSSe by optical and magneto-optical spectroscopy		Le Mardelé, F.; Wyzula, J.; Mohelsky, I.; Nasrallah, S.; Loh, M.; Ben David, S.; Toledano, O.; Tolj, D.; Novak, M.; Eguchi, G.; Paschen, S.; Barišić, N.; Chen, J.; Kimura, A.; Orlita, M.; Rukelj, Z.; Akrap, Ana; Santos-Cottin, D.	
Conductivity Sum Rule in the Nearly Free Two-Dimensional Electron Gas in an Uniaxial Potential		Rukelj, Zoran; Radić, Danko	
Isingov model		Pavlina, Anamarija	
Degradacija kvazi-2D perovskita: nagovještaji izračunima iz prvih principa		Đudarić, Dino	
Diracovi polumetali s magnetskim uređenjem Eu atoma		Akšamović, Luka	
Diracovi polumetali, traženje novih putova sinteze monokristala BaNiS ₂ te WC		Sačer, Petar	
Racionalna trigonometrija		Stipić, Ingrid	
Transportna i optička svojstva Diracovih polumetala		Kordić, Josip	

Optička vodljivost dvodimenzionalnih izolatora s inverzijom valentnih vrpci		Lemac, Karla	
Carrier concentrations and optical conductivity of a band-inverted semimetal in two and three dimensions		Rukelj, Zoran; Akrap, Ana	
Estimation of the single-particle band gap and exciton binding energy in two dimensional insulators: a modified G0W0-BSE method approach		Rukelj, Zoran; Despoja, Vito	
Dynamical conductivity of lithium-intercalated hexagonal boron nitride films: A memory function approach		Rukelj, Zoran	
Low-energy excitations in type-II Weyl semimetal Td -MoTe2 evidenced through optical conductivity		Santos-Cottin, D.; Martino, E.; Le Mardelé, F.; Witteveen, C.; von Rohr, F. O.; Homes, C. C.; Rukelj, Z.; Akrap, Ana	
Manifestations of the electron-phonon interaction range in angle-resolved photoemission spectra		Krsnik, J.; Strocov, V. N.; Nagaosa, N.; Barišić, O. S.; Rukelj, Z.; Yakubanya, S. M.; Mishchenko, A. S.	
Neutron Capture on the s-Process Branching Point ^{171}Tm via Time-of-Flight and Activation		Rukelj, Z.; Homes, C. C.; Orlita, M.; Akrap, Ana	
Optical conductivity of the type-II Weyl semimetal TaIrTe4		Le Mardelé, F.; Santos-Cottin, D.; Martino, E.; Semeniuk, K.; David, S. Ben; Orbanić, F.; Novak, M.; Rukelj, Z.; Homes, C. C.; Akrap, Ana	
Probing intraband excitations in ZrTe_5 : A high-pressure infrared and transport study		Santos-Cottin, D.; Padlewski, M.; Martino, E.; David, S. Ben; Le Mardelé, F.; Capitani, F.; Borondics, F.; Bachmann, M. D.; Putzke, C.; Moll, P. J. W.; Zhong, R. D.; Gu, G. D.; Berger, H.; Orlita, M.; Homes, C. C.; Rukelj, Z.; Akrap, Ana	
Two-Dimensional Conical Dispersion in ZrTe_5 Evidenced by Optical Spectroscopy		Martino, E.; Crassee, I.; Eguchi, G.; Santos-Cottin, D.; Zhong, R. D.; Gu, G. D.; Berger, H.; Rukelj, Z.; Orlita, M.; Homes, C. C.; Akrap, Ana	
Strong two-dimensional plasmon in Li-intercalated hexagonal boron-nitride film with low damping		Lončarić, Ivor; Rukelj, Zoran; Silkin, Vyacheslav M.; Despoja, Vito	
Međuvrpčana pobuđenja u heksagonalnim dvodimenzionalnim vodljivim sustavima		Rukelj, Zoran	
Ab initio study of electronic excitations and the dielectric function in molybdenum disulfide monolayer		Despoja, Vito; Rukelj, Zoran; Marušić, Leonardo	
Effective numbers of charge carriers in doped graphene: Generalized Fermi liquid approach		Kupčić, Ivan; Nikšić, Goran; Rukelj, Zoran; Pelc, Damjan	

Optical absorption and transmission in a molybdenum disulfide monolayer		Rukelj, Zoran; Štrkalj, Antonio; Despoja, Vito	
---	--	--	--