

Vrijeme izvoza: 09.05.2024. 03:56:34

Repozitorij: repository.biotech.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Electric field modifications of metal-dielectric multilayer systems for fabrication of optical filter microarray		Pervan, Petar	
Oksidacija metalnog titana istraživana spektroskopijom fotoelektrona rendgenskim zrakama (XPS)		Pupavac, Petar	
Svojstva močenja celuloznih materijala obloženih ZnO		Kraljiček, Tihana	
Fotokatalitička svojstva tankih filmova cinkovog oksida dopiranih s bakrom		Speranza, Renato	
Potraga za tranzijentnim signalima u detektoru tamne tvari		Udovičić, Adrian	
Modeliranje transmisijeModeliranje transmisije svjetlosti kroz tanke filmove metalnih oksida svjetlosti kroz tanke filmove metalnih oksida		Petrović, Julia	
Istraživanje vodikovih nečistoća u tankih filmovima cinkovog oksida korištenjem tehnike SIMS		Arifović, Dario	
Perkolacijski prag električne vodljivosti u tankim filmovima ZnO		Knapić, Ivan	
Optički prijelazi u poluvodičima		Ivić, Mate	
Pretražni tunelirajući mikroskop (STM)		Borzatti, Antonio	
Optimizacija elektronske strukture tankih filmova titanijeva dioksida narastanih tehnikom depozicije atomskih slojeva za fotokatalitičku primjenu		Sršan, Vinko	
Potraga za tamnom tvari primjenom optomehaničkih senzora		Markanović, Martin	
Grafen i primjene		Munitić, Danijel	
Masena spektometrija sekundarnih iona		Omazić, Zvonimir	
Zakoni zračenja crnog tijela: teorija i eksperiment		Beljan, Andrej	
Fotokatalitička svojstva cinkovog oksida pripremljenog termičkom razgradnjom celuloznog predloška		Radičić, Rafaela	
Mjerenje Halovog efekta u tankim poluvodičkim filmovima		Kovačević, Tea	

Transportna svojstva tankih filmova cinkovog oksida	Seleš, Patrick	
Tranzistori s efektom polja	Speranza, Renato	
Fizička i kemijska svojstva tankih filmova titanijevog dioksida I njihov utjecaj na fotokatalitičku aktivnost	Ražnjević, Sergej	
XPS analiza tankih pločica bakra oksidiranih u otopini natrijevog hidroksida	Bašić, Monia	
Kreativno mišljenje u domeni ranog učenja istraživačkih principa za fenomene u fizici i drugim odabranim predmetima	Žitko, Veni	
Karakterizacija defekata na nanorazini u 2D slojevitim materijalima	Kamal, Sherif	
Primjena fotokatalitičkih procesa u tehnologiji pročišćavanja vode	Šmantić, Matea	
Primjena teorije Liejevih algebra u fizici	Pavlić, Bruno	
Tekući kristali i primjene	Crnov, Anita	
Uređene strukture nanopora aluminijevog oksida: sinteza, karakterizacija i primjene	Kolovrat, Martina	
Načela i primjene IR spektroskopije	Kolak, Katarina	
Ugljikove nanostrukture - ugljikove nanocjevčice i fularen	Ivić, Mate	
Vibracijska spektroskopija	Macuka, Adriana	
Nanoelektronika	Sakač, Mario	
Kemijska modifikacija i fizikalno-kemijska karakterizacija površina borosilikatnog stakla za kovalentno vezanje proteina	Žužić, Lovro	
UV/VIS spektroskopija i njena primjena u analizi fotokatalitičkih svojstava tankih filmova cinkovog oksida	Radičić, Rafaela	
Fotokatalitička svojstva tankih filmova titanovog dioksida	Samaržija, Antonija	
Mjerenje elektronskih transportnih svojstava tankih filmova cinkovog oksida sintetiziranih tehnikom depozicije atomskih slojeva	Veličan, Karlo	
Nanomagneti i aproksimacija srednjeg polja	Grubišić, Ivona	
Zakoni očuvanja	Reljanović, Anamarija	
KWISP - an optomechanical particle detector	Vretenar, Mario	
Poluvodički laseri	Blečić, Maša	
Pretražni elektronski mikroskop u analizi tankih filmova u presjeku	Kisiček, Virna	

Supravodljivost	Ražnjević, Sergej	
Karakterizacija tankih filmova titanovog dioksida narastanih tehnikom depozicije atomskih slojeva	Valenta, Donald	
Istraživanje točkastih defekata u složenim poluvodičkim spojevima mjerenjem apsorpcije rentgenskoga zračenja i teorijom višestrukoga raspršenja	Peter, Robert	