

Time of export: 23.05.2024. 16:20:07

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 22

Records exported: 22

Title	URL	Authors	Host item title
Electric field modifications of metal-dielectric multilayer systems for fabrication of optical filter microarray		Pervan, Petar	
Modeliranje transmisije svjetlosti kroz tanke filmove metalnih oksida		Petrović, Julia	
Fotodegradacija plastike katalizirana cinkovim oksidom		Kolovrat, Martina	
Perkolacijski prag električne vodljivosti u tankim filmovima ZnO		Knapić, Ivan	
Optički prijelazi u poluvodičima		Ivić, Mate	
Optimizacija elektronske strukture tankih filmova titanijeva dioksida narastanih tehnikom depozicije atomskih slojeva za fotokatalitičku primjenu		Sršan, Vinko	
Mjerenje Hallovog 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	
Uređene strukture nanopora aluminijevog oksida: sinteza, karakterizacija i primjene		Kolovrat, Martina	
Utjecaj toplinske obrade na korozionska svojstva čelika 42CrMo4		Ćurković, Andrea	
Dikroični Fabry - Perotov rezonator		Jardas, Daria	
Ramanova spektroskopija		Mandić, Šimun	

Fotokatalitička svojstva tankih filmova cinkovog oksida narastanim na poroznim strukturama tehnikom depozicije atomskih slojeva		Kisiček, Virna	
Ugljikove nanostrukture - ugljikove nanocjevčice i fularen		Ivić, Mate	
Mjerenje elektronskih transportnih svojstava tankih filmova cinkovog oksida sintetiziranih tehnikom depozicije atomskih slojeva		Veličan, Karlo	
Prevention of spontaneous combustion of cellulose with a thin protective Al ₂ O ₃ coating formed by atomic layer deposition		Omerzu, Aleš; Šarić, Iva; Kavre Piltaver, Ivna; Petrvica, Mladen; Kapun, Tea; Zule, Janja; Štifter, Sanja; Salamon, Krešimir	
Mikrometeoriti		Šegon, Marko	
Strojni vid		Veličan, Karlo	
Strojni vid - Automatsko podešavanje optičkog sustava		Čulig, Tihomir	