

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 16:11:31

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje parametara sustava koloidnih otopina nanočestica dobivenih laserskom ablacijom u vodi i primjene		Car, Julio	
Starkovo širenje linija iona prijelaznih metala u spektrima vrućih zvijezda i bijelih patuljaka		Majlinger, Zlatko	
Starkovo širenje linije iona prijelaznih metala u spektrima vrućih zvijezda i bijelih patuljaka		Majlinger, Zlatko	
Pojačanje Ramanovog raspršenja pomoću fotonskog nanomlaza dielektričnih mikrosfera		Gašparić, Vlatko	
Laserska sinteza nanočestica i primjene u fotokatalizi		Blažeka, Damjan	
Laserska sinteza dvokomponentnih nanočestica u tekućinama za primjene u fotokatalizi		Klobučar, Nikola	
Experimental Investigation and Modelling of Bacterial Growth and Inactivation: E. coli Exposed to Laser-synthesized Silver Nanoparticles		Krce, Lucija	
Dijagnostika i primjena pulsnih hladnih atmosferskih plazma		Popović, Dean	
Hladnom plazmom potpomognuta laserska sinteza nanočestica u tekućinama i primjene		Jurov, Andrea	
Laserska sinteza nanočestica u tekućinama		Budimlija, Ognjen	
Laserski proizvedene plazme i sinteza nanočestica u tekućinama		Bajan, Tamara	
Efekti dvostrukе laserske ablacije		Krstulović, Nikša	