



РЕИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК-МИЛОШ ДРАЖИЋ

-Рођен 1978. године у Београду

-Основне студије завршио на Физичком факултету Универзитета у Београду (просек 9.42)

-На Институту за физику запослен од 01. јануара 2011. године

-У звање истраживач сарадник изабран 23. септембра 2014. године

-Докторске студије уписао 2008/2009 на Физичком факултету, Универзитета у Београду

-Докторску тезу под називом “Теорија електронског транспорта кроз квантне тачке и молекуле” одбранио 12. јула 2017. године

Радови у врхунским међународним часописима (M21):

M. S. Dražić, Viktor Z. Cerovski, Radomir Zikic, *Theory of time-dependent nonequilibrium transport through a single molecule in a nonorthogonal basis set*, International Journal of Quantum Chemistry **117** (2017) 57-73. **ИФ (2016) = 2.920**

Радови у истакнутим међународним часописима (M22):

M. S. Dražić, Viktor Z. Cerovski, and Radomir Žikić, *Non-equilibrium linear-response transport through quantum dot beyond time homogeneity at Hartree–Fock level*, Physica Status Solidi B **251** (2014) 1438–1450. **ИФ(2013) = 1.605**

Саопштења:

-N. N. Nedeljković, Lj. D. Nedeljković, M. D. Majkić, and **M. S. Dražić**, *Neutralization in Quantum Teleology of the Ion-Surface Interaction*, Proc. 23rd Symposium on the Physics of Ionized Gases – SPIG 2006, Contributed Papers and Abstracts of Invited Lectures, Topical Invited Lectures and Progress Reports

-**Miloš S. Dražić**, Ivana Đurišić, Viktor Z. Cerovski and Radomir Žikić, *The nonorthogonality effects on capacitive behaviour of quantum dot*, Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION V: Program and the Book of Abstracts,

- **M. С. Дражић**, В. З. Церовски и Р. Жикић, *Теорија микроскопског неравнотежног временски нехомогеног транспорта кроз молекул у линеарном одзиву у Хатри-Фоковој апроксимацији*, XII Конгрес физичара Србије, 28. април- 2. Мај 2013, Врњачка бања, Србија

Зборник радова-Усмена предавања, предавања по секцијама, усмена и постер саопштења

