

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име и презиме: Ђорђе Недић

Датум и место рођења : 02.09.1985.године у Крагујевцу

Адреса становања : Милице Срећковић 27, 34 000 Крагујевац, Република Србија

Телефон : 034/ 318-248

Мобилни телефон : 063/ 102-75-75

e-mail : djordje.nedic@yahoo.com

Образовање

2009. Докторске академске студије на Институту за математику и информатику Природно – математичког факултета у Крагујевцу за стицање научног назива доктор наука – рачунарске науке .
2004. – 2009. Дипломирани математичар - информатичар на Природно – математичком факултету у Крагујевцу, са оствареном просечном оценом 8,69.
2000. – 2004. Друга крагујевачка гиманзија у Крагујевцу.

Стипендије на основу успеха на студијама

- Стипендија фирме „Застава аутомобили“.
- Носилац Вукове дипломе, учесник на такмичењима из математике и физике.

Радно искуство

2013. Институт за биоинжењеринг БИОИРЦ, истраживач сарадник
2010. – 2013. Институт за биоинжењеринг БИОИРЦ, истраживач приправник
2009. – 2010. Природно – математички факултет у Крагујевцу, истраживач приправник
2008. – 2009. Фирма за продају рачунара МУЛТИЦОМ Београд, продавац

Наставно-педагошка делатност

2013. Професор у Првој крагујевачкој гимназији на предмету Техничко и информатичко образовање, седми и осми разред одељења талентованих ученика за математику.
2009. Истраживач - приправник на Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу ангажован на предметима: Основи програмирања, Паралелно програмирање, Рачунарска графика, Теоријске основе информатике 3.

Ангажовање на пројектима

2011. Пројекат *Multiscale mechanisms of lingual mechanical function*, NIH R01 DC 011528, Subcontract of BioIRC to Steward/St. Elizabeth Hospital, Boston, US, 2011-2016.
2010. – 2011. Пројекат *Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и техничким наукама*, број 144015, Математички институт САНУ.

Списак научних радова

Радови објављени у научним часописима

- B. Stojanovic, M. Svcevic, **Dj. Nedic**, M. Ivanovic, S. M. Mijailovich. Estimating parameters of a model of thin filament regulation in solution. *Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics* / Vol. 6 / No. 1, 2012 / pp. 41-55. ISSN 1820-6530, M53

Радови саопштени на научним скуповима

- Stojanovic B., Ivanovic M., **Nedic Dj.**, Svcevic M. Thin filament regulation in solution - parallelization of stochastic model. *Proceedings of the 5th International Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" SED 2012*, Uzice, Serbia, 4-5 October 2012 (ISBN 978-86-83573-22-6, M33)
- Srboljub M. Mijailovich, Boban Stojanovic, **Djordje Nedic**, Marina Svcevic, Richard Gilbert, Michael A. Geeves, Thomas Irving. Modulation of Crossbridge Cycling Kinetics and Length Dependent Calcium Sensitivity by Titin and Nebulin. Philadelphia, Pennsylvania, February 2-6, 2013.

Усавршавање

- PARADOXical Training, 14 October 2011, Belgrade, Serbia
- Academic skills course Monday, 27th to Wednesday, 29th September, 2010, Faculty of Economics, University of Kragujevac, Steve Quarrie
- PhD Course “Linear and integer programming”, October-January (2010-2011), Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, dr Jozef Kratica
- Стручна пракса у фирми Comtrade, септембар – децембар 2009. године

Знање страних језика

Компетентност изражена на скали од 1 до 5 (1 - одлично; 5 - елементарно)

Језик	Читање	Говор	Писање
Енглески	1	1	1