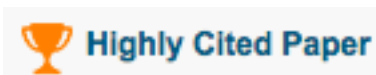


Реизбор у звање истраживач сарадник кандидат: Владимир Лончар



- година рођења: 1985.
- основне студије:
ПМФ НС (2004-2009), просек: 8,79
- мастер студије:
ПМФ НС (2010-2011), просек: 9,46
- докторске студије: уписане 2011. године на ПМФ НС на Департману за математику и информатику, положени испити
- одлуком Сената Универзитета у Новом Саду број 04-29/11 од 2. јуна 2016. године одобрена је тема докторске дисертације "Hybrid parallel algorithms for solving nonlinear Schroedinger equation".

Објављени научни радови, M21a:



- 1) CUDA programs for solving the time-dependent dipolar Gross-Pitaevskii equation in an anisotropic trap, V. Lončar et al., Comput. Phys. Commun. **200**, 406 (2016)
 - 2) OpenMP, OpenMP/MPI, and CUDA/MPI C programs for solving the time-dependent dipolar Gross-Pitaevskii equation, V. Lončar et al., Comput. Phys. Commun. **209**, 190 (2016).
- Комисија: Антун Балаж (ИФ), Ненад Вукмировић (ИФ), Срђан Шкрбић (ПМФ НС).