

# Избор у звање истраживач сарадник кандидат: Ана Вранић

- **година рођења:** 1993
- **основне студије:** Физички факултет (2012-2016), просек: 9,24.
- **мастер студије:** Физички факултет (2016-2017) просек: 10.00
- **докторске студије:** уписане 2017. године на ФФ-у, смер Физика кондензоване материје и статистичка физика
- **Одобрена тема докторске дисертације:** “*Расуће комплексне мреже: структура и динамика*” (“*Evolution of complex networks: structure and dynamics*”)



## Објављени научни радови:

1. **A. Vranić** and M. Mitrović Dankulov, *Growth signals determine the topology of evolving networks*, J. Stat. Mech. **2021**, 013405, (2021), **M21**
2. **A. Vranić**, J. Vučićević, J. Kokalj, J. Skolimowski, R. Žitko, J. Mravlje, and D. Tanasković, *Charge Transport in the Hubbard Model at High Temperatures: Triangular Versus Square Lattice*, Phys. Rev. B **102**, 115142 (2020), **M21**

- **Комисија:** Марија Митровић Данкулов (ИФ), Александра Алорић (ИФ), Зорица Поповић (ФФ)