



## Мр Оља Ђорђић, виши асистент

Рођена 1975. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослена од 2000. године

Титула: магистар физичких наука

Магистарски рад: Двочестичне азимуталне корелације и ток протона и пиона у  $S+Ta$  сударима на енергији од 4.2 А GeV, Физички факултет, Универзитет у Београду, 2007.

Звање: виши асистент, од 2014. године

Ужа научна област: Нуклеарна физика

Катедра: Експериментална физика

E-mail: olja.dordic@gmail.com

### Одабране референце:

- O. Dordić, J. Milošević, T. S. Tsveter, Phys. Scripta 7 (2014) 075301.
- Lj. Simić, O. Jotanović, J. Milošević, I. Mendaš, Physical Review C 76, 047902 (2007).
- Lj. Simić, O. Jotanović, AIP Conference Proceedings 899, 113 (2007).
- ALICE Collaboration, Phys. Rev. Lett. 106 (2011) 032301.
- ALICE Collaboration, Phys. Rev. C89 (2014) 024911.

### Пројекти и студије

Укупан број: 5, координатор: 2

### Одабрани пројекти и студије:

- IAEA (International Atomic Energy Agency) пројекат мјерења радона у ваздуху ВОИ/07023.
- Упоредна анализа конвенционалних и егзотичних хадронских стања, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2013–2014.