



Др Зоран Рајилић, ванредни професор

Рођен 1955. године у Босанском Новом (Нови Град), РС – БиХ

Запослен од 1996. године

Титула: доктор физичких наука

Докторат: Механизми високотемпературне суперпроводности – бигаусонски модел, Природно-математички факултет, Нови Сад, 1993.

Звање: ванредни професор, од 2005. године

Ужа научна област: Физика кондензованог стања

Катедра: Општа физика

E-mail: ZoranRajilic@netscape.net

Одабране референце:

- Z. Rajilic, Detecting Chaos Using the Strength of Extreme L Rule, CMSIM 3, 2015, pp. 215–223.
- Z. Rajilic, Permutation, Linear Combination and Complexity of Short Time Series, 8th CHAOS Conference Proceedings, 2015, pp. 675–686.
- З. Рајилић и А. Јанковић, Корелација ширина интервала координате и импулса повезаних Чириков-Тејлоровим пресликавањем, Зборник радова, 12. конгрес физичара Србије, Врњачка Бања, 2013, стр. 420–423.

Пројекти и студије

Укупан број: 4

Одабрани пројекти и студије:

- WIGV (Wissenschaftler in globaler Verantwortung, Professor Wess initiative, 2000–2005).
- Tempus Project NP-15062-2000: Development of the Strategy for South East Europe Cooperation in Higher Education. Contractor: Michel Audousset.
- Tempus Project JEP-16081-2001: Improvement of Teaching Quality in South East Europe. Contractor: Dieter Poschardt.
- EUREQA, Empowering universities to fulfil their responsibility for quality assurance (Tempus, 2013–2015). Project officer: Anna Gover.