

# Реизбор у звање истраживач сарадник кандидат: Војислав Милошевић



- година рођења: 1986.
- основне студије:  
Електротехнички факултет (2005-2009), просек: 9,09.
- мастер студије:  
Електротехнички факултет (2009-2012), просек: 9,57.
- докторске студије: уписане 2013. године на ФФ-у, смер  
Квантна оптика и ласери.



- објављени научни радови:

M21:

- В. Милошевић, Б. Јокановић, Р. Бојанић, "Effective Electromagnetic Parameters of Metamaterial Transmission Line Loaded with Asymmetric Unit Cells", IEEE Trans. Microw. Theor. Tech., vol. 61, br. 8, pp. 2761-2772, 2013.
- Р. Бојанић, Б. Јокановић, В. Милошевић, F. Medina, F. Mesa, "Enhanced Modelling of Split-Ring Resonators Couplings in Printed Circuits", IEEE Trans. Microw. Theor. Tech., vol. 62, br. 8, pp. 1605 - 1615, 2014.

# Реизбор у звање истраживач сарадник кандидат: Војислав Милошевић



M22:

- В. Милошевић, Б. Јокановић, Р. Бојанић, "Retrieval and validation of the effective constitutive parameters of bianisotropic metamaterials", Phys. Scr., vol. T162, br. , pp. 014046, 2014.

M52:

- В. Милошевић, Б. Јокановић, Р. Бојанић, Б. Јеленковић, "Classical Electromagnetically Induced Transparency in Metamaterials", Microw. Rev., vol. 19, br. 2, pp. 76-81, 2013.
- Р. Бојанић, Б. Јокановић, В. Милошевић, "Reconfigurable Delay Lines with Split-Ring Resonators", Microw. Rev., vol. 17, br. 2, pp. 7-12, 2011.

M14:

- Vojislav Milosevic, Branka Jokanovic, Olga Boric-Lubecke, Victor M. Lubecke, "Key Microwave and Millimeter Wave Technologies for 5G Radio," прихваћено за објављивање у монографији "Powering the Internet of Things with 5G Networks," IGI Global, 2017
- Комисија: Бранка Јокановић (ИФ), Слободан Вуковић (ИХТМ), Горан Исић (ИФ)