



I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ Др Бојан Јовановић:

Др БОЈАН (ЛАЗАР) ЈОВАНОВИЋ, дипл. инж.електротехнике и рачунарства рођен 27.12.1985. године у Косовској Митровици.Основну и средњу техничку школу завршио је у Косовској Митровици.Студирао је на Факултету Техничких наука у Приштини-Косовска Митровица од 2004 до 2009.Дипломирао је на студијском програму електротехника модул електроника и телекомуникације 29.06.2009 године и стекао звање дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства - мастер. Докторске студије уписао је 2009,а завршио 23.10.2013 године са просечном оценом 9,3.Одбраном докторске тезе под називом „Иницирање и развој пробоја у тачкама лево од Пашеновог минимума" Електротехничког факултета Универзитета у Београду под менторством проф.др Предрага Осмокровића редовног професора Електротехничког факултета Универзитета у Београду и стекао звање доктор наука електротехнике и рачунарства.

На Високој техничкој школи струковних студија у Звечану запошљен је од 12.09.2014. године у звање предавача струковних студија за наставни предмет Електротехнички материјали и компоненте,Базе података и Физика.

II. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ (СТРУЧНИ) И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

M21 Врхунски међународни часопис


1. **Б. Јовановић**, К. Станковић, М. Вујисић, П. Осмокровић, *Initiation and Progress of Breakdown in the Range to the Left of the Paschen Minimum*, IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation, Vol. 18 (2011), pp. 954-963 [ISSN 1070-9878]

M23 Међународни часопис

2. М. Вујисић, К. Станковић, Е. Долићанин, **Б. Јовановић**, *Radiation Effects In Polycarbonate Capacitors, Nuclear Technology & Radiation Protection*, Vol. 24, No. 3, (2009), pp. 209-211 [ISSN 1451-3994]

M33 Саопштење са међународног скупа, штампано у целини

3. Васић, М. Вујисић, К. Станковић, **Б. Јовановић**, *Ambiguous Influence of Radiation Effects in Solar Progress In Electromagnetics Research Symposium*, PIERS 2010 , 22.03-26.03.2010. Xi'an, Kina Proceedings, pp. 1199-1203, ISBN 978-86-82317-73-9
4. Лончар, С. Станковић, К. Станковић, **Б. Јовановић**, *Influence of Gamma Radiation on Some Commercial EPROM and EEPROM Components*, Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2010 22.03-26.03.2010. Xi'an, Kina, Proceedings, pp. 1193-1198. ISBN 978-86-82317-73-9
5. К. Станковић, **Б. Јовановић**, Д. Долићанин, Д. Мостић, Р. Радосављевић, *Импулсивне карактеристике гасом изолованих система за пренапонску*



заштиту, 10. savjetovanje BiH CIGRE 2011, Zbornik-Proceedings, knjiga II, RD1.03, Sarajevo, 2011, pp. 398-407

6. **Бојан Јовановић**, Зоран Рајовић, Гвозден Илић, Радета Марић, Зијад Бајрамовић, Предраг Осмокровић, *Механизми развоја пробоја са леве стране Пашеновог минимума*, 11. савјетовање БиХ CIGRE 2013, Neum 15.09.-19.09.2013. Зборник-Proceedings, RD1.06, 2013
7. Д. Брајовић, М. Алимпијевић, **Б. Јовановић** Р. Марић, *Промена напонског нивоа заштите гасног одводника пренапона у условима експлоатације*, ВНК Cigre 2015, Neum 4.10.-8.10. 2015. Зборник радова R D1-05.
8. Зорица Богићевић, Слободан Бјелић, **Бојан Јовановић**, Милан Мишић, *Neutral grounding points within the general distribution system as an element of environmental protection*, 3rd International academic conference on place and technologies, PT 2016, ISBN: 978-86-7924-160-3, 779-789, Beograd, 2016.

М63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

9. Радета Марић, Зоран Рајовић, Гвозден Илић, **Бојан Јовановић**, Предраг Осмокровић, *Статистичка анализа развоја пробоја са леве стране Пашеновог минимума*, 31. саветовање CIGRE Србија 2013, Златибор 26.05.-30.05.2013. Зборник радова, R D1-03, 2013, ISBN 978-86-82317-73-9
10. Д. Брајовић, М. Алимпијевић, М. Стојкановић, **Б. Јовановић**, М. Јуросевић, *Утицај јонизујућег зрачења на функционалне карактеристике гасних одводника пренапона*, 31. саветовање CIGRE Србија 2013, Златибор 26.05.-30.05.2013. Зборник радова, R D1-06, 2013, ISBN 978-86-82317-73-9
11. Д. Брајовић, М. Алимпијевић, Р. Марић, **Б. Јовановић**, У. Ковачевић, *Испитивање карактеристика одводника пренапона након декондиционирања*, Цигре Србија 2015, Зборник радова R D1-01, 2015, ISBN 978-86-82317-77-7