

## Vladislav Lazić

### LIČNI PODACI

**Datum rođenja:** 13.07.1994.  
**Mesto rođenja:** Niš, Srbija  
**Nacionalnost:** Srbin  
**Jezici:** srpski, engleski, nemački  
**Kontakt telefon:** +381652011644  
**Mail:** [vladislav.lazic@alfatec.rs](mailto:vladislav.lazic@alfatec.rs)



### OBRAZOVANJE

**2018 - :** Elektronski fakultet Niš, doktorske akademske studije, studijski modul elektroenergetika  
**2017 - 2018:** Elektronski fakultet Niš, Master studije, smer elektroenergetika, prosečna ocena 10, master inženjer elektrotehnike i računarstva za elektroenergetiku  
**2013 - 2017:** Elektronski fakultet Niš, Osnovne studije, smer elektroenergetika, prosečna ocena 9.91, diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva za elektroenergetiku  
**2009 – 2013:** Gimnazija „Bora Stanković“ Niš, prirodno-matematički smer. Nosilac Vukove diplome.

### RADNO ISKUSTVO

**April 2019 - :** Istraživačko-razvojni centar „Alfatec“ Niš, istraživač u tehničko-tehnološkim naukama  
**April 2018:** Stucke Elektronik Balkan – praktikant sa zadacima u oblasti relejne zaštite  
**Decembar 2016 – Jun 2017:** „Elektromreža Srbije“ A.D. – EMS Beograd – Stipendista u Regionalnom dispečerskom centru u Kruševcu

### PROJEKTI SUFINANSIRANI OD STRANE MINISTARSTVA

- April 2019 – \*: „Razvoj novih informaciono-komunikacionih tehnologija, korišćenjem naprednih matematičkih metoda, sa primenama u medicini, energetici, telekomunikacijama, e-upravi i zaštiti nacionalne baštine“, projekat iz programa Integralnih Interdisciplinarnih Istraživanja koji se sufinansira od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja RS, evidencioni broj projekta: III 44006, rukovodilac projekta: dr Zoran Ognjanović, Matematički institut SANU

### OSTALI PROJEKTI

- 2019 – \*: Studija "Sistem za podršku odlučivanju u održavanju elektroenergetskih objekata 110/X kV i 35/X kV", finansirana od JP "Elektroprivreda Srbije", rukovodilac: prof. dr Zoran P. Stajić

### SEMINARI, STRUČNO USAVRŠAVANJE

- Energy Community Summer School, 2019, 24-31 August, Krakow – Letnja škola Energetske zajednice o izazovima energetske tranzicije.

### SERTIFIKATI

- Međunarodni sertifikat o poznavanju nemačkog jezika za nivo A2 – Goethe Institut

**PUBLIKOVANI NAUČNI RADOVI**

1. **Vladislav Lazić**, Uroš Ilić, Bratislav Trojić, Milutin Petronijević, „Detection of Supply Voltage Unbalance Condition in Induction Motor Using Machine Learning“, 6<sup>th</sup> International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering, IcETRAN 2019, Silver Lake, Serbia, June 03-06, 2019. Proceedings of papers, pp. 303-308 ISBN: 978-86-7466-785-9
2. Bratislav Trojić, **Vladislav Lazić**, Uroš Ilić, Milutin Petronijević, „Mechanical and Electrical Faults Detection in Uncontrolled Drives with AC Motors“, 6<sup>th</sup> International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering, IcETRAN 2019, Silver Lake, Serbia, June 03-06, 2019. Proceedings of papers, pp. 297-302 ISBN: 978-86-7466-785-9
3. Uroš Ilić, Bratislav Trojić, **Vladislav Lazić**, Filip Filipović, „Classification Models of Machine Learning for Vibration Analysis of Induction Motor“, 6<sup>th</sup> International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering, IcETRAN 2019, Silver Lake, Serbia, June 03-06, 2019. Proceedings of papers, pp. 309-314 ISBN: 978-86-7466-785-9