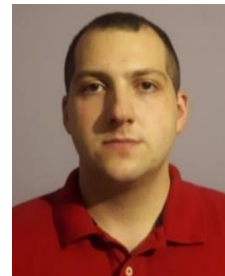


**Đorđe Lazarević****LIČNI PODACI**

**Datum rođenja:** 02.06.1991.  
**Mesto rođenja:** Niš, Srbija  
**Nacionalnost:** Srpska  
**Jezici:** Srpski, engleski, nemački  
**Kontakt telefon:** +38169603919  
**Mail:** [djordje.lazarevic@alfatec.rs](mailto:djordje.lazarevic@alfatec.rs)

**OBRAZOVANJE**

**2017 -:** Doktorske akademske studije na Elektronskom fakultetu u Nišu, smer: Nanotehnologije i mikrosistemi

**2015 - 2016:** Elektronski fakultet u Nišu, Master inženjer elektrotehnike i računarstva za elektroniku i mikrosisteme

**2010 – 2015:** Elektronski fakultet u Nišu , Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva za elektronske komponente i mikrosisteme

**2006 - 2010:** Elektrotehnička škola „Mija Stanimirović“ u Nišu

**RADNO ISKUSTVO**

**Decembar 2017 - :** Istraživačko-razvojni centar „Alfatec“ Niš, Istraživač u tehničko-tehnološkim naukama

**Novembar 2016 – Decembar 2017:** „JOTEL“ d.o.o. Niš, IT inženjer

**PROJEKTI SUFINANSIRANI OD STRANE MINSTARSTVA**

- III 44006 „Razvoj novih informaciono-komunikacionih tehnologija, korišćenjem naprednih matematičkih metoda, sa primenama u medicini, energetici, telekomunikacijama, e-upravi i zaštiti nacionalne baštine“ - Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

**KONFERENCIJE**

- 5<sup>th</sup> Jubilee Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy – Energetics 2019
- 4<sup>th</sup> Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy – Energetics 2018
- IEEEESTEC – 11<sup>th</sup> Student Projects Conference, Niš, 2018
- IEEEESTEC – 9<sup>th</sup> Student Project Conference, Niš, 2016
- IEEEESTEC – 6<sup>th</sup> Student Project Conference, Niš, 2013

**SEMINARI, STRUČNO USAVRŠAVANJE**

- „Obuka za SoMachine Modicon 241 i Magelis HMISTU“, Boban Dejanović, 2019.
- “Izrada i integracija systemske dokumentacije za zajedničke zahteve sa ISO9001 i ISO14001, zahtevi standarda ISO27001, referentni ciljevi kontrola i kontrole – Aneks A”, Agencija za konsalting “Inmark Consulting” Nataša Mitić, 2018.
- „Using decision trees for educational data mining“ MI SANU, Radmila Janković, 2018.
- „The role of Big Data in the decision-making process” dr Željko Dzunić, 2018.
- „The application of MCDM in evaluating urban performance: economic, social and enviromental aspects of Smart cities“ dr Marija Džunić, Ekonomski fakultet Niš, 2018.
- „Capacities of multi-criteria decision-making methods for the location of waste treatment facility“ dr Ana Luković, Istraživačko-razvojni centar „Alfatec“ Niš, 2018.
- „Primena metoda višekriterijumskog odlučivanja u zaštiti radne i životne sredine – razlozi, prednosti i ograničenja“ dr Dejan Vasović i dr Goran Janačković, Fakultet zaštite na radu Niš, 2018.

**SERTIFIKATI**

- Obuka SoMachine Modicon 241 i Magelis HMISTU“, Schneider Electric, Boban Dejanović, 2019.
- “Upravljanje Sistemom menadžmenta bezbednošću informacija prema zahtevima standarda ISO/IEC 27001:2013”, Inmark Consulting, 2019.

**PUBLIKOVANI NAUČNI RADOVI**

1. **Ćirić J.**, Stanković N., Živković M., **Lazarević Đ.**, Producing of microbial oil using waste glycerol from biodiesel production – From by-product to raw material, eNergetics - 5th Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, October 28-29, 2019 (M33)
2. Nikola Stevanović, Marko Živković, **Đorđe Lazarević** - AHP application for vehicle type selection, eNergetics - 4th Virtual International Conference on Science , eNergetics 2018, Technology and Management in Energy, Niš, Serbia, October 25-26, 2018, pp. 213-218, ISBN: 978-86-80616-03-2.(M33)
3. **Đorđe Lazarević**, Marko Živković - Praktična implementacija RSO filtra za smanjivanje elektromagnetne interferencije (EMI), IEEEESTEC – 11th Student Projects Conference, Niš, 2018, pp. 101-105, ISBN: 978-86-6125-204-4.(M63)
4. **Đorđe Lazarević** - Projektovanje i realizacija sistema za merenje temperature baziranog na temperaturnom senzoru LM35 i mikrokontroleru PIC16F684, IEEEESTEC – 9th Student Projects Conference, Niš, 2016, pp. 145-149, ISBN: 978-86-6125-168-9. (M63)
5. Slobodan Petrović, **Đorđe Lazarević** - Realizacija semafora pomoću digitalnih integrisanih logičkih kola, IEEEESTEC – 6th Student Projects Conference, Niš, 2013, pp. 115-118, ISBN: 978-86-6125-097-2.(M63)