

Obrazovanje

- **Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet (2018 -)**
 - **Master inženjer elektrotehnike i računarstva** – Modul energetska efikasnost

- **Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet (2014 – 2018)**
 - **Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva** – Odsek energetika
 - **Završni rad:** “Električne instalacije pametne kuće – OBLO Living sistem”

- **Gimanzija u Svilajncu (2010 – 2014)**

Radno iskustvo

**februar 2019.- jun 2019. Demonstrator na katedri za energetske pretvarače i pogone
Elektrotehničkog fakulteta**

- Angažovanje na predmetima: Elektromotorni pogoni, Upravljanje elektromotornim pogonima

maj 2018. - jul 2018. Praksa u kompaniji OBLO Living

- Povezivanje i podešavanje sistema kućne automatike

Stručne veštine

- Poznavanje programskih jezika Python, C, C++
- Znanje o elektromotorima, regulaciji elektromotornih pogona i energetskim pretvaračima
- Poznavanje MATLAB-a i Simulink-a
- Poznavanje AutoCAD-a
- Poznavanje Microsoft Office paketa

Strani jezici

- Odlično poznavanje engleskog jezika (nivo C1 za čitanje i slušanje, nivo B2 za razgovor i pisanje)

Dodatno

- Učestvovao u projektovanju prve električne formule u Srbiji kao član Formula student tima “Električna strela”
- Učesnik JobFair 2019 LevelUp radionice
- Veoma aktivan po pitanju samostalnog učenja. Nekoliko završenih kurseva, ali i trenutno aktivnih na online learning platformama kao što su edX, Coursera, Udemy, MIT OCW i Stanford Lagunita. Pored video materijala koristim i dosta knjiga, a sve više i sajtove za vežbu i takmičenja kao što su Kaggle i Codewars