|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tamara **Palančanin** | | | |
|  |  |  |  |
| |  | | --- | | **KONTAKT** |   *Adresa*  Poručnika Spasića i Mašere 92/3 11147 Beograd  *Telefon*  065/480-55-06  *Email*  tamarapalancanin@gmail.com   |  | | --- | | **LIČNI PODACI** |   *Ime i prezime*  Tamara Palan**č**anin  *Datum rođenja*  25. Januar 1996.  *Mesto rođenja*  Beograd, Srbija   |  | | --- | | **OBRAZOVANJE** |   **Elektrotehnički fakultet**  Modul:  Telekomunikacije i informacione tehnologije - smer Sistemsko inženjerstvo  *2015-2019*  **XIII beogradska gimnazija (prirodno-matematički smer)** *2011-2015.*   |  | | --- | | **JEZICI** |   Engleski |  |  | |  | | --- | | **OBRAZOVNI PROFIL** |   **Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu,**  **Telekomunikacije i informacione tehnologije**  **(Sistemsko inženjerstvo)**  *(2015-2019)*  Trenutno pohađam **master** studije u oblasti Sistemskog inženjerstva i radio komunikacija. Za vreme provedeno u navedenoj ustanovi, dobila sam uvid u širinu inženjerske misli, svestranost njenih segmenata i značaj koji ova nauka zauzima u svetu. Uzimajući u obzir savremene tendencije tehnološke stvarnosti, odlučila sam se za pomenuti smer.   |  | | --- | | **RADNO ISKUSTVO I VEŠTINE** |   **Radno iskustvo**   * ***Seeds for the Future Program by Huawei***   (27.10– 10.11. 2018. u Kini)  Kao učesnik ovog programa imala sam priliku da posetim Peking, gde sam učila o kineskoj kulturi i jeziku, kao i Šenžen- sedište kompanije *Huawei,* gde sam se bliže upoznala sa budućim tehnologijama i inovacijama.   * ***RATEL*** (Regulatorna agencija za elektronske komunikacije i poštanske usluge)- dvonedeljna praksa u oblasti radio-komunikacija   **Veštine**  • Kompjuterska pismenost (dobro poznavanje jezika C++, rad u Matlabu, modelovanje antenskog niza u softverskom paketu WIPL-D, rad u operativnom sistemu Linux)   * Cisco Networking Academy - položen kurs IoT Security  |  | | --- | | **INTERESOVANJA** |   Nove tehnologije – 5G telekomunikacioni sistemi, *Internet of Things*  Sigurnost u telekomunikacionim mrežama |