

3. KRATKA BIOGRAFIJA

Rođena sam 23.06.1983. godine u Sarajevu, gdje sam završila osnovnu i srednu školu (II Gimnazija + International Beccalaureate). 2008. godine sam završila Elektrotehnički fakultet u Sarajevu, smjer elektroenergetika, sa prosječkom ocjena 9,31 i nosilac sam priznanja "Zlatni prsten ETF-a". Od treće godine studija sam bila angažovana kao demonstrator na predmetu Linearna algebra i geometrija, a godinu dana nakon toga i na predmetu Proizvodnja električne energije. Tokom studija sam 4 mjeseca obavljala studentsku praksu u Tehnološkom centru Mercedes Benz, pri firmi Daimler Crysler, u Stuttgartu, Njemačka. Imala sam zadatak da u programskom alatu ANSYS predstavim i analiziram hibridnu mašinu automobila HONDA CYVIC, što sam uspješno apsolvirala.

Nakon završenog studija, zaposlila sam se u JP Elektroprivreda BiH – d.d. Sarajevo, u Sektoru za strateški razvoj. Tu sam uključena u brojne i raznovrsne zadatke i projekte, koji najvećim dijelom pripadaju oblasti proizvodnje električne energije. Po završetku studija sam upisala postdiplomski studij na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, položila sve ispite sa prosječkom ocjena 10,0 i magistrirala dana 25.04.2011. godine na temu: „Planiranje razvoja proizvodnog dijela elektroenergetskog sistema sa znatnim udjelom proizvodnih objekata na bazi obnovljivih izvora - vjetroelektrana“, pod mentorstvom Red.prof.dr.sc. Mirsada Raščića.

Od 2009. godine angažovana sam kao Stručnjak iz prakse na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu na predmetima iz uže naučne oblasti "Energija i okolina", kod Red.prof.dr. Mirsada Raščića. Do sada sam objavila 11 naučnih i stručnih radova na priznatim svjetskim i domaćim konferencijama, časopisu i svjetskom godišnjaku na temu energije vjetra.