

Биографски подаци

Кандидаткиња Милица Калуђеровић рођена је 09. јула 1997. године у Котору, Црна Гора. Завршила је Основну школу „Друга основна школа“ у Будви као носилац дипломе ЛУЧА. Са одличним успехом је завршила средњу школу ЈУСМШ „Данило Киш“ (гимназија-општи смер) у Будви као носилац дипломе ЛУЧА II. Своје академско образовање је наставила 2016. године на Универзитету у Београду-Хемијски факултет где је 2020. године дипломирала на смеру Хемија са просечном оценом 9,26 (девет и 26/100). Наредне године завршила је мастер студије на истом факултету, смер Хемија, са просечном оценом 9,50 (девет и 50/100). Одбранила је мастер рад и завршни рад са оценом 10 (десет). Завршни рад на тему „Макроелементи у надбубрежном ткиву“ је одбранила на Катедри за аналитичку хемију под менторством проф. др Драган Манојловић. Мастер рад носио је наслов „Есенцијални и токсични метали у крви трдунице“ који је одбранила 2021. године. Од 2021. године уписује докторске студије на смеру Хемија под менторством проф. др Далибор Станковић. Експериментални део докторске дисертације ради у лабораторији за аналитичку хемију и течну хроматографију (HPLC) на Катедри за аналитичку хемију. За то време обучена је за рад на HPLC уређају компаније „Thermo Fisher“. У току основних, мастер и докторских студија стекла је искуство у лабораторијама за органску, неорганску, примењену и аналитичку хемију. За време израде завршног и мастер рада као и у току докторских студија научени су теоријски принципи инструменталних техника ICP/MS, ICP/OES и HPLC као и управљање инструментима под надзором асистената. У периоду од јуна до октобра 2021. године волонтирала је у Градском заводу за јавно здравље у Београду. За то време обучена је за припрему узорака и рад на HPLC уређајима компаније „Agilent“ за методе које се изводе у оквиру лабораторије за испитивање козметичких производа и течну хроматографију. Почев од октобра 2021. године до данас запослена је у Градском заводу за јавно здравље Београд на позицији здравствени сарадник-аналитичар у оквиру лабораторије за испитивање козметичких производа и течну хроматографију.