

БИОГРАФИЈА

Јелена Н Стевановић је рођена 20.02.1994. године у Пожаревцу. Основне студије Факултета за физичку хемију уписала је 2013. године и завршила 2017., одбраном дипломског рада под називом „Калибрација спектрометра за оптичку емисиону спектроскопију у УВ области“. Исте године уписала је мастер академске студије и завршила их 2018., након одбране мастер рада под називом „Евалуација ефикасности биосорпције бакра и кадмијума из отпадних вода методом спектроскопије ласерски индуковане плазме“. Докторске студије на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду је уписала 2018. године и 2020. године положила све испите предвиђене наставним планом докторских студија на Факултету.

Од 01.11.2018. је запослена је у Центру за микроелектронске технологије, Института за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду. Ангажован је у оквиру истраживања која се реализују по уговору о институционалном финансирању бр. 451-03-68/2020-14/200026 са Министарством просвете, науке и техношког развоја Републике Србије.

На Већу научних области природних наука, Универзитета у Београду, прихваћена је тема докторске дисертације под називом „Механохемијска синтеза и карактеризација композита титан(IV)-оксида и церијум(IV)-оксида за израду сензора кисеоника“, дана 23.9.2021.

Јелена Стевановић је коаутор три рада, од чега је један саопштење са међународне конференције штампано у целини (M33) а два су саопштења са међународних конференција штампана у изводу (M34).