

Биографски подаци о кандидату

Андреа Николић је рођена 23.11.1994. године у Београду где је завршила основну школу и гимназију (Пета београдска гимназија) природно-математичког смера. Универзитет у Београду – Хемијски факултет, студијски програм Хемија, уписала је школске 2013/14. године. Дипломирала је 2017. године са просечном оценом 9,60 и оценом 10 на завршном раду, који је урадила и одбранила на катедри за органску хемију. Током основних академских студија обавила је летњу праксу у Шпанији на Каталонском институту за хемијско истраживање (ICIQ – Institut Català d'Investigació Química). Носилац је специјалног признања Српског хемијског друштва за најбоље студенте у 2018. години. Мастер академске студије на Универзитету у Београду – Хемијском факултету, студијски програм Хемија, уписала је школске 2017/18. године, а завршила је 2018. године са просечном оценом 10,00 и оценом 10 на завршном раду, који је урадила и одбранила на катедри за органску хемију. Докторске академске студије на Универзитету у Београду – Хемијском факултету, студијски програм Хемија, уписала је школске 2018/19. године.

У периоду између 2018. и 2019. године била је запослена на Хемијском факултету у звању сарадника у настави за ужу научну област органска хемија. Од септембра 2019. године запослена је на Хемијском факултету у звању асистента за ужу научну област органска хемија. Учествује у извођењу лабораторијских и теоријских вежби на следећим предметима: Органска хемија 1 (201А2), Органска хемија 2 (202А2), Хемија хетероцикличних једињења (237Н2), Одабране области органске хемије (249А2), Зелена хемија (751Н2).

Од 2019. године била је ангажована на домаћем фундаменталном пројекату које финансира Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије "Синтеза аминокиселина и њихових деривата као антималярија и инхибитора ботулинума неуротоксина А" број 172008. Такође, од 2019. године ангажована је на стратешком пројекту Српске академије наука и уметности - "Синтеза и примена хемотерапеутика на бази природних производа и комплекса метала".

Члан је Српског хемијског друштва и Клуба младих хемичара Србије.