

БИОГРАФИЈА

Ана (Александар) Филиповић рођена је 23. маја 1985. године у Скопљу. Основне студије Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду завршила је 2011. године, одбраном дипломског рада под називом „Термичка деградација (N-бензилоксикарбовинилглицин)кадмијум(II)-комплекса”. Исте године уписала је мастер академске студије Факултета за физичку хемију и завршила их 2011. године, одбраном рада „Механизам термичке деградације $[Cd(N\text{-}boc\text{-}gly)_2(H_2O)_2]_n$ ”. Након завршетка мастер студија до 2013. године била је члан научно истраживачке групе професорке др Драгице Минић. Радилa је и као наставник физике и хемије у више основних школа.

Од 2016. године студент је докторских академских студија Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду и до сада је положила све испите предвиђене планом и програмом. На Институту за хемију технологију и металургију Универзитета у Београду (институт од националног значаја за Републику Србију), запослена је новембра 2018. године као истраживач приправник. Истраживања је започела у оквиру научноистраживачког пројекта "Микро, нано-системи и сензори за примену у електропривреди, процесној индустрији и заштити животне средине. (Министарство просвете, науке и техношког развоја Републике Србије, руководилац пројекта др Дана Васиљевић-Радовић), а настављена су 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.