

Биографија

Стеван Андрић рођен је 05.03.1994. године у Београду, Република Србија. Након завршене Хемијско-медицинске школе у Вршцу, уписао је основне академске студије на Универзитету у Београду – Факултету за физичку хемију 2013. године. Дипломирао је 29.09.2017. године на дипломском раду под називом „Катализатори за реакцију редукције водоник пероксида“ са оценом 10 на завршном раду. Мастер академске студије је завршио на истом факултету 29.06.2018. године са мастер радом под називом „Испитивање PtCo електрокатализатора на различитим подлогама за електролизу воде“ са оценом 10 на завршном раду.

Докторске академске студије уписао је на Универзитету у Београду – Факултету за физичку хемију 2018. године. Од 01.10.2018. запослен је на Универзитету у Београду – Институту за хемију, технологију и металургију, у Центру за микроелектронске технологије, као истраживач приправник. Ангажован је на ПРОМИС пројекту “*Graphene-based Wearable Multiparameter Sensor*” (*Gramulsen*), финансираном од стране Фонда за науку Републике Србије, бр. 6057070, као и на NATO пројекту “*Smart Patch for Life Support Systems*” (SP4LIFE) бр. G5825 и билатералном пројекту „Танки филмови платина-диселенида као гасни сензори“ са Немачком (суфинансирање научне и технолошке сарадње Србије и Немачке за период од 01.01.2020. до 31.12.2021. године, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Немачка служба за академску размену – DAAD).

Коаутор је једног рада у врхунском међународном часопису (M21), три саопштења са међународног скупа штампаног у целини (M33), као и пет саопштења са међународног скупа штампаног у изводу (M34).