

БИОГРАФИЈА

Стефан Г. Ивановић је рођен 19. августа 1994. године у Крагујевцу. Основну школу и средњу школу (Средња школа „Краљ Петар I“) завршио је у Тополи. Школске 2013/14. године је уписан на основне академске студије Универзитета у Београду - Хемијског факултета (смер: хемија животне средине; просечна оцена у току основних студија: 9,44). Завршни рад на основним академским студијама под насловом „Испитивање хемијског састава љуске семена лешника“ одбранио је у септембру 2017. године са оценом 10. Кандидату је додељена диплома за најбољег студента на студијском програму „Хемија животне средине“ у школској 2016/2017. Мастер академске студије при Катедри за органску хемију Универзитета у Београду - Хемијског факултета уписао је школске 2017/18. године код ментора проф. Љубодрага Вујисића (смер: хемија; просечна оцена у току мастер студија: 9,75). Мастер рад под насловом „Изоловање и одређивање структуре тритерпенских киселина из гљиве *Fomitopsis betulina*“ одбранио је у септембру 2018. године са оценом 10. Током основних академских студија, кандидат је учествовао у бројним манифестацијама са циљем промовисања науке. Школске 2018/19. године уписао је докторске академске студије (смер: хемија) при Катедри за органску хемију Хемијског факултета у Београду, код ментора др Љубодрага Вујисића.

Од 2018. године до данас запослен је као истраживач-приправник на Универзитету у Београду - ИХТМ, Центар за хемију. Од 2018. до 2019. године ангажован је на пројекту „Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање и структура активности“, пројекат број 172053 (руководилац др Дејан Гођевац, научни саветник Универзитета у Београду - ИХТМ, Центар за хемију). У периоду од 2021. до 2022. године кандидат је ангажован на пројекту „Примена метаболомике за мапирање биљних биомаркера изложености опасним супстанцама као помоћ развоју хемијских анализа у зонама директног дејства користећи преносни спектрометар за анализу листова“ који је финансиран од стране међународне Организације за контролу хемијског оружја (OPCW) (акроним пројекта: CIA p-LABs; руководилац пројекта: др. Љубодраг Вујисић, ванредни професор Универзитета у Београду – Хемијски факултет). Кандидат је ангажован као сарадник на пословима аналитичара на GC-FID-MS, Акредитоване лабораторије Центра за хемију од 2020. године. Члан је Српског хемијског друштва.

Паралелно са научно-истраживачким радом, од школске 2020/21. године укључен је у извођење вежби на Катедри за органску хемију Хемијског факултета из предмета: Структурне инструменталне методе (221Б2) за студенте основних академских студија студијског програма Биохемија.