

БИОГРАФИЈА

Милица Ј. Савић рођена је 14. 6. 1997. године у Лесковцу, Република Србија. Основну школу „Синиша Јањић“ завршила је у Власотинцу као и гимназију „Стеван Јаковљевић“ природно-математички смер са одличним успехом. Основне академске студије на студијском програму Хемија на Хемијском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2016/17. године. Одбраном завршног рада са оценом 10,00 под насловом „Синтеза и структурна карактеризација динуклераног Ni(II) комплекса са хидразонским лигандом“ при Катедри за општу и неорганску хемију дипломирала је 25. августа 2020. године са просечном оценом 9,71 и стекла звање дипломирани хемичар.

Мастер академске студије на студијском програму Хемија на Хемијском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2020/21. године. Мастер тезу под насловом „Синтеза и структурна карактеризација Bi(III) комплекса са кондензационим производом 2-ацетилтиазола и Жираровог Т реагенса“ одбранила је 8. јула 2021. године са оценом 10,00 при Катедри за општу и неорганску хемију и са просечном оценом 10,00 током мастер студија.

Докторске академске студије на студијском програму Хемија на Хемијском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2021/22. године при Катедри за општу и неорганску хемију под менторством др Божидара Чобелића, ванредног професора. У оквиру свог рада, Милица Ј. Савић бави се научно-истраживачким радом из области неорганске (координационе и бионеорганске) хемије. Њен научно-истраживачки рад обухвата синтезу, структурну карактеризацију и испитивање потенцијалне биолошке примене координационих једињења.

Као асистент за извођење лабораторијских вежби на Хемијском факултету Универзитета у Београду - била је ангажована за извођење вежби из предмета Практикум из неорганске хемије (102S2), на студијском програму Хемија животне средине (школске 2022/23. и 2023/24. године) и из предмета Неорганска хемије 2 (103P2), на студијским програму Настава хемије (школске 2022/23. године). Од 15. децембра 2021. године

запослена је као истраживач-приправник на Институту за хемију, технологију и металургију (ИХТМ) – Центар за хемију.

У периоду од јануара 2022. до јануара 2025. године ангажована је на пројекту под називом „Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала“ (евиденциони број: 7750288) финансираном од стране Фонда за науку Републике Србије у оквиру позива ИДЕЈЕ. Током периода од 17.1. до 3.2.2024. боравила је на Универзитету у Гронингену у групи професора Wesley Browne-a. Део је билатералног пројекта Србија – Француска (РНС/Павле Савић: „Computational design of magnetic anisotropy in transition metal ion-based molecular magnets, 337-00-93/2023-05/15) и међународне сарадња са др Maylis Orío, Aix Marseille Универзитет која је била реализована усавршавањем на поменутом факултету у периоду од 23.9. до 30.9.2023. године.

Члан Српског кристалографског друштва и Српског хемијског друштва, као и носилац Специјалног признања за 2021. годину за изузетан успех током студија на Хемијском факултету Универзитета у Београду.