

## Биографски подаци о кандидату

Кандидаткиња Маја Младеновић Стоканић рођена је у Београду 24.05.1993. године. Основну школу „Уједињене нације“ завршила је у Београду као одличан ученик и носилац Вукове дипломе. Средњу школу „Трећу београдску гимназију“ (природно-математички смер) завршила је у Београду 2012. године.

Основне академске студије је уписала школске 2012/2013. године на Хемијском факултету Универзитета у Београду, смер Биохемија. 2017. године завршила је основне академске студије са просечном оценом 7,74 (седам и 74/100), завршни рад под насловом „Енкапсулација есенцијалног уља црног кумина (*Nigella sativa*) унутар куглица алгината модификованог тирамином“ је одбранила са оценом 10 (десет).

Мастер академске студије је уписала школске 2017/2018. године на Хемијском факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Биохемија. Мастер академске студије је завршила 2018. године са просечном оценом 9,20 (девет и 20/100), завршни мастер рад под насловом „Експресија лаказе из *Streptomyces cyaneus* на површини квасца *Saccharomyces cerevisiae* и имобилизација ћелијских зидова квасца у алгинатним куглицама за деградацију боја“ одбранила је са оценом 10 (десет).

Докторске академске студије је уписала 2018. године на Хемијском факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Биохемија. До сада је положила пет од шест испита предвиђених планом и програмом докторских академских студија, сваки са оценом 10, и остварила 135 ЕСПБ поена.

Од октобра 2018. године је запослена као самостални стручно-технички сарадник за рад у лабораторијама на Универзитету у Београду–Хемијском факултету при Катедри за биохемију, где је од децембра 2018. године изабрана у истраживача приправника. Током докторских студија била је ангажована као сарадник у извођењу вежби на курсевима на основним академским студијама при Катедри за биохемију. Јануара 2022. изабрана у истраживача сарадника.

Кандидат Маја Младеновић Стоканић бави се проучавањем протеина хране, детекцијом и карактеризацијом алергена из хране. Током 2019. године, као гостујући истраживач провела је три месеца на Каролинска институту, Стокхолм, Шведска, у оквиру “Twinning research activities for frontier research in the fields of food, nutrition and environmental omics – FoodEnTwin” (Март – Јун 2019). Од 2020. године ангажована је на “CAPSIDO” пројекту.

Члан је Српског удружења за протеомику од 2018. године.

Члан је Биохемијског друштва Србије од 2021. године.