

Александар Бисенић је рођен 23.01.1997. године у Београду, Република Србија. Основне академске студије уписао је 2016. године на Хемијском факултету Универзитета у Београду на Катедри за биохемију. Добитник је стипендије *Amgen* фондације за студентски истраживачки боравак на Каролинска институту у Стокхолму, Шведска 2018. године. Дипломирао је 2020. године са просечном оценом 9,94 (девет и 94/100) и оценом 10 (десет) на завршном раду под насловом „Експресија и пречишћавање рекомбинантног S2 домена S протеина SARS-CoV-2 из *E. coli*“. Добитник је награде „Ђорђе Стефановић“ за најбољег студента биохемије у 2020. години. Исте године је уписао мастер академске студије биохемије на Хемијском факултету Универзитета у Београду, које је завршио 2021. године са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100) и оценом 10 (десет) на завршном раду под насловом „Рекомбинантна производња GST-тагованог S2 ектодомена SARS-CoV-2 у *E. coli* и имунохемијска карактеризација“. Школске 2021/2022. године уписао је докторске академске студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду, смер Биохемија. Израду докторске тезе је започео на Институту за молекуларну генетику и генетичко инжењерство у групи за интеракције пробиотика и микробиоте са домаћином, под менторством др Јелене Ђокић, вишег научног сарадника. У току студија био је корисник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја. На седници Научног већа Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство 2021. године је изабран у звање истраживача приправника. Преко Петог позива младим истраживачима – студентима докторских академских студија за укључивање у научноистраживачки рад у акредитованим НИО у априлу 2022. године запослен је у групи за интеракције пробиотика и микробиоте са домаћином, Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство. Члан је Српског биохемијског друштва, Удружења микробиолога Србије, Српског друштва за молекуларну биологију, као и Сектора за трансфер технологија Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство. Области научног интересовања су му интеракције микробиоте црева са домаћином, имуномодулаторна својства бактеријских метаболита и биоинформатика.