

Биографија

Златко Николовски, рођен је 17.08.1995. године у Београду, Република Србија. Основну школу „Ђуро Стругар“ као и Десету гимназију „Михајло Пупин“ завршио је на Новом Београду са одличним успехом.

Основне академске студије на студијском програму Хемија животне средине на Хемијском факултету, Универзитета у Београду је уписао 2014/2015. године. Златко Николовски је дипломирао на Хемијском факултету Универзитета у Београду 10.09.2019. године на Катедри за примењену хемију. Основне студије је завршио са просечном оценом 8,26 и оценом десет на дипломском испиту под називом „Органско-геохемијска карактеризација сирових нафти из нафтних поља Либије“.

Мастер академске студије на студијском програму Хемија животне средине на Хемијском факултету, Универзитета у Београду, уписао је школске 2019/20. године. Мастер тезу под насловом „Секвенцијална екстракција лантана и неодимијума из земљишта“ одбранио је 5. марта 2021. године са оценом 10,00 на Катедри за примењену хемију и завршио са просечном оценом 8,60 током мастер студија.

Докторске академске студије на студијском програму Хемија на Хемијском факултету, Универзитета у Београду уписао је школске 2021/22. године на Катедри за примењену хемију под менторством др Бранимира Јованчићевића, редовног професора и коментора, др Александре Шајновић, научног саветника на ИХТМ-у. Докторска теза обухвата геохемијско испитивање пелоида и њиховог антибактеријског дејства. У истраживање током израде докторског рада, односно дела који се односи на антибактеријску активност укључена је др Ирена Новаковић, научни саветник на ИХТМ-у.

Након завршетка основних студија, у периоду од 16. септембра 2019. године до 1. децембра 2024. године радио је као аналитичар у лабораторији за физичко-хемијска испитивања, Институт МОЛ д.о.о.. Превасходно се бавио аналитичким испитивањима узорака из животне средине применом класичних хемијских метода и спектроскопских техника одређивања. Учествовао је у

одбрани, развијању, увођењу и акредитовању нових метода пред Акредитационим телом Србије (АТС). Такође, остварио је успешне резултате на међулабораторијским поређењима и програмима за испитивање оспособљености (ПТ активностима) из класичне и инструменталне аналитичке хемије.

Од 1. априла 2025. године запослен је као истраживач-приправник на Институту за хемију, технологију и металургију (ИХТМ) - Центар за Хемију, Универзитета у Београду. Поред истраживања које спроводи у оквиру докторске дисертације укључен је и у истраживања која се односе на производњу течног и чврстог горива из алгалне биомасе.