

Наталија С. Андрејевић је рођена 05.06.1997. године у Београду. Основну школу, „Вук Караџић“ у Београду, завршава 2012. године као носилац дипломе „Вук Караџић“ и ђак генерације. Исте године завршава нижу музичку школу „Др Војислав Вучковић“ у Београду, са одличним успехом. Године 2016. завршава „Пету београдску гиманзију“ као носилац дипломе „Вук Караџић“, након чега уписује основне академске студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду, студијски програм Хемија. Основне академске студије је завршила у року, 2020. године, са просечном оценом 9.89 (9 и 89/100), одбранивши завршни рад под насловом „Синтеза и испитивање биолошке активности алкиламино деривата 2-терц-бутил-1,4-бензохинона и аварона“ са оценом 10 (десет). Добитник је стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја за 2017. и 2018. годину, као и Доситејеве стипендије за 2019. и 2020. годину. Мастер академске студије је уписала школске 2020/2021. године на Хемијском факултету Универзитета у Београду, студијски програм Биохемија. Мастер академске студије је завршила 2021. године са просечном оценом 9.83 (девет и 83/100), одбранивши мастер рад под насловом „Карактеризација протеолитичког профила латекса домаће зелене смокве (*Ficus carica*)“ са оценом 10 (десет) и стиче звање мастер биохемичар.

Докторске академске студије је уписала 2021. године на Хемијском факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Биохемија. Исте године добија Специјално признање Српског хемијског друштва за најбоље студенте у 2021. години.

У периоду од 2021. до 2024. године, Наталија Андрејевић је била ангажована као асистент на предметима основних студија „Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401Б2)“, „Биохемија (409Х2)“ „Конформациони прелази протеина (437Б2)“, као и на предмету мастер студија „Биохемија и биофизика макромолекула (453Б2)“. Наталија Андрејевић се бави научно-истраживачким радом у области протеинске биохемије и биофизике, при Катедри за биохемију Хемијског факултета у Београду. Године 2023. је добила стипендију за учешће на 47. ФЕБС конгресу у Туру, Француској. У септембру исте године, учествовала је на XII конференцији Биохемијског друштва Србије у Београду, на којој осваја Награду за најбољу оралну презентацију.

До сада је објавила један рад у врхунском међународном часопису (М21) и саопштила је два рада на скуповима међународног значаја (М34).

Говори течно енглески језик и служи се француским језиком.