

Прилог 2.

Биографија

Никола Хорвацки је рођен 24. Јануара 1994. године у Суботици. Основну школу и средњу школу (Хемијско-технолошка школа, смер: техничар за индустријску фармацеутску технологију) завршио је у Суботици. Школске 2013/14. године је уписан на основне академске студије Хемијског факултета Универзитета у Београду (упис без полагања пријемног испита, због постигнутог резултата на Републичком такмичењу из хемије; студијски смер:хемија; просечна оцена у току основних студија:9,14). Стручну праксу обавља у јулу и августу 2016. године, у Заводу за Јавно Здравље Суботица – Центар за хигијену и хуману екологију. Завршни рад на основним академским студијама под насловом „Полифеноли лишћа јабуке“ одбранио је у септембру 2017. године са оценом 10. Мастер академске студије при Катедри за аналитичку хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду уписао је школске 2017/18. године код ментора проф. др Живослава Тешића (смер:хемија; просечна оцена у току мастер студија:10,00).Мастер рад под насловом „Испитивање садржаја шећера и полифенола лишћа јабуке у зависности од експозиције светлости“ одбранио је у септембру 2018. године са оценом 10. Школске 2018/19. године уписао је докторске академске студије (смер: хемија) при Катедри за аналитичку хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду, код ментора студија проф. др Душанке Милојковић Опсеница.

У децембру 2018. године Никола Хорвацки стиче звање истраживач-приправник. Од 15.1.2019. запослен је на Иновационом центру Хемијског факултета у Београду и учествује у истраживањима која су део пројекта „Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима“ (Пројекат број: 172017, који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководилац пројекта: проф. др Душанка Милојковић Опсеница). Од Школске 2018/19. године ангажован је и као сарадник у настави за извођење лабораторијских вежби на предмету Практикум из аналитичке хемије 1, за студијску групу хемија (ОАС). Од Школске 2019/20. године ангажован је и на предметима аналитичка хемија 1 (смер биохемија–ОАС) и Класичне методе аналитичке хемије (за студенте Факултета за физичку хемију).