

Биографски подаци кандидата

Николина Николић је рођена 23.06.1994. године у Београду. Основну школу и Шесту београдску гимназију (друштвено-језички смер) завршила је у Београду. Школске 2013/2014 године уписује основне академске студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду, смер хемија, које завршава у фебруару 2019. године са просечном оценом 8,14 и оценом 10 на дипломском раду са темом "Органорутенијумски комплекс р-цименског типа са 11-нитродипиридо[3,2-а:2'3'-с]феназином као лигандом". Школске 2019/2020 године уписује мастер академске студије на Хемијском факултету, које завршава у септембру 2020. године са просечном оценом 10 и оценом 10 на мастер раду "Радијационо-хемијска синтеза хидрогел нанокомпозита на бази поли (винил алкохола), поли (N-винил-2-пирилодона) и наночестица сребра". Школске 2020/2021 године уписује докторске академске студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду, смер хемија.

Од новембра 2019. године запослена је у Институту за нуклеарне науке „Винча“, Институту од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, у Лабораторији за радијациону хемију и физику „Гама“, а од октобра 2020. године изабрана је у звање истраживач-приправник. Николина Николић је учесник на следећим националним и међународним пројектима:

- 2020 - до данас: учешће на истраживачкој теми „Наноинжењеринг хидрогелова јонизујућим зрачењем за примене у биомедицини и мекој роботизи“, у оквиру Програма 1. Нови материјали и нанонауке, потпрограм X. Синтеза и модификација наноструктурних материјала, (0302004, 0302104, 0302204, 0302304), руководилац теме др Александра Радосављевић.
- „Enhancing the Beneficial Effects of Radiation Processing in Nanotechnology“, координисани истраживачки пројекат (Coordinated Research Projects, CRP), организатор Међународна агенција за атомску енергију (МААЕ), пројекат Ф22070 (уговор бр. SER 23184 - Development of Hydrogel Nanoactuators Based on Gold Nanoparticles, Poly(N-Isopropylacrylamide) and Poly(Vinyl Alcohol) Using Radiation Technology for Soft Electronics), руководилац за Србију др Александра Радосављевић, период трајања: 2019 - 2024.

Поред тога, кандидаткиња је чланица следећих научних друштава: Друштво за истраживање материјала Србије и Клуб младих хемичара Србије.