

## ŽIVOTOPIS

<b>OSOBNİ PODACI</b>	Ime i prezime: Doris Crnčević Datum rođenja: 4. siječnja 1994. Mjesto rođenja: Split
<b>OBRAZOVANJE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>listopad 2015. – rujan 2017. Diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija, smjer: nastavnički, Prirodoslovno – matematički fakultet u Splitu („<i>Sinteza kvaternih soli kinuklidin-3-ola i piridinijeva-4-aldoksima s alkilnim lancima</i>“, mentor: doc.dr.sc. Renata Odžak)</li><li>listopad 2012. – rujan 2015. Preddiplomski sveučilišni studij Biologija i kemija, Prirodoslovno – matematički fakultet u Splitu („<i>Adrenalin – hormon stresa</i>“, mentor: Professor emeritus Maja Pavela – Vrančić)</li><li>rujan 2008. – svibanj 2012. Gimnazija „Metković“</li></ul>
<b>RADNO ISKUSTVO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>listopad 2018. – siječanj 2019. - Naslovno suradničko zvanje asistenta na Odjelu za kemiju (Osnove organske kemije – smjer Nutricionizam, Osnove organske kemije – smjer Konzervacija i restauracija)</li><li>siječanj 2018. – siječanj 2019. – Stručno osposobljavanje u Osnovnoj školi „Sućidar“</li><li>listopad 2017. – lipanj 2018. - Naslovno suradničko zvanje asistenta na Odjelu za kemiju (Praktikum iz opće kemije I, Osnove organske kemije, Praktikum iz opće kemije II, Primijenjena organska kemija u konzervaciji i restauraciji)</li></ul>
<b>DODATNE AKTIVNOSTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>13. Festival znanosti, „Sunce“</li><li>14. Festival znanosti, „Znanost i umjetnost“</li><li>15. Festival znanosti, „Vrijeme“; PrirodosLOVAC, PMF</li><li>3HKKO: „Razumijevanje koncepta energija ionizacije“</li><li>Centar izvrsnosti za prirodoslovlje Splitsko – dalmatinske županije</li></ul>

**POSEBNA  
ZNAJANJE I  
VJEŠTINE**

- poznavanje rada na računalu
- poznavanje engleskog i njemačkog jezika
- položen vozački ispit B kategorije

Zovem se Doris Crnčević i rođena sam 4. siječnja 1994. godine u Splitu, Republika Hrvatska. Moje trenutno prebivalište je u Metkoviću, gradu Dubrovačko – neretvanske županije u kojem sam odrasla te pohađala Osnovnu školu Stjepana Radića, nakon koje upisujem Gimnaziju „Metković“. Nakon položene mature s odličnim ocjenama iz triju obaveznih predmeta, 2012. godine upisujem Prirodoslovno – matematički fakultet u Splitu, smjer Biologija i kemija, koji mi je na listi prioriteta bio naveden na prvom mjestu.

U akademskoj godini 2014./2015. stekla sam titulu prvostupnice biologije i kemije, uspješnom obranom rada na Odjelu za kemiju, na temu „*Adrenalin – hormon stresa*“. Na osnovu težinskog prosjeka ocjena, koji iznosi 4,293, upisujem diplomski studij Biologije i kemije, smjer: nastavnički, na istoimenom fakultetu. U listopadu 2016. godine, prisustvovala sam na Trećoj hrvatskoj konferenciji o kemijskom obrazovanju, na kojoj sam, zajedno sa svojim kolegama i profesorom Rokom Vladušićem, predstavila kratko istraživanje provedeno na Prirodoslovno – matematičkom fakultetu, na temu „*Razumijevanje koncepta energija ionizacije*“. 29. rujna 2017. godine, obranom diplomskog rada „*Sinteza kvaternih soli kinuklidin-3-ola i piridinijeva-4-aldoksima s alkilnim lancima*“, pod mentorstvom doc. dr. sc. Renate Odžak, završavam diplomski sveučilišni studij čime stječem titulu magistre edukacije biologije i kemije, uz prosječnu ocjenu 4,759. Nakon stjecanja diplome, uključila sam se u nastavni rad na Odjelu za kemiju kao vanjski suradnik te sam samostalno izvodila studentske vježbe iz nekoliko kolegija: Praktikum iz opće kemije I i II, Praktikum iz organske kemije, Osnove organske kemije te Praktikum iz primijenjene organske kemije u konzervaciji i restauraciji. Također sam, u siječnju 2019. godine, završila stručno osposobljavanje u Osnovnoj školi „Sućidar“ u Splitu.

Tijekom svog obrazovanja na Prirodoslovno – matematičkom fakultetu sudjelovala sam na Festivalu znanosti u Splitu, gdje sam s profesorima surađivala na raznim radionicama i pokusima u laboratorijima, koji su se, najčešće, izvodili pred učenicima osnovnih i srednjih škola, s ciljem povećanja njihovog interesa za prirodne znanosti, ali, isto tako, i prenošenjem praktičnih znanja, primjenjivih na svakodnevni život, mlađim uzrastima. Također, bila sam aktivna studentica u Studentskom zboru Prirodoslovno – matematičkog fakulteta, ali isto tako i u Sveučilišnom studentskom zboru. Sudjelovala sam u radu Odbora za unaprjeđenje kvalitete, kao predstavnica studenata.

Želja mi je da se nastavim stručno usavršavati, stoga bih bila zahvalna kada bih dobila mogućnost da učim od stručnjaka i radim s istima.