

Doris Crnčević

mag. educ. biol. et chem.

OSNOVNE INFORMACIJE

- Datum rođenja: 4. siječnja 1994.
- Mjesto rođenja: Split
- E – mail: doris.crncevic@gmail.com

RADNO ISKUSTVO

- listopad 2019. – danas – suradnik u suradničkom zvanju asistenta (zamjena) na Odjelu za kemiju PMF – a (Praktikum iz opće kemije I, seminar iz Opće kemije I, Praktikum iz opće kemije II, seminar iz Opće kemije II)
- ožujak 2020. – lipanj 2020. – vanjski suradnik na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti i Sveučilišnom odjelu za studije mora
- ožujak 2019. – listopad 2019. – viši laborant (zamjena) na Odjelu za kemiju
- siječanj 2018. – siječanj 2019. – stručno osposobljavanje u Osnovnoj školi „Sućidar“
- listopad 2017. – siječanj 2019. - naslovno suradničko zvanje asistenta na Odjelu za kemiju PMF – a (Praktikum iz opće kemije I, Osnove organske kemije, Praktikum iz opće kemije II, Primijenjena organska kemija u konzervaciji i restauraciji, Osnove organske kemije – smjer Nutricionizam, Osnove organske kemije – smjer Konzervacija i restauracija)

OBRAZOVANJE

- listopad 2015. – rujan 2017. - diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija, smjer: nastavnički, Prirodoslovno – matematički fakultet u Splitu („*Sinteza kvaternih soli kinuklidin-3-ola i piridinijeva-4-aldoksima s alkilnim lancima*“, mentor: izv. prof. dr. sc. Renata Odžak)
- listopad 2012. – rujan 2015. - preddiplomski sveučilišni studij Biologija i kemija, Prirodoslovno – matematički fakultet u Splitu („*Adrenalin – hormon stresa*“, mentor: prof. emeritus dr. sc. Maja Pavela – Vrančić)

AKTIVNOSTI

- 3HKKO: „Razumijevanje koncepta energija ionizacije“, 2016.
- ljetna škola; *Mass Spectrometry – the Swiss knife in Bioanalysis*, 2017.
- treći hrvatski Mini simpozij medicinske i farmaceutske kemije, 2019.
- Centar izvrsnosti za prirodoslovlje Splitsko – dalmatinske županije, 2019.
- MedChemTrain e – School 2020.
- e-Course on NanoTemper biophysical methods, 2020.
- 13. Festival znanosti, „Sunce“, 2015.
- 14. Festival znanosti, „Znanost i umjetnost“, 2016.
- 15. Festival znanosti, „Vrijeme“; PrirodosLOVAC, 2017.
- 17. Festival znanosti, „Boje“, 2019.

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 dr. sc. Rokom Vladušićem, predstavila kratko istraživanje provedeno na Prirodoslovno – matematičkom fakultetu, na temu „*Razumijevanje koncepta energija ionizacije*“. Obranom diplomskog rada „*Sinteza kvaternih soli kinuklidin-3-ola i piridinijeva-4-aldoksima s alkilnim lancima*“, pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Renate Odžak, završavam diplomski sveučilišni studij čime stječem titulu *magistre edukacije biologije i kemije*, uz težinski prosjek 4,759. Dobitnica sam dviju Dekanovih nagrada za uspjeh postignut na preddiplomskom i diplomskom studiju. Prisustvovala sam na radionici ljetne škole u organizaciji Sveučilišta u Splitu i Prirodoslovno – matematičkog fakulteta, *Mass Spectrometry – the Swiss knife in Bioanalysis*, 2017. godine. Nakon stjecanja diplome, uključila sam se u nastavni rad na Odjelu za kemiju kao asistent u naslovnom suradničkom zvanju te sam samostalno izvodila studentske vježbe iz nekoliko kolegija: Praktikum iz opće kemije I i II, Osnove organske kemije (smjer *Nutricionizam*), Praktikum iz primijenjene organske kemije u konzervaciji i restauraciji te praktikum iz kolegija Osnove organske kemije (smjer *Konzervacija i restauracija*). U akademskoj godini 2019./2020. radim kao suradnik u suradničkom zvanju asistenta na Odjelu za kemiju te izvodim laboratorijske vježbe iz Praktikuma iz opće kemije I i II te seminare iz kolegija Opća kemija I i II. U istoj akademskoj godini radila sam kao vanjski suradnik na dvama sveučilišnim odjelima – Odjel za forenzične znanosti (laboratorijske vježbe iz kolegija Forenzična kemija i toksikologija I) te na Odjelu za studije mora (laboratorijske vježbe iz kolegija Kemija II). U siječnju 2019. godine sam završila stručno osposobljavanje u Osnovnoj školi „Sućidar“ u Splitu.

Sudjelujem u znanstveno – istraživačkom radu pri Odjelu za kemiju kao dio istraživačke grupe za sintezu i biološka istraživanja organskih spojeva pod vodstvom izv. prof. dr. sc. Renate Odžak i doc. dr. sc. Matilde Šprung. Također sam se stručno usavršavala. Naime, u studenom 2019. godine sam održala usmeno izlaganje na trećem Mini simpoziju medicinske i farmaceutske kemije u Zagrebu, u organizaciji HKD – a. Od 27. travnja 2020. godine do 30. travnja 2020. godine sam prisustvovala predavanjima e – škole medicinske kemije, unutar EMFC organizacije, gdje su izlagači iz akademije i industrije govorili o različitim područjima istraživanja u farmaceutskoj kemiji i o istom diskutirali s ostalim istraživačima i sudionicima. Sudjelovala sam u provedbi radionica Centra izvrsnosti za prirodoslovlje Splitsko – dalmatinske županije.

Tijekom svog obrazovanja na Prirodoslovno – matematičkom fakultetu sudjelovala sam na Festivalima 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. 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.

Moje aktivnosti nakon diplomiranja, kao i do sada, ukazuju na želju da se nastavim stručno usavršavati, stoga bih bila zahvalna kada bih dobila mogućnost da učim od stručnjaka i radim s istima.