

**DARIO DABIĆ, Matični broj znanstvenika: 350510**

**Datum i mjesto rođenja:** 12. veljače 1989., Slavonski Brod

**Ustanova zaposlenja:** Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

**Status:** asistent, doktorand

**Područje istraživanja:** Analitička kemija; kemija okoliša; tekućinska kromatografija; spektrometrija masa; sudbina i ponašanje farmaceutika u okolišu

**Školovanje:**

- ak. god. 2015./2016. upisan doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primjenjena kemija na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije, do sada položena 3 od ukupno 5 kolegija (Kemijska analiza u sustavu kvalitete, Kromatografske metode u analizi okoliša, Moderne metode priprave uzorka za kromatografsku analizu)
- mag. chem., Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu (2015.)

**Radno iskustvo:**

- asistent na Zavodu za analitičku kemiju, Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (od 2015.)

**Usavršavanje:**

- Inicijalni trening za stjecanje temeljnih nastavničkih kompetencija, u sklopu projekta „Uspostava visokoobrazovnih standarda kvalifikacija i zanimanja u sektoru rudarstva, geologije i kemijske tehnologije“ (TARGET), 8. veljače–17. lipnja 2016.
- „How to give effective oral presentations of your research?“, 26.-27. veljače 2016.
- „How to publish your article in a research journal?“, radionica za doktorande u organizaciji Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, 29.-30. siječnja 2016.

**Popularizacija znanosti:**

- Festival znanosti, predavanje „Život vs. Kemija“, 2016.
- Otvoreni dani FKIT-a, radionica “Raspisan je natječaj! Postani i ti CSI detektiv!“, 2016.
- Otvoreni dan Kemijskog odsjeka PMF-a, (2010. i 2014.)

**Dodatne informacije:**

- član organizacijskog odbora 16<sup>th</sup> International Chromatography School, 9.-10. srpnja 2016., Zagreb
- sudjelovanje na 1. Simpoziju studenata kemičara s predavanjem „Interakcije TiO<sub>2</sub> nanožica s dimernom površinski aktivnom tvari“, 25. listopada 2014., Zagreb
- Član Hrvatskog kemijskog društva (HKD)