**IME I PREZIME: Irmela Ivazović**

**Radni staž**

* 01.2021.-12.2022.-Stručni saradnik za fizičko-hemijska ispitivanja

Kontrolni laboratorij Agencije za lijekove i medicinska sredstva Bosne i Hercegovine

* 01.2023.-10.2024.- Stručni saradnik za fizičko-hemijska ispitivanja

Bosnalijek d.d Odsjek: Osiguranje i kontrola kvaliteta Odjeljenje:Fizičko-hemijska ispitivanja

* 10.2024.-Asistent na predmetima Kontrola lijekova I i Kontrola lijekova II

Univerzitet u Sarajevu-Farmaceutski fakultet

Katedra za analitiku lijekova

**Obrazovanje**

* *2020. mr ph.*

*Diplomski rad: Ispitivanje antioksidativnog kapaciteta odabranih kozmetičkih proizvoda*

*Univerzitet u Sarajevu, Farmaceutski fakultet*

**Priznanja i nagrade**

* Srebrena značka Univerziteta u Sarajevu kao najbolji student Farmaceutskog fakulteta sa prosjekom ocjena 9,30
* Dobitnica priznanja Federalnog ministarstva nauke i obrazovanja kao najuspješniji student Farmaceutskog fakulteta na IV godini studija.
* Učestvovanje na međunarodnom takmičenju: "Pharmaceutical and Medical Knowledge Showdown” 2019 u Sarajevu.

**Nastavni rad**

*Integrisani studij I i II ciklusa Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*

* *Predmeti*: Kontrola lijekova I i Kontrola lijekova II

**Odabrane publikacije (do 10 odabranih publikacija):**

* Imamović, B., Ivazović, I., Alispahić, A., Bečić, E., Dedić, M., & Dacić, A. (2021). Assessment of the Suitability of Methods for Testing the Antioxidant Activity of Anti-Aging Creams. Applied Sciences, 11(4), 1358. https://doi.org/10.3390/app11041358