

Životopis

Osobne informacije

Ime i prezime: **Mia Dželalija (Pavlinović)**

Edukacija

- 1.10.2017 – 28.9.2020.
započet studij Računarstva, Univesity College Aspira (izvanredno studiranje)
- 12.10.2015 – 27.09.2017
započet Prirodoslovno - matematički fakultet Split, Diplomski studij Biologija i kemija
- 02.09.2017 – 08.09.2017 završena ljetna škola masene spektrometrije, Prirodoslovno-matematički fakultet Split, Sveučilište u Splitu
- 19.04.2017 završen edukacijski program Studentskog poduzetničkog inkubatora, Ekonomski fakultet u Splitu
- 11. – 21.07.2016 pohađan program postakadenskog zapošljavanja i stjecanja upravljačkih sposobnosti, Sveučilište u Splitu (2.godina)
- 24.7.2012 – 02.10.2015
Prirodoslovno-matematički fakultet Split, Preddiplomski studij Biologija i kemija
- 13. – 24.07.2015 pohađan program postakadenskog zapošljavanja i stjecanja upravljačkih sposobnosti, Sveučilište u Splitu (1.godina)
- 1.9.2008 – 15.6.2012
Prirodoslovno-matematička gimnazija Split

Radno iskustvo

- 18.01.2020 – 23.02.2020
Profesorica biologije u V.Gimnaziji „Vladimir Nazor“ , Split
- 23.09.2019. – 25.10.2019
Profesorica kemije u V.Gimnaziji „Vladimir Nazor“ , Split
- 17.09.2019 – 20.09.2019
Profesorica kemije u III.Gimnaziji-Split
- 03.02.2019 –10.05.2019
Profesorica kemije u III.Gimnaziji-Split
- 25.02.2018 – 25.01.2019
Stručno osposobljavanje za rad, profesorica kemije, III. Gimnazija Split

- 15.06.2018 – 15.11.2018
Projekt menadžer na „Interreg Mediterranean- Aristoil“
- 1.10.2017 – 1.10.2020
Profesorica biologije i kemije, Algebra

Kvalifikacije

- Državna matura A razina : hrvatski, matematika, engleski, biologija, kemija, fizika
- ESOL engleski jezik B2 razina
- Dekanova nagrada (2016. i 2018. godine)
- Rektorova nagrada (2017. godine)
- Studentski poduzetnički inkubator
- Vozačka dozvola B kategorija
- Radioamaterski operator P razreda

Iskustva

- Volonterka u molekularno-biološkom laboratoriju na odsjeku za biologiju pri Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Splitu u trajanju od 2 mjeseca
- Rad u molekularnom laboratoriju u trajanju od 8 mjeseci za vrijeme izrade diplomskog rada (Uzgoj stanica fibroblasta u kulturi, priprema metafaznih kromosoma, Fluorescencijska hibridizacija in situ (FISH) s PNA sondom, mikroskopiranje na fluorescencijskom mikroskopu Zeiss Axio Image M1)
- Predavačica na 3. Hrvatskoj konferenciji o kemijskom obrazovanju
- Voditeljica studentskog projekta „Student Business e-Academy - SBeA“
- Predavačica na festivalu znanosti u Splitu (2015.,2016.,2017.godine)
- Ambasadorica Postakadenskog zapošljavanja (Sveučilište u Splitu i Zagrebu)
- Članica studentskog zbora Prirodoslovno - matematičkog fakulteta Split
- Studentska pravobraniteljica Prirodoslovno - matematičkog fakulteta Split
- Članica studentskog društva biologije i kemije