



# Milena Stojić

- ◆ **email:** mstojic39@yahoo.com
- ◆ **broj telefona:** +381637362997
- ◆ **mesto:** Beograd, Srbija

## Radno iskustvo

- 2021 - danas  
**Matematički fakultet**  
Saradnik u nastavi na Katedri za računarstvo i informatiku, angažovana u držanju vežbi na kursovima programiranja.

## Obrazovanje

- 2021 – danas  
**Matematički fakultet**  
Master studije studijskog programa Informatika, prosečna ocena: 10.00 (od 10.00)
- 2016 – 2021  
**Matematički fakultet**  
Osnovne studije studijskog programa Informatika, prosečna ocena: 9.70 (od 10.00)
- 2012 - 2016  
**Matematička gimnazija**

## Programski jezici i veštine

- **Programski jezici:**  
*Python, R, Java, JavaScript, C, C++, C#, SQL*
- **Alati i tehnologije:**  
*JetBrains alati, RStudio, Jupyter, Visual Studio, Git, Shell, DB2, DataStudio, IBM SPSS Modeler, Html, Css, LaTeX*

## Studentski projekti

- **Mini-projekat na kursu Statistika**, tehnologije: programski jezici *R* i *SQL*  
**Opis projekta:** Donošenje zaključaka i testiranje hipoteza o podacima iz studentske baze podataka statističkim metodama.
- **Projekat na stručnom kursu Programski jezik JavaScript kompanije Levi9**, tehnologije: programski jezik *JavaScript*  
**Opis projekta:** Igra implementirana u *JavaScript*-u realizovana izmenama svojstava elemenata *DOM*-a.

- **Seminarski radovi na kursu Primena projektivne geometrije u racunarstvu**, tehnologije: programski jezik *Python*, biblioteke *Image* (rad sa rasterskom grafikom), *PyOpenGL*, *PyGame*, *Numpy* i *Matplotlib*  
**Opis projekta:** Primena projektivnih transformacija u ispravljanju projektivne distorzije na slikama, generisanje panorame na osnovu slika, *SLerp* u animaciji.
- **Seminarski rad na kursu Istraživanje podataka 1**, tehnologije: Programski jezik *Python*, biblioteke za mašinsko učenje (*Scikit-learn*, *Scipy*, *Nltk*,...), okruženje *Jupyter* i alat *SPSS Modeler*  
**Opis projekta:** Na osnovu datih skupova podataka o aerodromima i letovima je trebalo izvršiti klasterovanje (grupisanje) aerodroma na osnovu geografske lokacije i povezanosti letovima.
- **Projekat na kursu Računarska grafika**, tehnologije: programski jezik *C*, biblioteka *OpenGL*  
**Opis projekta:** Kompjuterska interaktivna igra "Stado".

## Vannastavne aktivnosti

- Volonter na *Data Science Conference* (2019, 2020), Prisustvo na *Data Science Conference* (2021)
- Odslušana radionica *Web design advanced* u okviru projekta *Best design week*
- Održana radionica *Linux basics* u okviru *Guglovog razvojnog kluba Univerziteta u Beogradu*

## Strani jezici

- engleski jezik

## Ostala interesovanja

ostale prirodne nauke, sport (odbojka, plivanje, skijanje), putovanja, fotografija, ...