



## Jupyter in Galaxy za analizo podatkov v odprti znanosti, 17. 11. 2022

Spoštovani,

vljudno vabljeni na [peti dogodek Doktorske šole UL o ravnanju z raziskovalnimi podatki](#), ki bo v **četrtek, 17. novembra 2022, ob 13.00.**

Izobraževanje bo izvedeno po Zoomu in neposrednem prenosu na YouTube (naknadna dostopnost posnetka bo možna na spletu). Dogodek bo izveden v slovenščini, prevod prosojnic v angleščino pa bo objavljen naknadno.

Namen tokratnega izobraževanja je podrobnejša predstavitev orodij Jupyter in Galaxy za analizo podatkov v odprti znanosti.

Za udeležbo na spletnem dogodku (Zoom) je potrebna [brezplačna prijava](#). Prijavljeni bodo pred dogodkom na naslov svoje elektronske pošte prejeli povezavo Zoom. Na [YouTube](#) bo možen neposredni prenos spremljati brez prijave.

Po dogodku bodo povezave na predstavitve objavljene na [spletni strani dogodka](#) in [na spletni strani Doktorske šole](#).

Vprašanja lahko pošljete vnaprej na [doktorski.studij@uni-lj.si](mailto:doktorski.studij@uni-lj.si).

Program izobraževanja najdete spodaj.

Veselimo se srečanja z vami.

Prof. dr. Tatjana Marvin Derganc  
Predstojnica Doktorske šole

Vabljeni:

- Doktorandi in doktorandke
- Mentorice in mentorji
- Prof. dr. Anton Ramšak, prorektor za raziskovanje in razvoj
- Prodekani, odgovorni za doktorski študij na članicah
- Skrbnice in skrbniki doktorskih študijskih programov
- Člani in članice Komisije za doktorski študij Senata UL
- Strokovne službe za doktorski študij članic UL

## JUPYPTER IN GALAXY ZA ANALIZO PODATKOV V ODPRTI ZNANOSTI

### Kdaj:

- četrtek, 17. november 2022, od 13.00 do 14.30

### Kje:

- **Zoom**, prijavljeni bodo pred dogodkom na naslov svoje e-pošte prejeli povezavo videokonferenčnega sistema Zoom. [Prijava](#) na dogodek za spremljanje preko zooma.
- **YouTube**, možnost spremljanja neposrednega prenosa brez prijave

### Program / Programme

13.00-13.40	<b>Jupyter in Galaxy za analizo podatkov v odprti znanosti / <i>Jupyter and Galaxy for data analysis in open science</i></b> David Bajsa, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Laboratorij za heterogeno procesiranje / <i>University of Maribor, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Laboratory for Heterogenous Computer Systems</i>
13.40-13.50	Vprašanja, odmor / <i>Questions, break</i>
13.50-14.10	Nadaljevanje predavanja Davida Bajsa / <i>Continuation of lecture by David Bajsa</i>
14.10-14.30	<b>Vprašanja, razprava / Questions, discussion</b> , moderatorka dogodka / <i>Meeting Chair</i> prof. dr. Tatjana Marvin