



## Zbiranje in hranjenje ter analiza raziskovalnih podatkov, 22. 9. 2022

Spoštovani,

vljudno vabljeni na [četrti dogodek Doktorske šole UL o ravnanju z raziskovalnimi podatki](#), ki bo v **četrtek, 22. septembra 2022, ob 13.30.**

Izobraževanje bo izvedeno po Zoomu in neposrednem prenosu na YouTube (naknadna dostopnost posnetka bo možna na spletu).

Namen tokratnega izobraževanja je podrobnejša predstavitev zbiranja in hranjenja raziskovalnih podatkov v času izvajanja raziskave in po zaključku raziskave (formati datotek, licenciranje, repozitoriji, meta podatki).

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 l.r.  
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

## ZBIRANJE IN HRANJENJE TER ANALIZA RAZISKOVALNIH PODATKOV

### Kdaj:

- četrtek, 22. september 2022, od 13.30 do 15.00

### 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

13.30-14.00	<b>Zbiranje in hranjenje raziskovalnih podatkov - v času izvajanja raziskave ter po zaključku raziskave (formati datotek, licenciranje, repozitoriji, metapodatki)</b> <i>Collection and storage of research data - during the research and long-term (file formats, licensing, repositories, metadata)</i>  doc. dr. Milan Ojsteršek, vodja Laboratorija za heterogeno procesiranje, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko <i>Milan Ojsteršek, Assistant Professor, Head of Laboratory for Heterogenous Computer Systems, University of Maribor, Faculty of electrical engineering and computer science</i>
14.00-14.10	Vprašanja, odmor / <i>Questions, break</i>
14.10-14.40	Nadaljevanje predavanja doc. dr. Milana Ojsterška <i>Continuation of the lecture by Milan Ojsteršek</i>
14.40-15.00	Vprašanja, razprava / <i>Questions, discussion</i> Questions, discussion Moderatorica dogodka / <i>Meeting Chair</i> prof. dr. Tatjana Marvin