

Usposabljanje

za doktorske študente in druge raziskovalce na začetku kariere o raziskovalni etiki in integriteti

Datum: 6. marec 2025, ob 13.00

Lokacija: Zbornična dvorana, Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12

Trajanje usposabljanja: 1,5h

Izvedba: prof. dr. Nina Peršak

Jezik: angleščina

Vsebina:

1. Opredelitve temeljnih pojmov: etika, raziskovalna etika, integriteta, raziskovalna integriteta
2. Etični kodeksi: Etični kodeks UL; Etični kodeks za raziskovalce UL; Evropski kodeks ravnanja za raziskovalno integriteto
3. Najpomembnejše teme/kategorije na področju raziskovalne etike in raziskovalne integritete:
 - a. Delo z ljudmi
 - b. Osebni podatki
 - c. Delo z živalmi
 - d. Medicinske raziskave
 - e. Okolje, zdravje in varnost
 - f. Tretje države (dostop in deljenje koristi, širši družbeni vpliv)
 - g. Objavljanje (avtorstvo)
 - h. Raziskovalno okolje
4. Sodobni izzivi:
 - a. Umetna inteligenca (algoritmi, generativna UI)
 - b. Varnost raziskav (*Research Security*)
5. Etične komisije:
 - a. Katere obstajajo na ravni univerze?
 - b. Kam podati vlogo za presojo etičnosti raziskav – na članice ali UL?
 - c. Kdaj podati vlogo v presojo?
 - d. Predstavitev struktur in postopkov
 - e. Kršitve REI oz. neetična ravnanja
6. Q&A: vprašanja, diskusija

prof. dr. Nina Peršak

Strokovna svetnica – za etiko in integriteto na raziskovalnem področju, USRD

Training
for PhD students and other early career researchers
on research ethics and integrity

Date: 6 March 2025, at 1 pm

Location: Zbornična dvorana, Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12

Duration of training: 1.5h

Lecturer: Prof. dr. Nina Peršak

Language: English

Content:

1. Definitions of basic concepts: ethics, research ethics, integrity, research integrity
2. Ethical codes: UL Code of Ethics; UL Code of Ethics for Researchers; European Code of Conduct for Research Integrity
3. The most important topics/categories in the field of research ethics and research integrity:
 - a. Working with people
 - b. Personal data
 - c. Working with animals
 - d. Medical research
 - e. Environment, health and safety
 - f. Third countries (access and benefit sharing, wider societal impact)
 - g. Publication (authorship)
 - h. Research environment
4. Contemporary challenges:
 - a. Artificial intelligence (algorithms, generative AI)
 - b. Research Security
5. Ethics Committees:
 - a. Which ones exist at university level?
 - b. Where to apply for a research ethics review - member or UL?
 - c. When to make an application for a review?
 - d. Presentation of structures and procedures
 - e. REI breaches or unethical practices
6. Q&A: questions, discussion

Prof. dr. Nina Peršak

Specialist Consultant – for Research Ethics and Integrity, USRD