

**Kratek opis usposabljanja mladega raziskovalca** (*Short description of the Young Researcher's training*)

1. Raziskovalna organizacija (*Research organisation*):

Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta (*University of Ljubljana, Faculty of Arts*)

2. Ime, priimek in elektronski naslov mentorja (*Mentor's name, surname and email*):

prof. dr. Špela Vintar, spela.vintar@ff.uni-lj.si

3. Šifra in naziv raziskovalnega področja (*Research field*):

6.05 Jezikoslovje (*6.05 Linguistics*), 2.07 Računalništvo in informatika (*2.07 Computer science and informatics*), 5 Družboslovje (*5 Social sciences*)

4. Kratek opis usposabljanja mladega raziskovalca (*Short description of the Young Researcher's training*):

*slo:*

Mladi raziskovalec / mlada raziskovalka (MR) se bo usposabljala in delovala na interdisciplinarnem področju digitalnega jezikoslovja. Zaželeno je predhodna izobrazba z enega od naslednjih področij: jezikoslovje (vsi jezikoslovni in jezikovni študijski programi), računalništvo in informatika, družboslovje (novinarske študije, komunikologija, družboslovna informatika), kognitivna znanost. Predviden je vpis v enega od doktorskih študijskih programov Humanistika in družboslovje, predvidoma smer Jezikoslovje ali Prevodoslovje, in raziskovalno ukvarjanje z izbrano temo s področja digitalnega jezikoslovja, kot so jezikovni viri in tehnologije, vpliv digitalnosti na jezik, komunikacijo in družbo, sociolingvistični, pravni in etični vidiki digitalnosti in umetne inteligence ter druge interdisciplinarne raziskave. MR bo predvidoma vpeta v nastajanje in zagon magistrskega in doktorskega študija digitalnega jezikoslovja. Zaželeno je izkazano zanimanje in/ali raziskovalno delovanje na področju jezikovnih tehnologij in povezanih področjih (praktične izkušnje, sodelovanje pri projektih, udeležba na konferencah in poletnih šolah, objave, dodatna izobraževanja). Zaželeno je osnovno znanje programiranja v Pythonu in/ali druge tehnološke veščine.

*eng:*

The Young Researcher (YR) will train and work in the interdisciplinary field of Digital Linguistics. Candidates should preferably hold a second-cycle degree in one of the following fields: Linguistics (any language or philology programme), Computer and Information Science, Social Studies (Journalism, Communication Studies, Social Informatics), Cognitive Science. The candidate will enrol in one of the doctoral programmes in Humanities and Social Science, preferably Linguistics or Translation Studies, and select a research topic from the field of Digital Linguistics, including but not limited to language resources and technologies; the impact of digitality on language, communication and society; sociolinguistic, legal and ethical aspects of digitality and artificial intelligence, or any related interdisciplinary research topic. The YR will be involved in the development and launch of the Master and PhD programme in Digital Linguistics.

Candidates with a proven interest and/or research history in the field of language technologies and related fields shall be given preference (e.g. practical experience, project work, participation in conferences and summer schools, publications, extra-curricular trainings or certificates). Basic skills in programming Python and other technical skills will also be considered an advantage.