

## Opis raziskovalnega dela (*Research work description*)

1. Članica UL (*UL member*):

Fakulteta za družbene vede, Kardeljeva pl. 5., 1000 Ljubljana  
*Faculty of Social Sciences, Kardeljeva pl. 5., 1000 Ljubljana*

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

Sara Atanasova, sara.atanasova@fdv.uni-lj.si

3. Raziskovalno področje (*Research field*):

5.03 Sociologija (*Sociology*)

4. Opis raziskovalnega dela (*Research work description*):

Vključuje morebitne dodatne pogoje, ki jih mora izpolnjevati kandidat/ka za mladega raziskovalca/ko, ki niso navedeni v razpisu za mlade raziskovalce (*It includes any additional conditions that the candidate for a young researcher must meet, which are not listed in the call to tender for young researchers.*).

*Slov.:* Mlada raziskovalka oz. mladi raziskovalec se bo vpisal/a v interdisciplinaren doktorski študij Humanistika in družboslovje na Fakulteti za družbene vede (smer Družboslovna informatika ali Družboslovna metodologija) ali v interdisciplinaren doktorski študijski program Statistika (modul Družboslovna statistika) Univerze v Ljubljani (UL). Zaposlil/a se bo v Centru za metodologijo in informatiko na Fakulteti za družbene vede, UL. Kandidatka oz. kandidat bo delo opravljal/a v okviru področja družboslovne informatike, pri čemer bo razvijal/a interdisciplinarna znanja v povezavi s področji družboslovne metodologije, statistike, informatike, sociologije zdravja in bolezni.

Vsebinsko se bo raziskovalno delo mlade raziskovalke oz. mladega raziskovalca nanašalo na temo družbenih vidikov uporabe generativne umetne inteligence na področju zdravja in zdravstva. Orodja generativne umetne inteligence, predvsem konverzacijska umetna inteligenca, postaja vse pogostejši vir z zdravjem povezanih informacij, tako za posameznike, ki jih zanima tema zdravja, kot za paciente z akutnimi ali kroničnimi zdravstvenimi težavami ter zdravstvene delavce. Ključen izziv pri uporabi konverzacijske umetne inteligence kot vira z zdravjem povezanih informacij je vprašanje zaznane kredibilnosti takšnih informacij in njihove uporabe pri odločanju o nadaljnjih z zdravjem povezanih vedenjih. Cilj raziskovanja je proučiti učinke uporabe konverzacijske umetne inteligence na zaznano kredibilnost pridobljenih informacij ter na proces odločanja v povezavi z zdravjem. Program dela bo natančneje vključeval konceptualizacijo in proučevanje večdimenzionalnosti kredibilnosti (z zdravjem povezanih informacij generiranih s strani konverzacijske umetne inteligence, dejavnikov ocenjevanja kredibilnosti informacij generiranih s strani konverzacijske umetne inteligence (npr. zdravstvena pismenosti na področju umetne inteligence, učinek plastenja virov oz. source layering effect, funkcionalnosti orodij, konverzacijski stil in način predstavitve informacij) in merjenje zaznane kredibilnosti. Ker orodja konverzacijske umetne inteligence uporabnikom ne ponujajo le različna informacijska izhodišča za odločanje, temveč tudi predloge za nadaljnje ukrepanje in delovanje, bo posebna pozornost namenjena proučevanju procesa odločanja v zdravstvenem kontekstu, ki ima lahko pomembne posledice na zdravstvene izide. Natančnejšo temo doktorata, raziskovalni in metodološki pristop bo mlada raziskovalka oz. mladi raziskovalec znotraj raziskovalnega področja oblikoval/a in opredelil/a skupaj z mentorico, pri tem pa se bo raziskovanje osredotočalo na izbrano zdravstveno temo.

Od mlade raziskovalke oz. mladega raziskovalca se bo v okviru usposabljanja pričakovalo: redno objavljane rezultate raziskovalnega dela na nacionalnih in mednarodnih znanstvenih konferencah, redno objavljane raziskovalnih rezultatov v znanstvenih publikacijah in revijah, aktivno vključitev v skupnost raziskovalcev na področju proučevanja učinkov umetne inteligence na področju zdravja in zdravstva, uspešno in pravočasno opravljanje študijskih obveznosti na doktorskem študiju.

### **Zaželena znanja in pogoji:**

Prednost bo imel/a kandidatka oz. kandidat, ki bo poleg izpolnjevanja splošnih pogojev, imel/a tudi naslednja znanja in dosegal/a naslednje pogoje:

- Visoka motiviranost za obravnavano raziskovalno tematiko,
- dobro poznavanje angleškega jezika (sposobnost pisnega in govornega izražanja na akademskem nivoju),
- znanje kvantitativnih in kvalitativnih metod raziskovanja,
- znanje kvantitativnih metod za (statistično) analizo podatkov,
- poznavanje sodobnih orodij generativne umetne inteligence,

- izkušnje z empiričnim družboslovnim raziskovanjem.

*Eng.:* The junior researcher will enroll in the interdisciplinary doctoral study programme Humanities and Social Sciences at the Faculty of Social Sciences (Social Informatics or Social Science Methodology), or in the interdisciplinary doctoral study programme Statistics (module Statistics for Social Sciences) at the University of Ljubljana (UL). The researcher will be employed at the Centre for Methodology and Informatics at the Faculty of Social Sciences, UL. The candidate will conduct their work within the field of social informatics, while developing interdisciplinary expertise in connection with social science methodology, statistics, informatics, and the sociology of health and illness.

The research work of the junior researcher will focus on the social aspects of using generative artificial intelligence (AI) in the field of health and healthcare. Generative artificial intelligence tools, particularly conversational AI, are becoming an increasingly used source of health-related information by both individuals interested in health topics and patients with acute or chronic health conditions, as well as healthcare professionals. A key challenge in using conversational AI as a source of health-related information is the issue of perceived credibility of such information and its use in health decision-making process. The aim of the research is to examine the effects of using conversational AI on the perceived credibility of obtained information and on the health decision-making process. The work plan will include the conceptualization and examination of the multidimensionality of credibility of (health-related) information generated by conversational AI, factors influencing the assessment of the credibility of such information (e.g., AI health literacy, the source layering effect, functionalities/affordances of the tools, conversational style, conversational presentation mode), and the measurement of perceived credibility. Since conversational AI tools not only provide users with different informational starting points for decision-making but also offer suggestions for further social practices and behaviour, special attention will be given to studying the decision-making process in a healthcare context, which can have significant consequences for health outcomes. The precise topic of the doctoral research, as well as the methodological approach, will be developed and defined by the junior researcher together with the mentor, focusing on a selected health-related topic.

As part of the training, the junior researcher will be expected to regularly publish research findings at national and international scientific conferences, regularly publish research results in scientific publications and journals, actively engage in the research community studying the effects of artificial intelligence in health and healthcare, and successfully and timely complete study obligations in the doctoral program.

**Requirements:**

Preference will be given to candidates who, in addition to meeting the general requirements, also possess the following knowledge and qualifications:

- High motivation for the research topic,
- high proficiency in English (writing and speaking at an academic level),
- knowledge of quantitative and qualitative research methods,
- knowledge of quantitative methods for (statistical) data analysis,
- familiarity with generative artificial intelligence tools,
- experience in empirical social science research.

5. Priloge, ki jih je treba priložiti ob prijavi (*Documents required to be submitted with the application*):

**potrdilo o doseženi izobrazbi (*proof of completed education*)**

- kandidat z zaključenim magistrskim študijskim programom (2. bolonjska stopnja) (*candidate who has completed a Master's degree (2nd Bologna level)*):
  - o diplomska listina / potrdilo o zaključku študijskega programa (*diploma certificate / certificate of completion of the study programme*)
  - o priloga k diplomi / potrdilo o opravljenih obveznostih (*diploma supplement / official transcript of records containing all grades obtained in the study programme*)
- kandidat, ki še ni zaključil študija na 2. stopnji (*candidate who has not yet completed a Master's degree*):
  - o potrdilo o do sedaj opravljenih obveznostih z ocenami magistrskega študijskega programa, s katerim se bo kandidat prijavil na doktorski študij (*official transcript of records listing all courses and grades obtained so far in the Master's degree programme on the basis of which the candidate will apply for enrollment in a doctoral degree programme.*)

**nagrade** – univerzitetna Prešernova nagrada ali Prešernova nagrada članice Univerze v Ljubljani oz. druga enakovredna nagrada (*awards, e.g. Prešeren Prize of the University of Ljubljana, Prešeren Prize of a University of Ljubljana member and/or another equivalent award*)

**bibliografija** (*bibliography*)

**življenjepis** (*CV*)

**motivacijsko pismo** (*motivation letter*)

**opis dosedanjega sodelovanja pri raziskovalnem delu** (*description of the candidate's research work*)

**osnutek idejne zasnove raziskovalnega dela** (*preliminary research proposal*)

**priporočilno pismo** (*letter of recommendation*)

**druge priloge** (*other attachments*):

## Opis raziskovalnega dela (*Research work description*)

1. Članica UL (*UL member*):

Fakulteta za družbene vede (Faculty of Social Sciences)

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

Prof. dr. Monika Kalin Golob, monika.kalin-golob@fdv.uni-lj.si

3. Raziskovalno področje (*Research field*):

6.05 Jezikoslovje (6.05 Linguistics)

4. Opis raziskovalnega dela (*Research work description*):

Vključuje morebitne dodatne pogoje, ki jih mora izpolnjevati kandidat/ka za mladega raziskovalca/ko, ki niso navedeni v razpisu za mlade raziskovalce (*It includes any additional conditions that the candidate for a young researcher must meet, which are not listed in the call to tender for young researchers.*).

*Slov.:* Mlada raziskovalka/mladi raziskovalec bo v okviru raziskovalnega programa Slovenski jezik – bazične, kontrastivne in aplikativne raziskave (P6-0215, FF – FDV) na Fakulteti za družbene vede osredotočen/a na aktualne raziskave novinarskega diskurza v digitalnem okolju. Izhajajoč iz besediloslovno-stilističnih raziskav zgodovine novinarskega stila in stanja v tiskanem, TV in radijskem poročevalstvu, bo opravljaj/a raziskave na sodobnem korpusnem gradivu. Raziskovalna tema bo osredotočena na:

- spremembe novinarskih žanrov in stila,
- jezikovnostilistične analize in spremembe jezikovnih izbir, prilagojene novim tehnologijam in multimedijskosti;
- jezik in stil novinarskih besedil, upoštevajoč tvorbeno in receptivne danosti sodobnega poročevalstva.

Prednost bodo imele kandidatke/kandidati:

- ki imajo dokončano izobrazbo iz slovenistike, novinarstva ali digitalnega jezikoslovja;
- ki poznajo delo z jezikovnimi viri in tehnologijami (korpusi, orodja, metode);
- ki imajo izkušnje z raziskovanjem novinarskega diskurza.

*Eng.:* As part of the research program Slovenian Language – Basic, Contrastive, and Applied Research (P6-0215, FF – FDV) at the Faculty of Social Sciences, the young researcher will focus on current research into journalistic discourse in the digital environment. Based on textual and stylistic research into the history of journalistic style and the state of print, TV, and radio reporting, he/she will conduct research on contemporary corpus material. The research topic will focus on:

- changes in journalistic genres and style,
- linguistic-stylistic analyses and changes in language choices adapted to new technologies and multimediality;
- the language and style of journalistic texts, taking into account the creative and receptive characteristics of contemporary reporting.

Preference will be given to candidates:

- who have completed their education in Slovenian studies, journalism or digital linguistics;
- who are familiar with working with language resources and technologies (corpora, tools, methods);
- who have experience in researching journalistic discourse.

5. Priloge, ki jih je treba priložiti ob prijavi (*Documents required to be submitted with the application*):

**potrdilo o doseženi izobrazbi (*proof of completed education*)**

- kandidat z zaključenim magistrskim študijskim programom (2. bolonjska stopnja) (*candidate who has completed a Master's degree (2nd Bologna level)*):
  - o diplomska listina / potrdilo o zaključku študijskega programa (*diploma certificate / certificate of completion of the study programme*)
  - o priloga k diplomi / potrdilo o opravljenih obveznostih (*diploma supplement / official transcript of records containing all grades obtained in the study programme*)
- kandidat, ki še ni zaključil študija na 2. stopnji (*candidate who has not yet completed a Master's degree*):
  - o potrdilo o do sedaj opravljenih obveznostih z ocenami magistrskega študijskega programa, s katerim se bo kandidat prijavil na doktorski študij (*official transcript of records listing all courses and grades obtained so far in the Master's degree programme on the basis of which the candidate will apply for enrollment in a doctoral degree programme.*)

**nagrade** – univerzitetna Prešernova nagrada ali Prešernova nagrada članice Univerze v Ljubljani oz. druga enakovredna nagrada (*awards, e.g. Prešeren Prize of the University of Ljubljana, Prešeren Prize of a University of Ljubljana member and/or another equivalent award*)

**bibliografija** (*bibliography*)

**življenjepis** (*CV*)

**motivacijsko pismo** (*motivation letter*)

**opis dosedanjega sodelovanja pri raziskovalnem delu** (*description of the candidate's research work*)

**osnutek idejne zasnove raziskovalnega dela** (*preliminary research proposal*)

**priporočilno pismo** (*letter of recommendation*)

**druge priloge** (*other attachments*):

## Opis raziskovalnega dela (Research work description)

1. Članica UL (UL member):

Fakulteta za družbene vede

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

Helena Kovačič, [helena.kovacic@fdv.uni-lj.si](mailto:helena.kovacic@fdv.uni-lj.si)

3. Raziskovalno področje (Research field):

5.04.00, Družboslovje, Upravne in organizacijske vede

4. Opis raziskovalnega dela (Research work description):

Vključuje morebitne dodatne pogoje, ki jih mora izpolnjevati kandidat/ka za mladega raziskovalca/ko, ki niso navedeni v razpisu za mlade raziskovalce (It includes any additional conditions that the candidate for a young researcher must meet, which are not listed in the call to tender for young researchers.).

*Slov.: Mladi raziskovalec ali mlada raziskovalka se bo usposabljal/-a v okviru raziskovalnega programa »Upravljanje omrežij javnega in zasebnega sektorja« ter v okviru tekočih nacionalnih in mednarodnih raziskovalnih projektov. Raziskovalno delo bo usmerjeno v analizo upravljanja omrežij raznovrstnih družbenih akterjev, s posebnim poudarkom na mrežnem vodenju, medorganizacijskem sodelovanju, procesih medorganizacijskega učenja ter spodbujanju inovativnosti v kompleksnih organizacijskih okoljih.*

*Na študijskem področju se bo mladi raziskovalec ali mlada raziskovalka izobraževal/-a v okviru doktorskega študija Humanistika in družboslovje na Fakulteti za družbene vede. Tema doktorske disertacije bo izbrana in konkretizirana skladno z navedenimi raziskovalnimi usmeritvami. Raziskovalno usposabljanje bo poleg priprave doktorske disertacije vključevalo tudi aktivno udeležbo na nacionalnih in mednarodnih znanstvenih konferencah, strokovnih dogodkih, raziskovalnih izmenjavah v tujini ter drugih oblikah mednarodnega sodelovanja.*

*Kandidat ali kandidatka bo poleg dela na doktorski disertaciji sodeloval/-a pri raziskovalnem delu na tekočih projektih, pripravi znanstvenih objav ter organizaciji skupnih raziskovalnih in strokovnih dogodkov.*

*Obvezni pogoji:*

- zaključena izobrazba s področja družboslovja ali humanistike,*
- aktivno znanje angleškega jezika (pisno in ustno),*
- razvite sposobnosti analitičnega razmišljanja.*

*Zaželene kompetence:*

- interes za proučevanje organizacij, upravljanja in sodelovanja med organizacijami,*
- metodološke izkušnje, pridobljene pri izvedbi raziskav, po možnosti tudi v mednarodnem okolju,*
- visoka stopnja samoiniciativnosti, samostojnosti ter sposobnost učinkovitega timskega dela.*

*Eng.: The young researcher will be trained within the framework of the research program "Network based governance in public and private sector" and within the framework of ongoing national and international research projects. The research work will focus on the analysis of network management by various social actors, with a particular emphasis on network leadership, inter-organizational cooperation, inter-organizational learning processes, and the promotion of innovation in complex organizational environments.*

*In the field of study, the young researcher will be educated within the framework of the doctoral program in Humanities and Social Sciences at the Faculty of Social Sciences. The topic of the doctoral dissertation will be*

*selected and specified in accordance with the above-mentioned research directions. In addition to preparing a doctoral dissertation, research training will also include active participation in national and international scientific conferences, professional events, research exchanges abroad, and other forms of international cooperation.*

*In addition to working on their doctoral dissertation, candidates will participate in research work on ongoing projects, the preparation of scientific publications, and the organization of joint research and professional events.*

*Required qualifications:*

- *Completed education in the field of social sciences or humanities*
- *Active knowledge of English (written and spoken)*
- *Developed analytical thinking skills*

*Desirable competencies:*

- *interest in studying organizations, management, and cooperation between organizations,*
- *methodological experience gained in conducting research, preferably also in an international environment,*
- *high degree of self-initiative, independence, and ability to work effectively in a team.*

5. Priloge, ki jih je treba priložiti ob prijavi (*Documents required to be submitted with the application*):

**potrdilo o doseženi izobrazbi (*proof of completed education*)**

- kandidat z zaključenim magistrskim študijskim programom (2. bolonjska stopnja) (*candidate who has completed a Master's degree (2nd Bologna level)*):
  - *diplomska listina / potrdilo o zaključku študijskega programa (diploma certificate / certificate of completion of the study programme)*
  - *priloga k diplomi / potrdilo o opravljenih obveznostih (diploma supplement / official transcript of records containing all grades obtained in the study programme)*
- kandidat, ki še ni zaključil študija na 2. stopnji (*candidate who has not yet completed a Master's degree*):
  - *potrdilo o do sedaj opravljenih obveznostih z ocenami magistrskega študijskega programa, s katerim se bo kandidat prijavil na doktorski študij (official transcript of records listing all courses and grades obtained so far in the Master's degree programme on the basis of which the candidate will apply for enrollment in a doctoral degree programme.)*

**nagrade** – univerzitetna Prešernova nagrada ali Prešernova nagrada članice Univerze v Ljubljani oz. druga enakovredna nagrada (*awards, e.g. Prešeren Prize of the University of Ljubljana, Prešeren Prize of a University of Ljubljana member and/or another equivalent award*)

**bibliografija** (*bibliography*)

**življenjepis** (*CV*)

**motivacijsko pismo** (*motivation letter*)

**opis dosedanjega sodelovanja pri raziskovalnem delu** (*description of the candidate's research work*)

**osnutek idejne zasnove raziskovalnega dela** (*preliminary research proposal*)

**priporočilno pismo** (*letter of recommendation*)

**druge priloge** (*other attachments*):

## Opis raziskovalnega dela (Research work description)

1. Članica UL (UL member):

Fakulteta za družbene vede (Faculty of Social Sciences)

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

Andraž Petrovčič, [andraz.petrovcic@fdv.uni-lj.si](mailto:andraz.petrovcic@fdv.uni-lj.si)

3. Raziskovalno področje (Research field):

5.03 Sociologija (Sociology)

4. Opis raziskovalnega dela (Research work description):

Vključuje morebitne dodatne pogoje, ki jih mora izpolnjevati kandidat/ka za mladega raziskovalca/ko, ki niso navedeni v razpisu za mlade raziskovalce (It includes any additional conditions that the candidate for a young researcher must meet, which are not listed in the call to tender for young researchers.).

*Slov.:* Mladi/-a raziskovalec/-ka se bo vpisal/-a na interdisciplinarni doktorski študij Humanistika in družboslovje na Fakulteti za družbene vede Univerze v Ljubljani (FDV UL) in zaposlil/-a v Centru za družboslovno informatiko na FDV UL. Mladi/-a raziskovalec/-ka se bo usposabljal/-a v okviru raziskovalnega programa »Internetno raziskovanje« (ARIS šifra: P5-0399). Njegovo/njeno raziskovalno delo bo umeščeno v področje družboslovne informatike, pri čemer bo razvijal/-a interdisciplinarna znanja na presečišču področij družboslovne metodologije, internetnih študij in družbenih vidikov uporabe orodij generativne umetne inteligence (UI).

Vsebinsko se bo raziskovalno delo mladega/-e raziskovalca/-ke nanašalo na preučevanje dejavnikov, procesov in posledic uporabe orodij generativne UI ter bo osredotočeno na primere, ko posamezniki konverzijsko UI v obliki pogovornih robotov uporabljajo kot virtualne družabnike. Slednji lahko posameznikom omogočajo dostop do različnih informacijskih in socialnih virov (npr. opore), ki vplivajo na njihovo psihološko blagostanje. Ključni razlogi za skokovito širjenje uporabe virtualnih družabnikov niso le v njihovi antropomorfičnosti in konverzijski izmenjavi informacij z uporabniki, temveč tudi v personifikaciji in čustveni bližini, ki temeljita na (osebnih) podatkih uporabnikov. Ker je samorazkrivanje ključen proces, na katerem temelji konverzijska interakcija z virtualnimi družabniki, je pomembno razumeti, kateri dejavniki, povezani z zaznavanjem zasebnosti in motivacijami za uporabo, vplivajo na samorazkrivanje uporabnikov in kateri mehanizmi jih med seboj povezujejo. V tem pogledu bo cilj raziskovanja tudi preučiti, katere skupine uporabnikov so v smislu digitalnih neenakosti, ki se kažejo skozi pomanjkanje novodobnih digitalnih veščin (npr. UI pismenost, algoritmična pismenost in pismenost spletne zasebnosti), najbolj izpostavljene negativnim posledicam uporabe virtualnih družabnikov. Program dela bo natančneje vključeval teoretsko razčlenitev in empirično proučevanje dejavnikov in mehanizmov, ki vplivajo na deljenje informacij in samorazkrivanje uporabnikov v interakcijah z virtualnim družabniki, ter oceno morebitnih pozitivnih (npr. lažji dostop do opore, višje samospoštovanje) in negativnih (npr. osamljenost) posledic, ki jih ima uporaba virtualnih družabnikov za psihološko blagostanje uporabnikov. Natančneje bo temo doktorske disertacije, raziskovalni načrt in metodološki pristop mladi/-a raziskovalec/-ka znotraj opisanega raziskovalnega področja oblikoval/-a in opredelil/-a skupaj z mentorjem.

Od mladega/-e raziskovalca/-ke se bo v okviru usposabljanja pričakovalo: redno izpolnjevanje študijskih obveznosti, ki so pogoj za zaključek doktorskega študija; doktorsko disertacijo, sestavljeno iz objavljenih znanstvenih člankov; redno predstavljanje izsledkov raziskovalnega dela na znanstvenih konferencah doma in v tujini; redno objavljanje raziskovalnih izsledkov v znanstvenih publikacijah in revijah; aktivno vključitev in mreženje znotraj mednarodnih združenj raziskovalcev, ki se ukvarjajo s področjem usposabljanja mladega/-e raziskovalca/-ke.

Zaželena znanja in pogoji.

Prednost bo imel/-a kandidat/-ka, ki bo poleg izpolnjevanja splošnih pogojev, imel/-a tudi naslednja znanja in dosegal/-a naslednje pogoje:

- visoka motiviranost za obravnavano raziskovalno tematiko,
- aktivno znanje slovenskega in angleškega jezika (pisno in govorno) ter sposobnost pisnega in govornega izražanja v obeh jezikih na akademskem nivoju,
- znanje kvantitativnih in kvalitativnih metod zbiranja in analize podatkov,
- odlično znanje vsaj enega orodja za (statistično) analizo multivariatnih podatkov (npr. SPSS, R),

– predhodne izkušnje z raziskovalnim delom, pridobljene v okviru konkretnih projektov ali mednarodnih raziskav v Sloveniji ali tujini.

*Eng.:* The young researcher will enrol in the interdisciplinary doctoral study programme Humanities and Social Sciences at the Faculty of Social Sciences University of Ljubljana (FDV UL) and will be employed at the Centre for Social Informatics at FDV UL. The young researcher's training will be a part of the research program "Internet research" (SRIA no. P5-0399). S/he will work in the field of social informatics, developing interdisciplinary knowledge related to social science methodology, internet studies, and social aspects of the use of generative artificial intelligence (AI) tools.

The young researcher's work will focus on studying the factors, processes, and outcomes of using generative AI tools in instances when individuals use the conversational AI in the form of chatbots as virtual companions. Virtual companions can provide individuals with access to various informational and social resources (e.g., support) that impact their psychological well-being. The key reasons for the rapid uptake of virtual companions are their anthropomorphic characteristics, their conversational affordances, as well as their personalization and emotional closeness, which are based on users' (personal) data. Since self-disclosure is a key process underlying conversational interaction with virtual companions, it is crucial to understand which factors related to privacy perception and motives for use shape users' self-disclosure and which mechanisms link them together. Relatedly, the research will also aim to investigate which user groups are the most vulnerable to the negative outcomes of use of virtual companions due to digital inequalities stemming from the lack of emerging digital skills (e.g., AI literacy, algorithmic literacy, and online privacy literacy). The work program will constitute a theoretical investigation and empirical study of factors and mechanisms that shape information sharing and self-disclosure in interactions with virtual companions, as well as an assessment of potential positive (e.g., easier access to support, higher self-esteem) and negative (e.g., loneliness) outcomes of using virtual companions for the psychological well-being of users. The young researcher will delineate the specific scope of the doctoral dissertation, research plan, and methodological approach within the described research area together with her/his supervisor.

As part of the training, the young researcher will be expected to: fulfil the study obligations that are a prerequisite for completing the doctoral study programme in time; write a doctoral dissertation consisting of published scientific articles; regularly present research findings at national and international scientific conferences; regularly publish research results in scientific publications and journals; actively engage and network with the international research community working in the young researcher's research field.

Desired knowledge and qualifications.

Preference will be given to candidates who, in addition to meeting the general requirements, also possess the following knowledge and qualifications:

- high motivation for the research topic,
- high proficiency in both Slovenian and English language (writing and speaking at an academic level),
- knowledge of quantitative and qualitative research methods of data collection and analysis,
- excellent knowledge of at least one tool for (statistical) analysis of multivariate data (e.g., SPSS, R),
- experience in research work gained through participation in specific projects or international research in Slovenia or abroad.

5. Priloge, ki jih je treba priložiti ob prijavi (*Documents required to be submitted with the application*):

**potrdilo o doseženi izobrazbi (*proof of completed education*)**

- kandidat z zaključenim magistrskim študijskim programom (2. bolonjska stopnja) (*candidate who has completed a Master's degree (2nd Bologna level)*):
  - diplomska listina / potrdilo o zaključku študijskega programa (*diploma certificate / certificate of completion of the study programme*)
  - priloga k diplomi / potrdilo o opravljenih obveznostih (*diploma supplement / official transcript of records containing all grades obtained in the study programme*)
- kandidat, ki še ni zaključil študija na 2. stopnji (*candidate who has not yet completed a Master's degree*):
  - potrdilo o do sedaj opravljenih obveznostih z ocenami magistrskega študijskega programa, s katerim se bo kandidat prijavil na doktorski študij (*official transcript of records listing all courses and grades obtained so far in the Master's degree programme on the basis of which the candidate will apply for enrollment in a doctoral degree programme.*)

**nagrade** – univerzitetna Prešernova nagrada ali Prešernova nagrada članice Univerze v Ljubljani oz. druga enakovredna nagrada (*awards, e.g., Prešeren Prize of the University of Ljubljana, Prešeren Prize of a University of Ljubljana member and/or another equivalent award*)

**bibliografija** (*bibliography*)

**življenjepis** (*CV*)

**motivacijsko pismo** (*motivation letter*)

**opis dosedanjega sodelovanja pri raziskovalnem delu** (*description of the candidate's research work*)

**osnutek idejne zasnove raziskovalnega dela** (*preliminary research proposal*)

**priporočilno pismo** (*letter of recommendation*)

**druge priloge** (*other attachments*):