

1. Raziskovalna organizacija:

Univerza v Ljubljani, *Fakulteta za družbene vede*

2. Ime in priimek mentorja:

Vesna Dolničar

3. Področje znanosti iz šifranta ARRS:

5.03 Sociologija

4. Kontaktni e-naslov mentorja:

vesna.dolnicar@fdv.uni-lj.si

5. Kratak opis programa usposabljanja:

Razvoj informacijskih in komunikacijskih tehnologij (IKT) omogoča izboljšanje socialne vključenosti, zdravja in aktivnega staranja. Vendar kompleksnost in inovativnost sodobnih IKT starejšim predstavljata eno izmed ključnih ovir pri njihovi širši uporabi. Izboljšanje kakovosti življenja starejših zahteva ustrezno prilagojene e-storitve.

V okviru programa usposabljanja bodo na osnovi teoretskega pregleda literature opredeljeni in empirično ocenjeni ključni dejavniki (npr. osebne značilnosti, značilnosti družbenega okolja, procesi izmenjave in lastnosti e-storitev), ki jih je treba upoštevati pri načrtovanju, razvoju in uporabi naprednih podpornih in mobilnih tehnologij za izboljšanje subjektivnih in objektivnih razsežnosti kakovosti življenja starejših.

V tem smislu bo program usposabljanja usmerjen v poskus oblikovanja integriranega družbeno-tehničnega pristopa, ki bo zagotovil boljše razumevanje in celovitejšo tematizacijo odnosa med staranjem in (ne)uporabo IKT v smislu družbenih neenakosti in gerontehtnologije. Nadalje bodo tudi razvita metodologija za razvoj multidisciplinarnega pogleda na načrtovanje, razvoj in vrednotenje novih IKT storitev, s poudarkom na razvoju k uporabniku usmerjenih participativnih pristopov zasnove IKT storitev.

Delo bo vključevalo študij, raziskovalno, terensko in organizacijsko delo ter pripravo doktorske disertacije v okviru programske skupine »Internetno raziskovanje« (vodja prof. dr. Vasja Vehovar) ter različnih raziskovalnih projektov s področja načrtovanja, razvoja in/ali evalvacije e-storitev za aktivno in zdravo staranje. Poseben poudarek tekom usposabljanja bo dan sodelovanju z vrhunskimi mednarodnimi strokovnjaki s tega področja.

Poleg v razpisu navedenih splošnih pogojev se od kandidatov/kandidatk pričakuje, da že imajo praktične izkušnje z delom s starejšimi pri uporabi podpornih tehnologij (ali sorodnih IKT storitev), interdisciplinarno študijsko usmeritev, ki povezuje psihološko, družboslovno in informatično raziskovalno komponento, izkušnje z empiričnim družboslovnim kvantitativnim raziskovanjem, veselje do raziskovalnega dela in sposobnost pisanja znanstvenih del ter odlično znanje angleščine (raven pisanja znanstvenih besedil).