

Üks riiklikust tegevustoetusest rahastatav doktorant-nooremteaduri õppekoht uurimisteemal „Tehisintellekti (TI) mõju noorte hariduslikele ja tööalastele üleminekutele, sotsiaalsele kaasatusele ja toimetulekule“.

Juhendaja: Gerli Nimmerfeldt, TLÜ Rahvusvaheliste sotsiaaluuringute instituut (RASI).

Doktorandil on võimalus koostöös RASI teadlastega kaasa lüüa erinevates teadusprojektides, mis on seotud Eesti noorte longituuduuringu (ELSY) käivitamisega. ELSY disain ühendab registri-, küsitlus- ja biograafiliste intervjuude ning fookusgruppide andmestikud, et uurida 2009. aastal sündinud noorte kohorti eesmärgiga mõista, kuidas Eesti noored liiguvad täiskasvanuella, milliseid väljakutseid nad kogevad ning millised tegurid toetavad nende toimetulekut ja heaolu rohe- ja digipöörde kontekstis.

Doktorant-nooremteaduri uurimistöö eesmärk on analüüsida TI kasutamise mõju ja erinevusi eesti- ja venekeelsete noorte seas, keskendudes sellele, kuidas TI-vahendid toetavad või takistavad noorte hariduslike ja tööalaseid üleminekuid, sotsiaalset kaasatust ning toimetulekut igapäevaelus. Uurimistöös käsitletakse TI kasutamise tähendusi noorte igapäevaelus, sh õppetöös, tööotsingutel, hobides ja enesehoiuse, et mõista, kas ja kuidas TI kasutus kujundab noorte haridus- ja töökarjääri valikuid ning sotsiaalset võrdsust digitaalses ühiskonnas. Tulemused aitavad selgitada TI rolli sotsiaalse lõimumise ja digitaalse kaasatuse edendamisel Eestis, toetades seeläbi riiklike sihte hariduse ja tööelu TI-põhise arengu suunal.

Nõuded kandidaadile:

- a) väga hea eesti ja vene keele oskus, mis võimaldab läbi viia kvalitatiivseid uuringuid nii eesti- kui venekeelsete noortega;
- b) metodoloogiline taust, mis toetab segameetodil uuringudisaini, sh oskus kasutada nii kvantitatiivsete kui ka kvalitatiivsete andmete analüüsimeetodeid;
- c) teadmised noorte üleminekute sotsioloogilistest käsitlustest, integratsiooniprotsessidest ning elutee teooriatest.

Küsimuste korral palun pöörduda Gerli Nimmerfeldt poole gerli.nimmerfeldt@tlu.ee