



INNOVAATILISE UURIMUSTÖÖ

KOOSTAMISE JUHEND

Käesolev juhend on mõeldud kasutamiseks innovaatilist uurimistööd koostavatele Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õppuritele.

Juhendi koostajad soovivad lisaks käesolevale juhendile tutvuda kõrgkooli raamatukogus ja/või kodulehel olevate [õppematerjalidega](#), milles käsitletakse üliõpilastööde keelelisi, vormistuslikke ja kaitsmise reeglistikuga seotud teemasid.

Ettepanekud käesoleva juhendi kohta on oodatud Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli RUTA tööühma aadressile ruta@ttk.ee.

Innovaatiline uurimistöö (IUT)

IUT on nutikas uurimistöö, millel on praktikasse rakendatav uuenduslik väljund, milleks võib olla kasulik mudel või prototüüp, õppefilm, digirakendus (*äpp*) vms. Innovaatilise uurimistöö eesmärk on erialade- ja teadussuundade vahel multidistsiplinaarsete ja/või uuenduslike lahenduste leidmine ning pakkumine tervise ja tervishariduse valdkonnas.

IUT planeerimisel ja läbiviimisel võib üliõpilane kaasata koostööpartnereid (ettevõtteid, teisi kõrgkoole, üliõpilasi teistelt erialadelt või tulemit potentsiaalselt rakendavaid asutusi ja organisatsioone). Üliõpilane koostab IUT projekti, milles tuuakse välja kasutatav meetodika, ajakava, eeldatav tulem ja töö teostamiseks vajalike ressursside maht ning esitab selle juhendajale. Kui IUT objektiks on koostööpartneri poolt tellitud toode, millega võivad kaasnedä õiguslikud ja rahalised aspektid, siis pöörduv üliõpilane IUT teostamise kooskõlastuseks oma eriala õppekavajahi poole. Juhul kui IUT eeldab kõrgkoolipoolset rahastust, siis tuleb see vormistada rakendusuringuks vastavalt kõrgkooli nõuetele. Kui IUT ei ole käsitletav kõrgkooli rakendusuringuna, siis IUT-ga seotud osapoolte vahel koostöölepingut ei sõlmita.

IUT võib olla mitu juhendajat, kellest vähemalt üks peab olema Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolist. IUT koostamisel pakub kõrgkool võimaluste piires tehnilist nõustamist ja tuge kooli haridustehnoloogilt ja/või teistelt erialaspetsialistidelt, kuid eelkõige tuleb üliõpilasel arvestada oma tehnoloogiliste eelteadmiste ja -oskustega. Tehnilised parameetrid kvaliteetse tulemuse tagamiseks lepitakse kokku vastava eriala spetsialistiga sõltuvalt IUT eripärast ja kooskõlastatakse IUT osapoolte vahel.

IUT ülesehitus

IUT koosneb järgmistest osadest:

- kokkuvõte ja *summary*
- sissejuhatus;
- teoreetiline osa, mis tugineb teadus- ja/või tõenduspõhisele kirjandusele, milles tuuakse välja innovaatilise tööga seotud teoreetilised väited ja lähtekohad, põhjendatakse valitud meetodite kasutamist, selgitatakse töö ideed, kontseptsiooni, eetilisi aspekte ning projekti tulemuse võimalikke kasutusalasid praktikas;
- praktilise osa teostuse kirjeldus;

- tulemi esitlemine;
- arutelu ja järeldused;
- kasutatud kirjandus;
- lisad (vajadusel).

IUT vormistus peab vastama „Kirjalike üliõpilastööde struktuur ja vormistamine Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis“ nõuetele. IUT kirjaliku osa maht on 15-20 lehekülge, vastavalt sellele, milliseks kujuneb praktilise osa maht.

IUT koostamist toetab õpiobjekt Moodle keskkonnas.

RUTA töörühm osutab igakülgset abi IUT-ga seonduvad komplekssete probleemide lahendamisel.