

## UURIMISPROJEKTI „VABATAHTLIKE JA KOGUKONDLIKE TEGEVUSTE SUUNDMUSTE JA SEIREVÕIMALUSTE ANALÜÜS“ RISKIDE KIRJELDUS JA MAANDAMISE PLAAN

Uuringu käigus võivad esile kerkida kahte tüüpi riskid: (1) juhtimine ja töökorralduslikud riskid; (2) uurimise sisulise teostusega kaasnevad riskid.

RISKIDE KIRJELDUS	RISKIDE MAANDAMISE VÕIMALUSED
<b>Juhtimine ja töökorralduslikud riskid</b>	
<p>Ajaressursi nappus projekti ülesannete täitmiseks. Projekti täidetakse õppetöö ja teiste teadusprojektidega paralleelselt, mis võib vähendada uurimisprojektile pühendumist.</p> <p>Riski tõenäosus: keskmine</p>	<p>Tööülesannete täpne planeerime vastavalt uurimisrühma liikmete pädevustele ja ajalistele ressurssidele, võttes arvesse iga uurimisrühma liikme teisi tööülesandeid ja nende ajalist jaotust (nt sessioonõppes tunniplaani planeerimisel uurimistöö etappidega arvestamine).</p> <p>Vastutaja: uurimisprojekti vastutav täitja</p>
<p>Planeeritud uurimisülesannete nihkumine ajateljel, sellest tulevalt projektitähtaja ületamine.</p> <p>Riski tõenäosus: madal</p>	<p>Tegevusplaan on koostatud võimalikult realistlikult ning igale etapile on planeeritud sisse puhveraeg, lisaks on planeeritud uurimisülesannete I, II, III osaliselt paralleelne täitmine ning sisuline koostöö.</p> <p>Vastutaja: vastutav täitja</p>
<p>Uurimisrühma liikmete „väsimus“ ehk läbipõlemine või siirdumine uute teadusprojektide juurde.</p> <p>Riski tõenäosus: keskmine</p>	<p>Uurimisrühm on teadlikult moodustatud suurem kui lähteülesandes eeldati, millest tulenevalt on projekti täitmiseks nõutud pädevused olemas paralleelselt mitmel uurimisrühma liikmel. Näiteks vastavad projektijuhtimise pädevuse kriteeriumile lisaks vastutavale täitjale ka kolm põhitäitjat, samuti on kõigil uurimisrühma liikmetel olemas kvantitatiivsete ja kvalitatiivsete meetodite rakendamise kogemus ja vastavad pädevused. Vajadusel on võimalik projekti täitmisesse kaasata lisajõude uurimisrühma liikmete kolleegide seast TÜ ühiskonnateaduste instituudist, kellel on olemas projekti täitmiseks nõutud pädevused ja kellega on varasemalt uurimisrühma liikmed teinud sarnaste projektide raames koostööd. Kuna uurimisrühma liikmed juhivad programmijuhtidena magistriõppekavu „Kogukondade arendamine ja sotsiaalne heaolu“ (Merle Linno) ning „Ühiskonna ja infoprotsesside analüüsi metodoloogia“ (Kairi Kasearu), on võimalik projekti ülesanded siduda otsest õppetööga, nt magistritööde, projektipraktika ja jooksvate analüütiliste ülesannetega õppeainete raames.</p> <p>Vastutaja: vastutav täitja ja põhitäitjad</p>

RISKIDE KIRJELDUS	RISKIDE MAANDAMISE VÕIMALUSED
<p>Vähene suhtlus tellija ja uurimisrühma vahel ning möödarääkimised.</p> <p>Riski tõenäosus: madal</p>	<p>Lähtuvalt lähteülesandest moodustatakse uurimisprojekti alguses juhtkomitee, kus on esindatud ka tellija esindajad ning täpsustatakse ja kooskõlastatakse uurimuse ajakava ning tööülesannete ajaline jaotus. Vastutav täitja hoiab juhtkomiteed pidevalt kursis uurimisprojekti käekäiguga, lisaks vahearuandele kord kvartalis lühikirjeldus (1-2 lk-d) projekti hetkeseisust.</p> <p>Vastutaja: vastutav täitja</p>
<p>Projekti kehv finantsiline juhtimine.</p> <p>Riski tõenäosus: madal</p>	<p>Vastutaval täitjal on pikaajaline mahukate uurimisprojektide juhtimise kogemus, samuti on olemas instituudipoolne ja ülikooli keskne tugi projektide eelarvestamisel, eelarve järgimisel ning töökoormuste arvestamisel ja jälgimisel.</p>
<p>Andmehalduse ja GDPR reeglite tahtmatu rikkumine.</p> <p>Riski tõenäosus: madal</p>	<p>Uurimisrühmal on pikaajaline kogemus uuringute läbiviimisel, sh eetikakomiteesse taotluste esitamisel ning andmekaitse inspeksioonist uuringu lubade taotlemisel. Lisaks konsulteeritakse uurimisprojekti alguses TÜ sotsiaalteaduste valdkonna eetikanõustajaga ning täpsustatakse eetikakomiteesse pöördumise vajadus. Koostatakse andmehaldusplaani, vajadusel on võimalik paluda tuge TÜ raamatukogust.</p> <p>Vastutajad: vastutav täitja ja põhitäitjad</p>
<b>Uurimisprojekti sisulise teostusega kaasnevad riskid</b>	
<p>Sekundaarandmete analüüsi ettearvamatus: (1) andmete kättesaadavus; (2) andmete kvaliteet</p> <p>Riski tõenäosus: keskmine</p>	<p>Andmete kättesaadavuse eelkaardistus on teostatud taotluse esitamise faasis (nt avaandmed, Tööjõu-uuringu andmed). Siiski soovib uurimisrühm kohe projekti alguses koostöös tellijate määratud esindajatega selgitada välja sekundaarandmete kättesaadavuse, et optimeerida ajakulu. Tuginedes varasemale kogemusele on uurimisrühm teadlik registriandmete kvaliteedi ohukohtadest.</p> <p>Vastutaja: uurimisülesande I põhitäitjad</p>
<p>Kvalitatiivses uurimuses raskused osalejate värbamisel.</p> <p>Riski tõenäosus: keskmine</p>	<p>Uurimisrühma liikmetel on pikaajaline kogemus vabaühendustega nii uurijate kui praktikute kui vabaühenduste liikmetena, lisaressurssiks on kogukonna arendamise ja sotsiaalse õppekava vilistlased, kes on tegevad erinevate tasandite vabaühendustes. Seega ootatakse laiahaardelist võrgustikku ning uuringus osalejate värbamine ei osutu keeruliseks.</p> <p>Vastutaja: uurimisülesande II põhitäitjad</p>
<p>Uurimisrühma, tellija ja juhtkomitee lahkarvamused uurimuse eetilistes, teoreetilistes või metodoloogilistes küsimustes.</p> <p>Riski tõenäosus: madal</p>	<p>Uurimisrühm eeldab, et kui taotlus osutub valituks, siis tellija on hinnanud selle sobivaks. Siiski oleme avatud teoreetiliste ja metodoloogiliste küsimuste aruteluks ning konsensuse leidmiseks. Ebakõlade lahendamiseks oleme valmis kaasama erapooletuid eksperte.</p> <p>Vastutaja: vastutav täitja ja põhitäitjad</p>