

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL  
Infotehnoloogia teaduskond

Kaarel Kõuts 185196

# **IKT Kava nõuete analüüsimine ning valideerimine prototüübiga**

Bakalaureusetöö

Juhendaja: Inna Švartsman

MSc

Tallinn 2022

## Lühikokkuvõte

Lõputöö eesmärgiks on analüüsida Kaitseministeeriumile uue loodava rakenduse, IKT Kava, nõudeid ning koostada analüüsiaruanne, mille järgi arendada rakendus.

IKT Kava on osa Kaitseministeeriumi arengukava (KMAK) ostujuhtimise lahenduse loomisest. KMAK toetub riigikaitsearengukavale (RKAK) ning määrab ära järgmise nelja aasta arendatavad sõjalised võimed ning tegevused [1].

Lõputöö tulemusena valmib analüüsiaruanne, mille järgi hakatakse IKT Kava rakendust arendama. Analüüsiaruande koostamiseks kogutakse töötubades erinevate osapoolte nõudeid, analüüsitakse neid ning arendatakse prototüüp. Prototüübi abil valideeritakse kogutud nõuete korrektsust. Valideerimine toimub fookusgrupiga prototüübi ülevaatamise ning kinnitamisega, et kõik osapooled on ühiselt aru saanud ning nõustuvad pakutud lahendusega.

Lõputöö on kirjutatud eesti keeles ning sisaldab teksti 29 leheküljel, 6 peatükki, 10 joonist, 13 tabelit.

Täna kõik osapooli, kes antud analüüsiprotsessis osalesid. Täna Softwerk OÜ-d ja veebimeeskonda, Kaitseministeeriumi esindajaid, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse esindajaid ja Kaitseväge esindajaid.