

Tänane olukord	Soovitav olukord	Tasand	Otstarve	Eelistatud õppeaste	Aegumine
1. Päästetöö ja kriisiolukorra logistika					
Hetkel on hõigustumas piirid päästetöö ja kriisiolukorra logistika vahel. Sisuliselt tehakse tööd samade inimeste ja vahenditega. Samuti on näha, et ka VPK d soetavad eritehnikat ja on valmis pakkuma eriteenuseid, mis toetavad nii päästetöö kui kriisiolukordades massevakuatsiooni tegevusi.	Vaja oleks luua terviklik ülevaade (käsitus) erinevatest logistikatest, nende asendist tervikus ja nende vahelistest seostest.	Päästesüsteem	Õppematerjal õppes	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe, Magistriõpe	31.12.2022
2. Päästja tervisliku seisundi hindamine ja ennustamine päästesündmuse käigus					
Praegu puudub päästetööde käigus võimalus saada objektiivset teavet päästja tervislikust seisundist ja tema jätkuvast võimekusest päästetöid teha.	Vaja oleks luua terviklik nägemus andmetest ja riietusega seotud anduritest, mida kasutades oleks päästetööde juhil võimalik saada jooksvalt ülevaade päästetöid teostavate päästjate tervislikust seisundist (et anda hinnang, millal on vaja päästjale saata vahetus). Uuring on „Targa rõiva“ projekti sisendiks.	Päästesüsteem	Tegevuspraktika täiustamine või alusmaterjal uuele uuringule	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe, Magistriõpe, Doktoriope	31.12.2022
3. Sündmuse lahendamiseks püsiva ja kiire andme- ning raadioside loomine					
Metsaaladel on piirkondi, kus puudub andme- ja raadioside. See suudetakse luua ca 12 tunni jooksul alates sündmuse lahendamise algusest.	Vaja oleks saavutada, et side suudetakse luua esimese 120 minuti jooksul ja seejärel tagada selle edasine katkematu toimimine. Lisaks peab olema võimalik tulekahju arenedes sideala suurendada. Võimalike tehniliste lahenduste (terviku komponentide) kirjeldused on olemas, kuid vaja on kirjeldada „side-süsteemi“ tervik, sh selle loomise põhimõtted ja protsess.	Päästesüsteem	Tegevuspraktika täiustamine	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe; Magistriõpe	31.12.2022