



KAITSEVÄGI

Hr Ants Koel
Tallinna Tehnikaülikool
ants.koel@taltech.ee

20.04.2026 nr 0.7-4/26/23

Kinnituskiri

Austatud härra Koel

Edastame kinnituskirja projektitaotluse „TEM-TA228 Laiakeelutsooniliste pooljuhtmaterjalide põhiste ülikiirete diodstruktuuride disain ja optimeerimine lühikese frondiajaga kõrgepingeliste impulsside genereerimiseks" jaoks.

Kaitseväge Akadeemia (KVA) leiab, et projektil on potentsiaalseid rakendusi kaitsevaldkonnas. KVA on valmis projekti panustama rakendusliku kompetentsi ja kaitsevaldkonna kasutusjuhtude sisendiga. KVA osaleb projektis konsultandina, eelkõige ultra-laia sagedusriba (UWB) side- ja radartehnoloogiate kaitsevaldkonna rakendusvõimaluste hindamisel ning süsteemi nõuete täpsustamisel.

Lisaks seob KVA projektis loodavaid teadmisi oma õppetöoga, integreerides uusi tehnoloogilisi lahendusi ja uurimistulemusi võimalusel loengutesse, seminaridesse ja muudesse õpetegevustesse. KVA pakub õppuritele projektiga seotud uurimistööde teemasid.

KVA osaleb vajadusel ka projekti rakendussuunaga seotud teadustööde kirjutamisel ning vahearuanete ja tulemuste viimistlemisel konsultandina, panustades nii projekti väljundite kvaliteeti ja rakendatavusse.

Projekti panustamise kulud katab KVA omavahenditest.

KVA kontaktisik projektis on elektroonilise võitluse kompetentsikeskuse juhataja Kaarel Piip.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Johan-Elias Seljamaa
kommodoor
Kaitseväge Akadeemia ülem

Kaarel Piip
kaarel.piip@mil.ee