

KINNITATUD

Kaitseväe Akadeemia ülema
22.06.2026 käskkirjaga
nr 0.1-3.40/26/95

KAITSEVÄE AKADEEMIA SÕJATEHNOLOOGIA TEADUSKONNA PÕHIMÄÄRUS

I. Üldsätted

§ 1. Kaitseväe Akadeemia sõjatehnoloogia teaduskond

- (1) Kaitseväe Akadeemia (edaspidi *akadeemia*) sõjatehnoloogia teaduskond on akadeemia allüksus, mis tagab akadeemia ülesannete täitmise käesoleva põhimäärusega sätestatud korras.
- (2) Sõjatehnoloogia teaduskonna nimetus inglise keeles on *Faculty of Military Technology*.
- (3) Teenistuslikku järelevalvet sõjatehnoloogia teaduskonna tegevuse üle teostab akadeemia ülem. Sõjatehnoloogia teaduskonna ülem on aruandekohustuslik akadeemia ülemale.

II. Eesmärk ja põhiülesanded

§ 2. Sõjatehnoloogia teaduskonna eesmärk ja põhiülesanded

- (1) Sõjatehnoloogia teaduskonna eesmärk on toetada Eesti sõjateaduse arendamist tehnoloogilistes valdkondades läbi õppe-, teadus- ja arendustegevuste.
- (2) Sõjatehnoloogia teaduskonna põhiülesanded on:
 - 1) teadus- ja arendustegevus tehnoloogilistes valdkondades;
 - 2) taseme- ja täiendusõppe läbiviimine.

III. Juhtimine ja struktuur

§ 3. Sõjatehnoloogia teaduskonna ülem

- (1) Sõjatehnoloogia teaduskonda juhib teaduskonna ülem, kes allub vahetult akadeemia ülemale.
- (2) Sõjatehnoloogia teaduskonna ülema teenistusülesanded, õigused ja vastutus on määratud teaduskonna ülema ametijuhendis.
- (3) Sõjatehnoloogia teaduskonna ülemal on õigus anda teenistusalaseid kirjalikke ja suulisi käske ning korraldusi ja juhiseid teaduskonna isikkoosseisule.
- (4) Sõjatehnoloogia teaduskonna ülema äraolekul asendab teda teaduskonna ülema ametijuhendis määratud allüksuse juht või akadeemia ülema määratud teenistuja.

§ 4. Sõjatehnoloogia teaduskonna struktuur

- (1) Sõjatehnoloogia teaduskonna allüksused on:
 - 1) operatsioonianalüüsi grupp (*ingl. Operational Analysis Group*);
 - 2) elektroonilise võitluse grupp (*ingl. Electronic Warfare Group*);
 - 3) tehnoloogia arenduse grupp (*ingl. Technology Development Group*);
 - 4) tehnoloogia õppetool (*ingl. Chair of Technology Studies*);

5) toimetuse- ja terminoloogiagrupp (*ingl. Publishing and Terminology Group*).

IV. Sõjatehnoloogia teaduskonna allüksuste juhtimine ja ülesanded

§ 5. Allüksuste juhtimine

- (1) Sõjatehnoloogia teaduskonna allüksust juhib allüksuse ülem või juhataja, kes allub vahetult teaduskonna ülemale.
- (2) Sõjatehnoloogia teaduskonna allüksuse ülemal või juhatajal on õigus anda teenistusalaseid kirjalikke ja suulisi käske ning korraldusi ja juhiseid teaduskonna isikkoosseisule.
- (3) Allüksuse ülema või juhataja äraolekul asendab teda ametijuhendis või sõjatehnoloogia teaduskonna ülema poolt määratud teenistuja.
- (4) Allüksuse koosseisu kuuluvate teenistujate teenistusülesanded, õigused ja vastutus määratakse ametijuhenditega. Akadeemiliste ametikohtade täitjatele rakendub täiendavalt akadeemilise koosseisu ametijuhend.

§ 6. Operatsioonianalüüsi grupp

- (1) Operatsioonianalüüsi grupi ülesanded on:
 - 1) kaitseväge võimearenduse ja kaitseplaneerimise toetamine teadusuuringutega;
 - 2) uurimissuunaga seotud eksperthinnangute ja ülevaateraportite koostamine;
 - 3) uurimistööde tegemine ja arendusprojektide elluviimine operatsioonianalüüsi valdkonnas, nende tegevuste toetamine ning valdkonna arengu seire;
 - 4) õppetöö läbiviimise toetamine oma pädevuste piires.

§ 7. Elektroonilise võitluse grupp

- (1) Elektroonilise võitluse grupi ülesanded on:
 - 1) elektroonilise võitluse alase teadus- ja arendustegevuse teostamine;
 - 2) elektroonilise võitluse alase õppetöö (taseme- ja täiendusõppe) läbiviimine;
 - 3) elektroonilise võitluse alase võimearenduse toetamine.

§ 8. Tehnoloogia arenduse grupp

- (1) Tehnoloogia arenduse grupi ülesanded on:
 - 1) teadus- ja arendusprojektide elluviimine kaitsetehnoloogia valdkonnas ning nende tegevuste toetamine kaitsetööstuses ja teadus- ja arendusasutustes;
 - 2) uurimissuundadega seotud eksperdi hinnangute ja ülevaateraportite koostamine;
 - 3) eksperimendid ja testimine kaitsetehnoloogia valdkonnas;
 - 4) õppetöö läbiviimise toetamine oma pädevuste piires.

§ 9. Tehnoloogia õppetool

- (1) Tehnoloogia õppetooli ülesanded on:
 - 1) tehnoloogiaalase õppetöö läbiviimine vastavalt akadeemia õppekavadele ja ainekavadele;
 - 2) õppemetoodilise- ning teadus- ja arendustegevuse teostamine;
 - 3) õppekavade koostamisel ja arendamisel osalemine ning õppeainete ja õppemetoodiliste materjalide väljatöötamine ja arendamine;
 - 4) õppetegevuse lõimimise tagamine koostöös teiste gruppide ning sõjandusosakonna õppetoolidega;

- 5) sisendi andmine uurimistööde teemadesse ning uurimistööde juhendamine ja retsenseerimine;
- 6) tehnoloogiliste lahenduste analüüsis, katsetamises ja hindamises osalemine ning vastava erialase ekspertiisi pakkumine;
- 7) koostöö arendamine Kaitseväge struktuuriüksuste, kõrgkoolide, teadusasutuste ja kaitsetööstusega õppetöö ning arendustegevuse eesmärkidel.

§ 10. Toimetus- ja terminoloogiagrupp

- (1) Toimetus- ja terminoloogiagrupi ülesanded on:
 - 1) akadeemia teadusajakirja, selle all-sarjade ning teiste akadeemia sõjateaduslike jätku- ja eriväljaannete ning populaarteadusliku ajakirja publitseerimine;
 - 2) Kaitseväge teadus- ja arendustegevuse tulemuste (uuringuaruanded, analüüsid jms) publitseerimine ning levitamine;
 - 3) akadeemia õppe- ja teadustööd puudutavate tekstide ning haldus- ja tarbetekstide keeleline ja terminoloogiline toimetamine;
 - 4) riigikaitseterminoloogiat puudutavatele terminipäringutele vastamine ning keele- ja termininõustamine Kaitseministeeriumi valitsemisalas;
 - 5) teadustöö ja publitseerimine terminoloogia valdkonnas;
 - 6) eestikeelse riigikaitseterminoloogia arendamine, süstematiseerimine, talletamine ja populariseerimine;
 - 7) tõlkeabi osutamine akadeemiale ja Kaitseväge teistele struktuuriüksustele eesti-inglise ja inglise-eesti suunal;
 - 8) Kaitseväge teadus- ja arendustegevuse tulemuste levitamine ja sõjateaduslike materjalide publitseerimine tehnoloogilistes valdkondades.

§ 11. Sõjatehnoloogia teaduskonna muud ülesanded

- (1) Sõjatehnoloogia teaduskonna muud ülesanded on:
 - 1) akadeemia lahingurütmis ja juhtimisprotsessides osalemine (koosolekud, töögrupid, komisjonid, nõukogud jne);
 - 2) akadeemia õppe-, teadus- ja arendustegevusega seotud lepingute sõlmimises ja hangete protsessis osalemine;
 - 3) sisendi andmine õppe-, teadus- ja arendustegevuse mõõdikutesse;
 - 4) tegevust reguleerivate õigusaktide koostamises ja ajakohastamises osalemine;
 - 5) ülesannete täitmisel koostöö tegemine teiste akadeemia allüksuste, Kaitseväge väe- ja struktuuriüksuste ning sise- ja välisriiklike partneritega;
 - 6) akadeemia rahvusvahelistumise eesmärkide täitmisesse panustamine;
 - 7) sõjatehnoloogia teaduskonna isikkoosseisu erialaste pädevuste täiendamise korraldamine;
 - 8) oma uurimisvaldkondades Kaitseväge teadus- ja arendustegevuse planeerimine, elluviimine ja kontrollimine;
 - 9) oma uurimisvaldkondades Kaitseväge teadus- ja arendustegevuseks vajalikke ressursside planeerimine ja kontrollimine;
 - 10) teadus- ja arendustegevuse alase koostöö korraldamine kaitsetööstusega;
 - 11) oma uurimissuundadega seotud eksperdihinnangute ülevaateraportite, teaduspublikatsioonide jm sõjateaduslike materjalide koostamine ja publitseerimine;
 - 12) NATO Teadus- ja Tehnoloogiaorganisatsiooni (STO) koordinatsioonikogu (STB) töös osalemine ja Eesti esindajate määramise korraldamine STO töörühmadesse;
 - 13) teiste õigusaktidest tulenevate või akadeemia ülema määratud ülesannete täitmine.