



KAITSEVÄE ÜHENDATUD
ÕPPEASUTUSED



EESTI KAITSEVÄGI
ESTONIAN DEFENCE FORCES



KAITSEMINISTEERIUM

K A I T S E V Ä E T E A D U S P Ä E V

Sõjateadus KVÜÕA's ja Kaitseväes –
kuidas me paremini sõdima hakkame?

TAT hetkeseis 1

Olukord

- Töötajad 38 – 5+23+10 (Med 5 Keel 21)
- Tegevväelased 34 – 18+16+0 (Med 8 BDCOI 4)
- Publikatsioonid 60+ viimastel aastatel
- Projektid – pigem KV välised huvid
- Üliõpilastööd – kontrollitud, lai spekter
- Doktoriope – personaalsed huvid, pole seotud KVÜÕAga
- Potentsiaal – MAd teenistuses, juhtimiskogemus, akadeemiline tase, ülikoolid



Akrediteerimine

... institutsionaalselt akrediteerida Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused seitsmeks aastaks järgmise tingimusega: KVÜÕA esitab tähtajaks 05.02.2015 nõukogule:

- Teadus- ja arendustegevuse strateegia rakenduskava – võtmevaldkonnad ja eesmärgid, personalipoliitika, vahendite jaotus.
- Selged nõuded töötajatele teadus- ja arendustegevuse valdkonnas.



SÕJATEADUS

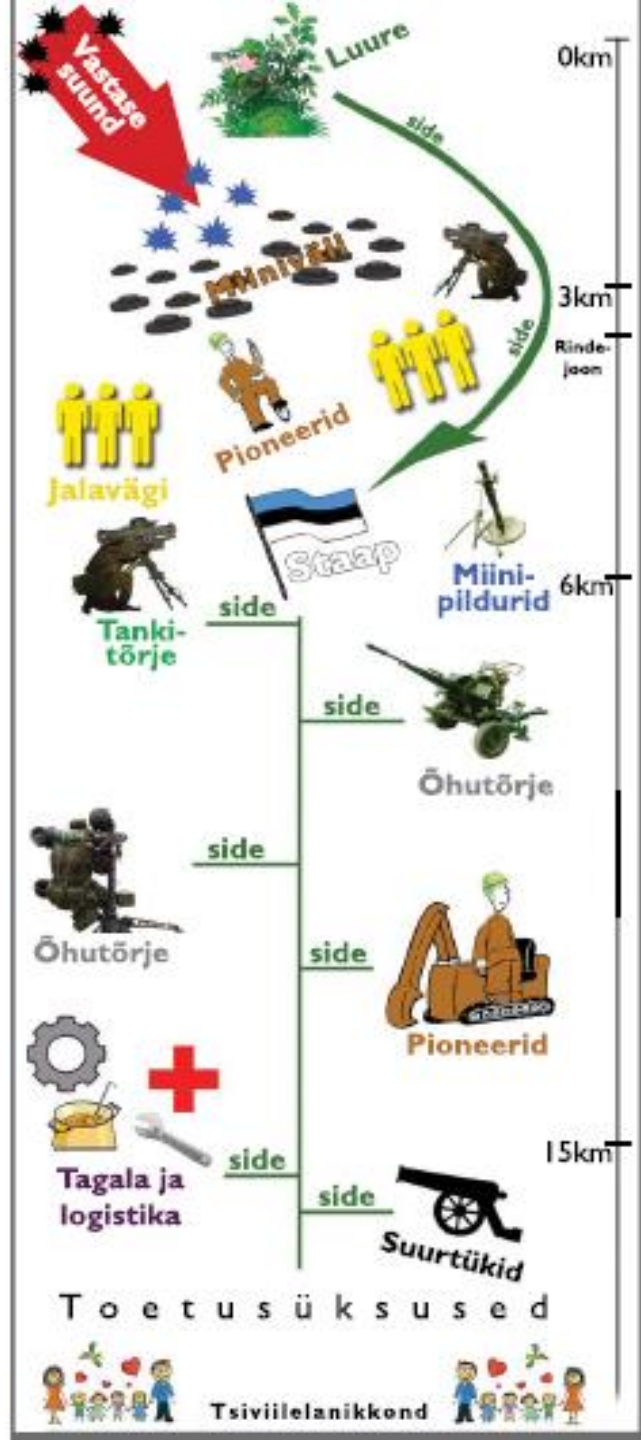
- Sõjateadus uurib seda, kuidas võimalikult vähese ressurssidega hävitada vastase ressursse ning saavutada seeläbi oma riigile soodsamad tingimused eksisteerimiseks ja tegutsemiseks sõjaliste või mittesõjaliste vahenditega.
- Teadusvaldkondade uurimine tähendab uute teadmiste loomist või olemasolevate teadmiste korrastamist kasutamiseks **kaitseväge tegevustes.**



Teadus KVÜÕAs on rakendusteadus

- Konkreetsete probleemide lahendamiseks – võimearenduseks
 - Vastuseta küsimused, millele keegi vastuseid ei otsi
 - Piiratud ressursid ja juhtkonna ootused
- Seotud väljaõppega
 - Rakendusliku kõrghariduse toetamine
 - Piiratud ressursid





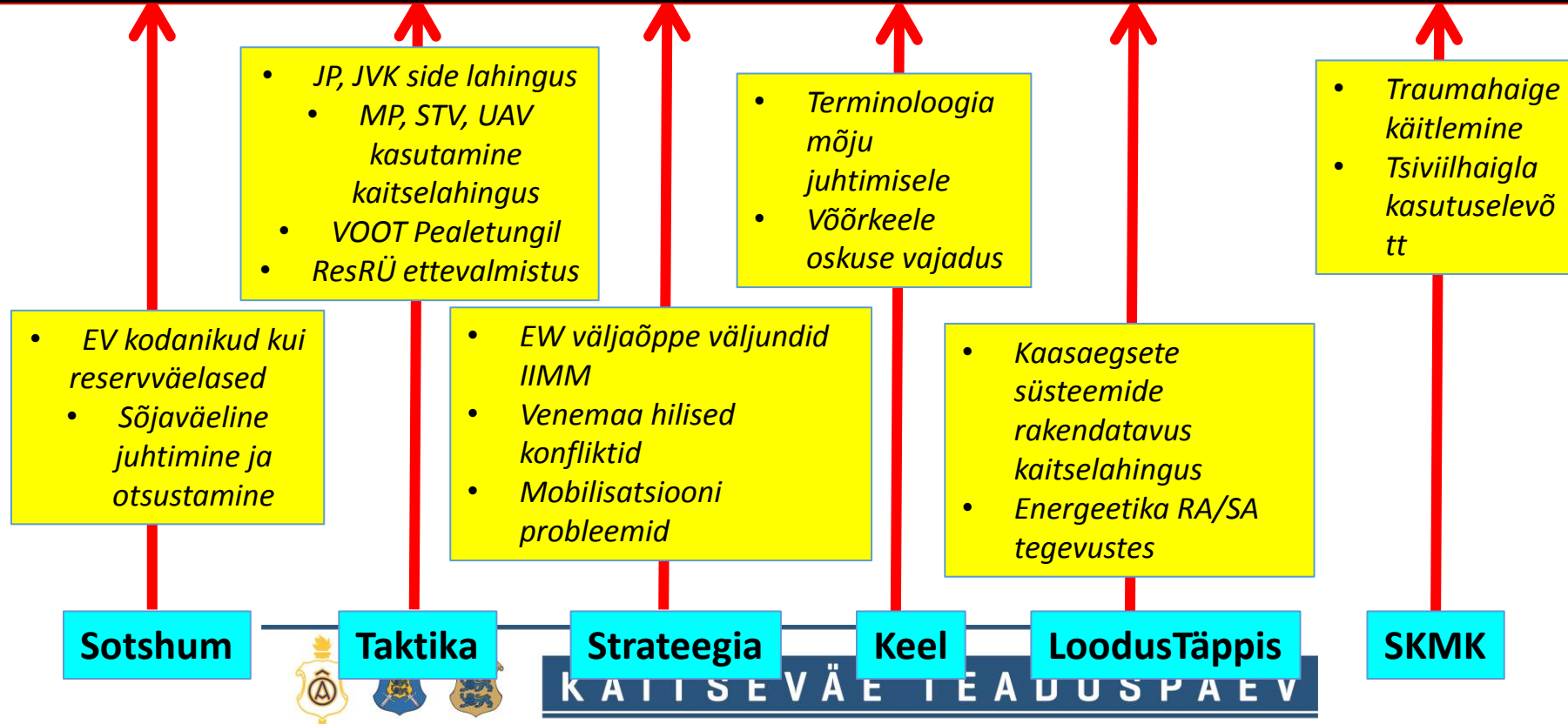
RKAK 2022

Reservvägi-Kiirreageerimine/mobilisatsioon-Soomusüksused-Tankitõrje-Suurtükid-Luure ja eelhoiatatus-Territoriaalkaitse-Laiapindsus-ÕV NATO lõimimine-MeV miinitõrje-Välismissioonid-Erioperatsioonid-Juhtimine-Tugiteenused-Taristu-Küberkaitse

KVÜÕA TAT peab olema suunatud nendele teemadele KVÜÕAs õpetataval tasemel

KVÜÕA TAT peab olema kasutatud (rakendatud) väljaõppes

KVÜÕA TAT peab olema publitseeritud sõjaväelastele (EST/ENG)



TAT oodatav mõju

1. TAT toetus õppetööle ja selle arendusele
2. Üliõpilastööd kui ettevalmistus
3. Valdkonna ekspertide ettevalmistus ametikohtadeks
4. Toetus võimearendusele



Näide KVÜÕA TAT suunast

Õppetool

Elemendid:
Akadeemiline suuna juht
1 Ohv PhD õpe
Aastas 1 MA+3 BA tööd
4 õppejõudu kaasatud
Katsed KT-I, Matkes ...
Vaatlus
Aastas 1+3 art Toimetis + S

JVP juhtimine

- Tegevused
- VOOT
- Vahendid

Juhtide
väljaõpe

Eesmärk:
Teoreetilised alused
taktikalisele juhtimisele

Kindlustatud tulemus:
35 tarka inimest
Alused teadusprojektideks
Väljaõppe arendus
Teadus riuilil ja teadvus
Inimestes
Ettevalmistatud ekspert

Eesmärk:
Reservi
ettevalmistuse
arendus



Otsused ja tegevused

- Õppetoolid – suundade määramine
- PhD õpe kaitseväelastele – karjääri süsteemi loomine
- Teadurite ametikohad RUKi – sidumine õppetööga
- Koostöö Kaitseministeeriumi ja TAT asutustega – KVÜÕA vajadused

