

# Esipuhe

Suomen Sotatieteellinen Seura on julkaissut Tiede Ja Ase kirjaa jo 78 vuonna. Vuosien saatossa on käsitelty koko sotatieteiden kirjoa niin taktiikasta sodan etiikkaan kuin sotahistoriasta sotatekniikan kehitysnäkymiin. Mukana on ollut myös laskennallisesti haastavia vaikuttavuusarviointimalleja ja sotatalouden ja optimoinnin sovelluksia sotatieteiden alalta.

Nykyisin tutkimusten julkaisu on tullut osaksi tieteellistä toimintatapaa, ja Tiede ja Ase vastaa haasteeseen tarjoamalla jatkossa suomenkielisille, aiemmin julkaisemattomille, sotatieteen alan tutkimuksille julkaisukanavan, jossa jatkotutkimuksen suorittaneet tekevät arvioinnin julkaistavuudesta. Koska Tiede ja Ase on myös tärkeä informaatiokanava, julkaistaan myös kiinnostavia sotatieteellisiä tekstejä journalistisin perustein.

Siten Tiede ja Ase jaetaan kahteen osastoon: artikkeleihin ja katsauksiin. Artikkeleina julkaistaan uusia, aiemmin julkaisemattomia tieteellisiä tekstejä. Tähän on useita perusteita: suomen kieltä halutaan ylläpitää sotatieteiden kielenä ja englanninkielisille tieteellisille julkaisuille on muitakin foorumeita, kuten Journal of Military Studies. Siten jatkossa on tarjolla sotatieteellisille artikkeleille suomenkielinen vertaisarvioitu julkaisukanava.

Katsauksissa julkaistaan kiinnostavia tekstejä, joilta ei vaadita tieteellistä uutuutta, vaan ensisijaisesti kiinnostavuutta tai merkittävää tieteellistä saavutusta, jonka tuominen suomalaisille tietoon sotatieteen luetuimman julkaisun kautta on merkittävää. Näiden osalta halutaan myös ylläpitää kotimaisten kielten käyttöä, mutta suomenkielisellä laajennetulla lyhennelmällä varustetut englanninkieliset tekstit ovat myös mahdollisia.

Katsaukset mahdollistavat muun muassa sotatieteellisen keskustelun, aiemmin muualla julkaistujen tutkimustulosten tuomisen yleiseen tietoon ja eri alojen koosteiden julkaisemisen ilman uutta tieteellistä kontribuutiota, vaikka vastaavat tiedot voisivat olla saatavissa suomalaisen keskustelun kannalta tuntemattomissa tai kalliissa julkaisuissa.

Ero näkyy muutamassa tämänkin 79. Tiede ja Ase kirjan julkaisuissa. Sotatekniikan alaa edustava miehittämättömien maajärjestelmien esittely on

kiinnostava kooste alan nykytilasta. Vastaavia julkaisuja löytyy maksumuurien takaa, mutta niitä on vaikea löytää tai lukea. Aiemmin julkaistua tieteellistä työtä edustaa erittäin tarkka tykistön vaikutusten laskentamalli. Siinä kuvataan suomalainen laskennallinen tykistön vaikutusmalli, joka on päätenyt Naton standardiin, jota ei löydy netistä. Nyt yksityiskohtaisen laskentamallin voi jatkossa saada helpommin käyttöön kaikissa tykistömalleissa, joita puolustusvoimat lukuisiin simulaattoreihin ja johtamisjärjestelmiin ohjelmoi.

Katsauksissa ajan hermolla on esimerkiksi koronapandemian kuvaus. Konfliktien historiaa taas edustaa Makedonian nimikriisiä tutkiva kirjoitus. Nämä ovat oman alansa hyviä koosteita, joiden valinta sisälsi sekä journalistisen että tieteellisen arvion, mutta ei varsinaista vertaisarviointia.

Toivon päätoimittajana jatkossa Maanpuolustuskorkeakoulun ainelaitoksilta tukea, jotta parhaista opinnäytetöistä katsaussarjaan saataisiin napakoita kuvauksia, jotka lisäävät opinnäytetöiden vaikuttavuutta. Henkilökohtaisesti toivon myös jatkossa sotahistorian tekstejä, jotka antavat syvyyttä tämän päivän sotatieteelliseen keskusteluun.

Esa Lappi  
Tiede ja Ase  
Päätoimittaja