

Dr.Ráth Tamás ny. mk. ezredes

A középiskola elvégzése után az Egyesített Tiszti Iskolán folytatta tanulmányait és 1966-ban a híradó tagozaton szerzett tiszti, illetve távközlési szaktechnikusi oklevelet. Csapatszolgálat után a Budapest Műszaki Egyetem híradástechnikai szak, mikrohullámú ágazatán mérnöki diplomát kapott 1973-ban. Mint villamosmérnök az MN Vezérkar rádióelektronikai fejlesztés irányítója volt 1995-ig.

1996-tól a Haditechnikai Intézet, illetve a Technológiai Hivatal főigazgatója, ebben a beosztásban több fontos fejlesztés szervezője és kezdeményezője volt. Vezetése alatt került sor több nemzetközi rendezvény mellett a közép-európai haditechnikai K+F konferenciasorozatok indítására.

Ráth Tamás a EuroDefence Hungary elnökeként aktívan részt vesz az EU felső vezetése részére készülő védelmi tudományos és műszaki fejlesztési dokumentumok kidolgozásában. Javaslatával a közép-európai sajátosságok figyelembevétele is tükröződik az anyagokban.

Az AFCEA (Armed Forces Communication and Electronics Association) magyarországi alapító elnökeként a régió országaiban megrendezésre kerülő tudományos konferenciák és szakmai viták résztvevője, jelentős energiát fordít a hazai tevékenység kibővítésére.

Tagja az ASIS (American Society for Industrial Security) szervezet magyar tagozatának, mely a létfontosságú, kritikus infrastruktúrák számára irányelveket, szabványokat dolgoz ki illetve tanácsadást végez.

A Honvédelmi Minisztérium által alapított Védelmi Információs Központ (VIK) kurtórium tagjaként kidolgozta a Katonaszolgálati program részleteit és előadások tartásával emelte a kiképzés szintjét. Évek óta szerepet vállal a Nemzeti Közszolgálati Egyetem, illetve a volt Nemzetvédelmi Egyetem végzős hallgatóinak VIK által arany gyűrűvel való jutalmazásában.

A Magyar Hadtudományi Társaság Haditechnikai Szakosztály vezetője.

A Budapesti Corvinus Egyetem különböző programjainak keretében előadásokat tart a tudományos gondolkodás és haditechnikai kutatás-fejlesztés szükségességéről.

2010-ben a Magyar Akadémikus Professzorok Világtanácsa kinevezte a stratégiai tudományos speciális technológiák testülete elnökének.

2008-ban a Nemzetközi Tudományos és Művészeti Akadémia Doctor Honoris Causa címet adományozott tudományos tevékenysége elismerésül.

2006-ban a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen a hadtudományok tudományágban Summa cum laude minősítéssel PhD fokozatot szerzett.

2005-ben a Magyar Feltalálók Egyesülete az innováció támogatásáért Géniusz díjban részesítette.

Az EU Védelmi Ügynökségének (EDA) megalakulása óta (2004) a kutatás-technológiai igazgatók bizottságában képviselte Magyarországot és ebben a funkcióban közreműködött az EDA kutatás-technológiai stratégiájának kidolgozásában is.

2004 óta mint magyar szakértő részt vesz az Európai Biztonsági Kutatási Tanácsadó Testület (ESRAB, European Security Research Advisory Board) munkájában, egy munkacsoporttal kidolgozták azt a stratégiát, mely kijelölte a biztonság szempontjából fontos technológiafejlesztési irányokat.

2003-ban a hadtudomány és a haditechnikai kutatás-fejlesztés területén végzett több éves eredményes tevékenységért a katonai terület legmagasabb műszaki elismerésének számító Zrínyi díjat kapta.

1999-ben a Magyar Minőség Társaság érmet adományozott a minőségügy fejlesztéséért végzett eredményes munkájáért.

1998-tól 2004-ig magyar megfigyelőként, majd aktív tagként bekapcsolódott az EU Nyugat-Európai Fegyverzeti Csoport (WEAG) K+F paneljének munkájába.

A NATO Kutatás Technológiai Testületében 1995-től a magyar delegáció szavazati joggal rendelkező vezetője volt 15 éven keresztül. Személyes felkérést kapott a Szövetség második tudományos stratégiájának kidolgozását végző hatfős csoportba, majd a stratégia megvalósításáért felelős elnöki tanácsadó testületbe.

Széleskörű nemzetközi, hazai tudományos kapcsolati rendszerrel és tudományszervezői tapasztalattal rendelkezik.

A Budapesti Corvinus Egyetemen posztgraduális külügyi szakértői oklevelet szerez 1994-ben.

Több évtizedes vezetői beosztásaiból és a rábízott kormányzati és társadalmi funkciókból eredően ismeri és jól használja az érdekharmonizáció és a konszenzus kialakítás módszereit, lehetséges formáit. Személyes elkötelezettségének köszönhetően többszöri szervezeti átalakítások mellett is sikerült fenntartani a haditechnikai kutatás-fejlesztés szervezetét és a tudományos munkához szükséges nyugodt légkört, mely elősegítette munkatársai szakmai motiváltságát mind az önképzés, mind a napi munkavégzés során.

Budapest, 2016. február 9.