



Berki Gábor

Tag

E-mail: berki.gabor@uni-nke.hu

Dr. Dárdai Árpád

Tag

E-mail: dardai.arpad@t-online.hu

Dr. Fekete Károly

Tag

E-mail: fekete.karoly@uni-nke.hu

Dr. habil. Négyesi Imre

Tag

E-mail: negyesi.imre@uni-nke.hu



Dr. Németh András

alezredes

Elnök

Tel.: +36-30-565-2115

E-mail: nemeth.andras@uni-nke.hu

Prof. Dr. Ványa László ny.

ezredes

Titkár

Tel.: +36-30-638-9225

E-mail: vanya.laszlo@uni-nke.hu

Taglétszám

Összesen: 80 fő

Magyar Hadtudományi Társaság

ELEKTRONIKAI, INFORMATIKAI ÉS ROBOTIKAI SZAKOSZTÁLY



A szakosztály tevékenysége

A szakosztály 1990. december 13-án Elektronikai-Informatikai Szakosztály néven alakult meg. A szakosztály azon kutatókat és a katonai elektronika iránt érdeklődő magyar állampolgárokat kívánta összefogni, akik tenni kívántak az ország védelme érdekében. Az önkéntes alapon létrejött szerveződés nem a honvédség napi, operatív feladatait akarta megoldani, hanem elméleti kutatások segítségével, alternatívákkal kívánta támogatni a döntéshozókat.

A 90-es évek elején sikerült szakcsoportba tömöríteni a legnagyobb hazai hadiipari kutatással, fejlesztéssel foglalkozó vállalatokat: A Videoton-Mechlabort, a Műszeripari Kutatóintézetet, a Távközlési Kutató Intézetet és az Elektronikai Igazgatóságot. Ezek a vállalatok biztosították akkor a szakosztály szponzorálását is. Szervezetünk elsőként kezdte kutatni az információs kor, az információs társadalom, az információs hadügyi forradalom, az információs és vezetési hadviselés problémakörét, amelyről könyvek és egyetemi jegyzetek is születtek.

A szakosztály célja: 1995-ben a szakosztály újra megfogalmazta küldetését: a kor követelményeinek magas szinten megfelelő tudományos műhely kialakítása, ami lehetővé teszi tagjai számára a szakmai-tudományos véleményalkotást azzal a céllal, hogy segítsék a katonai felső vezetés döntéseit és a katonai elektronika, informatika fejlődését; olyan vonzó alkotó környezet létrehozása, amely elősegíti a tagjai szakmai fejlődését.

Kiadványok, tájékoztatók

[Új eszközök a változó hadviselésben](#)

[XXXV. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekcióban](#)

Beszámolók

[Beszámoló 2023](#)

[Beszámoló 2022](#)

[Beszámoló 2021](#)

[Beszámoló 2020](#)

[Beszámoló 2019](#)

[Beszámoló 2017](#)

[Beszámoló 2016](#)

Magyar Hadtudományi Társaság

ELEKTRONIKAI, INFORMATIKAI ÉS ROBOTIKAI SZAKOSZTÁLY

A szakosztály tevékenysége

A szakosztály tagjai előbb az MHTT szabadegyetemi előadás-sorozatában, majd később a Mindenki hadtudománya programjában tartottak több alkalommal is előadásokat.

Rendezvényeink sorában kiemelkedő helyet foglal el a 2001. április 24-25-én, a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Elektronikai Hadviselés Tanszékével közösen első alkalommal megrendezett Robothadviselés nemzetközi konferencia, amely azóta is évről-évre megrendezésre kerül november utolsó csütörtöki napján. A 2000-es évek elejétől szakosztályunk több tagja aktívan bekapcsolódott a pilóta nélküli repülőgépek önálló kezdeményezésű fejlesztési programjába. A ZMNE Elektronikai Hadviselés Tanszékkel együtt elért eredményeket bemutatókon, kiállításokon publikáltuk úgy itthon, mint külföldön a NATO, illetve az Európai Unió UAVNET szervezetének rendezvényein. A szakosztály aktívan támogatja tagtársaink doktori PhD műhelyvitáját úgy szakmailag, mint a rendezésben, az évek folyamán mintegy húsz tagunk sikeresen meg is védte értekezését.

Az MHTT elnöksége hosszú időn át végzett kiemelkedő hadtudományi kutató, oktató-nevelő munkásságát elismerve 1998-ban Dr. Várhegyi Istvánnak, 2008-ban Dr. Ványa Lászlónak, 2012-ben Dr. Kovács Lászlónak, 2014-ben pedig Dr. Haig Zsoltnak ítélte a Tanárky Sándor díjat. A fiatal kutatók számára alapított Korponay János díjat 2001-ben Magyar Ferencnek, 2013-ban Dr. Németh Andrásnak ítélte oda az elnökség.

2003-ban a beszámoló-vezetőségválasztó szakosztályülés Dr. Várhegyi István javaslatára, egyhangúlag úgy döntött, hogy a szakosztály nevét MHTT Elektronikai, Informatikai és Robotikai szakosztályra változtatja.

