

PARTNERSÉG

A VÉDELMI INNOVÁCIÓBAN

IDŐPONT: 2023. december 05. (kedd) 09:00-15:30

HELYSZÍN: Zrínyi Miklós Laktanya és Egyetemi Campus,
10. épület, M. Szabó Miklós altábornagy Díszterem
(1101 Budapest, Hungária körút 9-11.)



PROGRAM

- 08:30–08:50** Vendégek érkezése
- 09:00–09:10** Megnyitó: **Dr. Kovács László dandártábornok**, Nemzeti Közsolgálati Egyetem tudományos rektorhelyettes
- 09:10–09:30** **Deme László ezredes**, Védelmi Innovációs Kutató Intézet Zrt. vezérigazgató-helyettes
A magyar védelmi innovációs ökoszisztéma
- 09:30–09:50** **Simon Attila vezérőrnagy** N7 Holding vezérigazgató-helyettes
A magyar védelmi ipar
- 09:45–10:05** **Gulyás Tibor** TECHTRA Zrt. vezérigazgató
Az NKE szerepének fokozatos felértékelődése
- 10:05–10:25** **Dr. Ferencz Orsolya** úrkutatásért felelős miniszteri biztos
A világúr szerepe a 21. századi védelmi innovációban
- 10:25–10:55** **Panelbeszélgetés: Partnerség a védelmi innovációban**
Dr. Bodnár Vivien (4iG) - **Papp Dávid** (Vodafone)
Busa Krisztián (HM) - **Ember István alezredes** (NKE) - **Dr. Tircsi Hajnal** (NKE)
- 10:55–11:10** **Dr. Kádár Pál dandártábornok**, Védelmi Igazgatási Hivatal főigazgató
A védelmi és biztonsági szabályozás reformja 2023, mint innováció
- 11:10–11:45** Szünet
- 11:45–12:00** **Tajti Ákos ezredes**, Honvéd Vezérkar Képeségfejlesztési Iroda, irodavezető
Képeségfejlesztési lehetőségek a Magyar Honvédségben
- 12:00–12:30** **Bárány Mihály ezredes** Védelmi Innovációs Kutató Intézet, EDF szakértő
Európai Védelmi Alap a Hélixek és a nemzetközi többbeshasználatú KFI ökoszisztéma
- 12:30–12:45** **Dr. Zsitnyányi Attila** GAMMA Műszaki Zrt. vezérigazgató
A GAMMA ZRT lehetséges szerepe a védelmi ipari innovációkban
- 12:45–13:00** **Dr. Weltsch Zoltán** ZalaZONE InnoTech Nonprofit Kft. kutatási vezető
ZalaZone InnoTech Nonprofit Kft. K+F+I tevékenységei
- 13:00–13:30** Ebédszünet
- 13:30–13:45** **Baranyai Nándor** Pro Patria Electronics
Magyar high-tech innováció és gyártás, mint a modern honvédelmi képesség kulcspontja.
- 13:45–14:00** **Dr. Tihanyi Viktor** Technológiai Transzfer Intézet Közhasznú Nonprofit Zrt. vezérigazgató-helyettes
Kooperatív Technológiák Nemzeti Laboratóriuma projekt bemutatása
- 14:00–14:15** **Fehér Zoltán** VARINEX Zrt. ügyvezető igazgató
Innováció additív technológiákkal a védelmiipari alkalmazásokban
- 14:15–14:30** **Dobos Zsolt** Procter & Gamble raktártechnikai vezető
A Stratasys FDM 3D nyomtatás alkalmazása a sorozatgyártás és prototípus gyártás támogatásában
- 14:30–14:45** **Ember István** alezredes NKE HHK Műveleti Támogató Tanszék
Kettős felhasználású polimer alkatrészek tervezése és gyártása additív eljárással
- 14:45–15:00** **Dr. Gyarmati József ezredes** NKE HHK tanszékvezető Haditechnikai Tanszék
3D fémnyomtatás alkalmazása katonai logisztikában és hadiiparban
- 15:00–15:15** **Nyíró Ferenc** Kontron Hungary Kft. ipari digitalizációs üzletág vezető
High Tech digitalizációs megoldások a védelmi- és légiipar területén
- 15:15–15:30** **Dr. Csurgai József alezredes** NKE HHK Műveleti Támogató Tanszék
Környezeti sugárzás- és levegőállapot-mérő szenzorcsomag fejlesztése a Tématerületi Kiválósági Projekten
- 15:30–15:35** Rendezvény zárása