



"KOMMUNIKÁCIÓ 2018" HATÁRTALAN INFOKOMMUNIKÁCIÓS HÁLÓZATOK

Nemzetközi tudományos - szakmai konferencia programja

(2018. november 14.)

Fővédnök: **Gerőfi Szilárd ezredes**

(Honvéd Vezérkar Híradó, Informatikai és Információvédelmi Csoportfőnökség csoportfőnök)

STEFÁNIA PALOTA Honvéd Kulturális Központ (Budapest, 1143, Zichy Géza u. 3.)

08:20-08:50	REGISZTRÁCIÓ
09:00-09:05	MEGNYITÓ
	FEKETE Károly (Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Üzemeltető Intézet, Híradó Tanszék)
	Levezető elnök: Prof. Dr. Ványa László ezredes
	PANEL I. - Nagyterem
09:05-09:25	SZABÓ Attila (Magyar Honvédség): A NATO Összevont Műveleti Hálózat (FMN) koncepció bemutatása.
09:25-09:45	TÓTH Károly-VAMOS Péter (Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság): Meteorológiai radarsáv tisztítása.
09:45-10:05	RAJNAI Zoltán (Magyarország kiberkoordinátora): Magyarország új kiberbiztonsági stratégiája. Milyen válaszokat adhat az állam a kihívásokra?
10:05-10:25	CSORDÁS Szilárd (CISCO Systems Magyarország Kft.): A színtfalak mögött – Talos kutatócsapat.
10:25-10:45	TRENCSÁNSZKY Imre (SCI-Network Távközlési és Hálózatintegrációs Zrt.): A MH állandóhelyű gerinchálózatának és tábori kommunikációs rendszereinek fejlesztési irányai.
10:45-11:25	KÁVÉSZÜNET
	Levezető elnök: Prof. Dr. Ványa László ezredes
	PANEL II. - Nagyterem
11:25-11:45	VÉGH Attila-IMRE László (Fercom Systems Kft.): Motorola Tetra terminálok és megoldások.
11:45-12:05	DOKNÁR András (Enterprise Communications Magyarország Kft.): A Magyar Honvédség stacioner telekommunikációs hálózatának fejlesztési lehetőségei korszerű Unify rendszerek felhasználásával. VOIP technológiára való fokozatos átállás, költséghatékony megoldások alkalmazásával.
12:05-12:25	KERÉKFI Miklós (S&T Consulting Hungary Kft.): A beszerzési lánc biztonsága és a kritikus infrastruktúra.
12:25-12:45	SZIRA Zsombor (Hungaro DigiTel Kft.): Mit kezdesz a LOGokkal?
12:45-13:05	MAGYAR Sándor (Magyar Honvédség): Az informatikai üzemeltetés szerepe a kibervédelem területén.
	Levezető elnök: Dr. habil Farkas Tibor százados
	PANEL III. - Kisterem
11:25-11:45	HORVÁTH Attila (Magyar Honvédség): Harcászati műholdas távközlés - az L-TAC szolgáltatás bevezetése a Jackal Cave 2018 gyakorlaton.
11:45-12:05	PRISZNYÁK Szabolcs (Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága): Az informatika oktatás kérdései a rendvédelemben.
12:05-12:25	HUSZÁR Viktor (Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Műszaki Doktori Iskola): A decentralizáció és a blockchain technológia katonai felhasználási lehetőségei. (angol nyelvű)
12:25-12:45	BODNÁR István (Magyar Honvédség): MH ON - A Magyar Honvédség szolgáltatásparkja.
13:10-14:15	EBÉD



Levezető elnök: Dr. habil. Négyesi Imre alezredes PANEL IV. - Nagyterem	
14:15-14:35	MOGYORÓSI Tamás (SCI-Network Távközlési és Hálózatintegrációs Zrt.): IoT (Internet of Things – A dolgok internete) szabályozási háttere és tervezési kérdései.
14:35-14:55	HRUCSÁR Mária (Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület): EIVOK szerepe a kibervédelmi képességek erősítésében.
14:55-15:15	KUCSERA Erika (Magyar Honvédség): Az IT üzemeltetés és biztonság menedzsmentjének aktuális kérdései.
15:15-15:35	SZÚCS Péter-KOVÁCS László (Pro-M Professzionális Mobilrádió Zrt.): Szélessávú adatszolgáltatás kontrolált Wi-Fi megoldással.
Levezető elnök: Dr. habil. Farkas Tibor százados PANEL V. - Kisterem	
14:15-14:35	CSUTAK Zsolt (Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Hadtudományi Doktori Iskola): Lost in Data: the new religion of the 21st century? (angol nyelvű)
14:35-14:55	KÁROLY Krisztián (Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Műszaki Doktori Iskola): Zigbee (IEEE 802.15.4) és LoRa (long range) vezeték nélküli átviteli megoldások alkalmazási lehetőségei.
14:55-15:15	GEREVICH János (Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Hadtudományi Doktori Iskola): Emeltszintű informatikai szolgáltatások a kibertérben.
A KONFERENCIA ZÁRÁSA - Nagyterem	
15:35-15:40	FEKETE Károly (Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Üzemeltető Intézet, Híradó Tanszék)