

A Magyar Tudomány Ünnepe
2019. november 4-30.
„Értékteremtő tudomány”

A rendezvény címe	A katonai logisztika időszerű kérdései
A rendezvény típusa	szakmai-tudományos konferencia
Tudományterület	hadtudomány, katonai- műszaki tudomány
A rendezvény időpontja	2019. november 28. 8.00 – 12.50
A rendezvény helyszíne	Nemzeti Közszerológálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Díszterem 1101 Budapest, Hungária krt. 9-11
Szervező intézmény(ek)	Nemzeti Közszerológálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Magyar Hadtudományi Társaság Védelemgazdasági és Logisztikai Szakosztály
Kapcsolattartó (név, e-mail, telefon)	Dr. Horváth Attila alezredes (horvath.attila@uni-nke.hu , +36 1 432 9000/29 138)
A rendezvény honlapjának elérhetősége	https://www.uni-nke.hu/kutatas/magyar-tudomany-unnepe/magyar-tudomany-unnepe-2019
Szinopszis, összefoglaló, programterv	<p>A katonai logisztika időszerű kérdései” szakmai-tudományos konferenciát a Nemzeti Közszerológálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar és a Magyar Hadtudományi Társaság Védelemgazdasági és Logisztikai Szakosztálya, illetve jogelőd szervezetei a Magyar Tudomány Ünnepe programsorozathoz kapcsolódva 2006 óta évente rendez meg. A tudományos tanácskozásokon a katonai logisztikai szakemberek a haderő logisztikai támogatásának kihívásait és főbb feladatait tekintik át. Ebben az évben a rendezvény tárgya és célja, hogy a Zrínyi 2026 Honvédelmi és Haderőfejlesztési Program nyilvánossá vált fontosabb haditechnikai eszköz beszerzéseivel kapcsolódva a várható üzemfenntartás feladatrendszerét elemezze. Ez a korábban rendszeresített korszerű harcászati repülőgépek és 3D radarok üzemfenntartási tapasztalatainak felhasználásával, illetve a beszerzésre tervezett haditechnikai eszközök nemzetközi üzemfenntartási gyakorlatának elemzésével valósul meg.</p> <p>Program:</p> <p>8.00 – 8.30 Regisztráció 8.30 – 8.45 Vezetői köszöntő 8.45 – 9.10 Ocskay István ezredes /MH Modernizációs Intézet/: A korszerű haditechnikai eszközök üzemfenntartási rendszerei hazai és nemzetközi tapasztalatok alapján 9.10 – 9.35 Kilián Nándor dandártábornok, haderőnemi szemlélő: JAS 36 Gripen harcászati repülőök üzemfenntartásának tapasztalatai 9.35 – 10.00 Balogh László alezredes /MHP Logisztikai és Gazdálkodási Csoportfőnökség/: 3D radarok</p>

	üzembentartásának tapasztalatai
10.00 – 10.25	Bundesheer felkért szakértője: Történelmi haditechnikai beszerzés logisztikai kihívásai – Leopard2A4 harckocsi rendszeresítése az osztrák haderőben
10.25 – 10.45	Szünet
10.45 – 11.10	A horvát haderő felkért szakértője: A PzH 2000 önjáró löveg üzembentartásának tapasztalatai
11.10 – 11.35	Bundeswehr felkért szakértője: A Leopard2A7 harckocsi üzembentartásának tapasztalatai
11.35 – 12.00	Nagy László ezredes /MHP Haderőtervezési Csoportfőnökség/: A H145 és a H225 típusú helikopterek rendszeresítése
12.00 – 12.25	Kovács Attila ezredes /MHP Logisztikai és Gazdálkodási Csoportfőnökség/: Az új haditechnikai eszközök élettartam menedzsment rendszere kialakításából származó kihívások a Magyar Honvédségben
12.25 – 12.50	A konferencia zárása