

A Magyar Tudomány Ünnepe

2021. november 3-30.

„Tudomány: iránytű az élehető jövőhöz”

A rendezvény címe	Új technológiák a katonai repülésben
A rendezvény típusa (pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop, filmvetítés stb.)	konferencia
Tudományterület	katonai műszaki tudomány
A rendezvény időpontja	2021. november 18. 11.00-15.00
A rendezvény helyszíne	NKE Szolnok 2/82-es épület 0121
Szervező intézmény(ek)	NKE HHK Repülőfedélzeti Rendszerek Tanszék, Repülő Sárkány-hajtómű Tanszék
Kapcsolattartó (név, e-mail, telefon)	dr. Szilvássy László, szilvassy.laszlo@uni-nke.hu , 02-22-77-91
A rendezvény honlapjának elérhetősége	https://www.uni-nke.hu/tudomanyos-elet/magyar-tudomany-unnepe/magyar-tudomany-unnepe-2021
Szinopszis, összefoglaló, programterv (röviden ismertetve)	<p>Az utóbbi években új technikai eszközök kerültek a Magyar Honvédségbe, ami komoly technológiai váltást jelent a szovjet/ orosz technikához képest. Ezen eszközökben fellelhető új technológiákat mutatják be az előadók a konferencián.</p> <p>Tervezett program: 11.00 Megnyitó 11.05 Előadás - Kavas László, Varga Béla: Kisméretű teszhajtómű és adatgyűjtő rendszere 11.20 Előadás - Békési Bertold: Repülőeszközökön alkalmazott kijelzők 11.35 Előadás - Varga Béla: A H145M helikopter kormányvezérlő rendszerének sajátosságai 11.50 Előadás - Tóth József: Technológiai fejlesztések a környezetkímélőbb katonai repülésért 12.05 Ebédszünet 13.00 Előadás - Varga Béla: Az Ariel 2E helye a turboshaft-ok családjában 13.15 Előadás - Major Gábor: Áldás, vagy átok a DRÓN biztonsági szempontból? 13.30 Előadás - Gajdács László: Drones as a potential source of danger in aviation 13.45 Előadás - Szilvássy László: H145M helikopter fegyverrendszer üzemeltetési tapasztalatai 14.00-15.00 Vita</p>