

VI. Polgári Védelmi munkaműhely
Online tudományos konferencia
Főszervező: Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
2024. április 29.

Várható résztvevői létszám: 200-300 fő, előregisztrálás alapján

Sor-szám	Téma	Előadó	Idő	Helyszín	
Levezető: Dr. Hábermayer Tamás tű. ezredes és Sárosy Gábor tű. alezredes					
1.	Regisztráció, bejelentkezés	Szervezői állomány	07.30 – 08.00	Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (MS Teams)	
2.	Köszöntő és megnyitó	Dr. Balázs Gábor tű. dandártábornok Tolna VMKI Igazgató	08.00 – 08.20		
3.	A HUNOR bevetése Törökországban	Dr. Jackovics Péter tű. ezredes BM OKF	08.20 – 08.50		
4.	Túlélő áldozatok segítése a kiterjedt katasztrófák bekövetkezésekor	Dr. Varga István adjunktus PTE KPVK	08.50 – 09:10		
5.	Társadalmi sérülékenység és társas támogatás katasztrófák sújtotta közösségekben	Molnár András PTE KTK doktorandusz	09.10 – 09:30		
Szünet (10 perc)					
6.	Az éghajlatváltozásból adódó új katasztrófavédelmi kihívások, regionális rezilienciaépítés	Dr. Balázs Gábor tű. dandártábornok Tolna VMKI Igazgató	09.40 – 10.00		
7.	Kizökent világ – a kiszámíthatatlanság hatása a zöld filozófiára és a fenntarthatóságra	Prof. Dr. habil Nemeskéri Zsolt PTE KPVK	10.00 – 10.20		
8.	Éghajlatváltozás, víztudomány és a jövő képzései	Dr. Cimer Zsolt NKE VTK dékán	10.20 – 10:40		
Szünet (10 perc)					
9.	Innováció az ifjúságfelkészítésben, a digitális oktatás tapasztalatai	Ménesi Zoltán tű. alezredes – Galiba Gábor tű. alezredes Csongrád-Csanád VMKI	10.50 – 11.10		
10.	Internet-függőség: a XXI. század orvosi kihívása	Dr. habil. Tibold Antal PTE – FMK	11.10 – 11.30		
11.	Innovatív kezdeményezés a katasztrófavédelemben – az Interreg Central Europe LOCALIENCE projekt Bemutatása	Dr. Bognár Balázs tű. dandártábornok - Kiss Péter tű. alezredes Vas VMKI	11.30 – 11.50		
Ebédszünet (40 perc)					
12.	Védelmi és biztonsági igazgatás új szempontok szerint	Dr. Muhoray Árpád ny. pv. vezérőrnagy NKE RTK KVI	12.30 – 12.50		
13.	A 2001. évi tiszai árvíz során károsodott települések helyreállításának és újjáépítésének tapasztalatai	Dr. Ambrusz József tű. ezredes NKE RTK KVI	12.50 – 13.10		
14.	Katasztrófavédelem és a jogtudomány kapcsolata	Dr. Nováky Mónika tű. alezredes NKE RTK KVI	13.10 – 13:30		
15.	Mesterséges intelligencia alkalmazási lehetőségeinek elemzése a katasztrófakockázatok csökkentése érdekében	Dr. Teknős László tű. őrnagy NKE RTK KVI	13.30-13.50		
Szünet (10 perc)					

Angol nyelvű rész			
16.	Európai Nukleáris Kutatási Szervezet (CERN) Katasztrófavédelmi feladatok high-tech nemzetközi tudományos környezetben CERN – Disaster management work in a high-tech international scientific environment	Marc Nas (CERN, EU pv. szakértő)	14.00 – 14.45
17.	Romosodott épületek statikai vizsgálata rendkívüli körülmények között Static examination of dilapidated buildings under extraordinary conditions	Teemu Lahteenmaki (Finnország, EU pv. szakértő)	14:45 – 15:30
Angol nyelvű rész vége			
18.	Védelem Tudomány, a katasztrófavédelem szakmai, tudományos folyóiratának bemutatása	Dr. Hábermayer Tamás t. ezredes	15.30 – 15.40
19.	Rendezvény zárása	PTE KPVK képviselője Gondolatok a tudományfilozófiáról, tudományok közötti szinergiáról Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács képviselője	15.40
20.	Távozás, kilépés		15.50