

SEZNAM PŘIHLÁŠENÝCH PŘÍSPĚVKŮ OCHRANA OBYVATELSTVA 2024

Autor	Název příspěvku
Antonín Miroslav – VŠB-TUO, FBI	Simulace a odborná příprava v krizovém řízení - aktuální poznatky ze zahraničních studií
Blažková Kateřina a kol. – HZS MSK	Zavádění přeshraniční spolupráce pro řešení povodní
Gašparín Marek, Blažková Kateřina – HZS MSK	Zvýšení úrovně ochrany obyvatelstva v kandidátských zemích EU - program IPA
Havránková Renata a Leoš Navrátil – ČVUT	Komunikace v domovech pro seniory při mimořádných událostech a krizových situacích
Hřebeček Jan – Správa státních hmotných rezerv	Analýza rusko-ukrajinského konfliktu v oblasti vyžadování a zabezpečování věcných zdrojů
Jícha Zdeněk – ÚVN-VFN	Pohled ochrany obyvatelstva a civilního nouzového plánování z pohledu vojenského zdravotnictví
Kopúnek Juraj – Stuba	Využívanie imerzívneho vzdelávania pri nácviku postupu eliminácie aktívneho útočníka v školskom prostredí
Lukeš Miroslav – MV-GŘ HZS ČR	Dopady změn bezpečnostní situace v Evropě na systém krizového řízení v ČR
Lukeš Miroslav, Tilcerová Eleonóra – MV-GŘ HZS ČR	ZÓNA 2023 - závěry
Marchlík Jan, Menšík Miroslav – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje	Uplatnění opatření ochrany obyvatelstva při řešení dopravní nehody dvou autobusů na D2
Miklas Lukáš – Vojenská fakultní nemocnice Praha	Hospitalizace VIP pacientů - limity sdílení citlivých dat
Patrman David – MV-GŘ HZS ČR	Zátěžové testy v pododvětví elektroenergetiky
Paulus František - MV – GŘ HZS ČR	Management rizik – návrh řešení v podmínkách ČR
Říha Roman, Matoušová Kristýna – České vysoké učení technické v Praze	Praktická výuka ochrany obyvatelstva
Sabol Jozef – Policejní akademie České republiky v Praze	Hrozba CBRN a možnosti minimalizace jejich biologických účinků se zaměřením na radioaktivní látky
Sabol Jozef – Policejní akademie České republiky v Praze	Některé specifické aspekty týkající se komunikace CBRN rizika s obyvatelstvem - význam kvantifikace CBRN látek a jejich účinků
Studnička Jiří – MV-GŘ HZS ČR	Informační systém Jestřáb
Šindlerová Barbora – MV-GŘ HZS ČR	Novela krizové legislativy

Šustková Veronika a kol. – Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava	Odhad vývoje změny klimatu v ČR a využití výstupů projektu PERUN pro analýzu rizik území
Švrček Ondřej - MUNIPOLIS s.r.o.	Chytrá komunikační síť pro samosprávy a státní správu
Tilcer Martin, Pálková Barbora – MV-GŘ HZS ČR	Stav implementace směrnice CER
Tilcerová Eleonóra – MV-GŘ HZS ČR	Výsledky šetření České školní inspekce - vývoj znalosti žáků v OČMU