

POZVÁNKA NA 13. ročník MEZINÁRODNÍ KONFERENCE CRISCON

26.8.2024 - | Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze

POZVÁNKA NA 13. ročník MEZINÁRODNÍ KONFERENCE CRISCON 11. až 12. září 2024

Fakulta biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze je spoluorganizátorem 13. ročníku tradiční mezinárodní konference CrisCon společně s Fakultou logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati, Společností pro radiobiologii a krizové řízení České lékařské společnosti a Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje.

Cílem tradiční konference je **vytvořit prostor pro výměnu nejnovějších teoretických i praktických poznatků a zkušeností** v oblasti krizového a rizikového managementu. **Ministerstvo vnitra udělilo akreditaci č. AK/PV-514/2021 dle zákona 312/2002 Sb. o úřednících územních samosprávných celků vzdělávacímu programu průběžného vzdělávání pro úředníky: "Mezinárodní konference - Krizové řízení a řešení krizových situací - CrisCon". Konference je rovněž akreditována 10 kreditů Českou lékařskou komorou v rámci celoživotního vzdělávání pod ID 117456.**

Záštitu nad konferencí převzali:

- Ing. Martin Dvořák, ministr pro evropské záležitosti
- J. M. doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., rektor Českého vysokého učení technického v Praze
- Ing. Radim Holiš, hejtman Zlínského kraje
-

Oblasti, kterým se konference věnuje:

- Krizové řízení a kritická infrastruktura ve zdravotnictví
- Analýza rizik
- Risk management
- Bezpečnost logistických procesů
- Ekonomicko-manažerské řešení krizových situací
- Možné chemické, biologické, radiologické a jaderné ohrožení obyvatelstva z pohledu ochrany obyvatelstva
- Environmentální hrozby a jejich rizika v České republice
- Problematika a téma aplikované environmentální bezpečnosti
- Zdravotnické operační středisko jako prvek kritické infrastruktury
- Systém práce „Týmu biologické ochrany“
- Kontaminovaný pacient v přednemocniční neodkladné péči
- Krajinný management a ochrana biodiverzity
- Digitalizace a udržitelnost v logistice
- Kybernetická bezpečnost
- Jednotná třídící karta pro události s hromadným postižením zdraví

Garantka konference: prof. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D., UTB ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení

Vědecký výbor konference:

prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc., UTB ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení JUDr. Ivan Barančík, PhD. MUDr. Stanislav Brádka, Ph.D., Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany prof. Ing. Václav Cempírek, Ph. D., Vysoká škola logistiky o.p.s. doc. PhDr. Ludmila Čírtková, CSc., dr.h.c., ČVUT, Fakulta biomedicínského inženýrství prof. PhDr. Jan Eichler, CSc., Institut mezinárodních vztahů MZV ČR doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc., UTB ve Zlíně, Fakulta technologická Mgr. Renata Havránková, Ph.D., ČVUT, Fakulta biomedicínského inženýrství doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D., dr.h.c., ČVUT, Fakulta biomedicínského inženýrství doc. Ing. Martin Hromada, Ph.D., UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky doc. Ing. Šárka Kročová, Ph.D., VŠB - Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c., ČVUT, Fakulta biomedicínského inženýrství Ing. Robert Pekaj MPA, Krajský úřad Zlínského kraje MUDr. Dorin Pfeifer, Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje plk. Ing. Vít Rušar, HZS Zlínského kraje prof. Ing. David Řehák, Ph.D., VŠB, Fakulta bezpečnostního inženýrství MUDr. Eva Sedláčková, Ph.D., Krajská hygienická stanice Zlínského kraje prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D., UTB ve Zlíně, CPS plk. JUDr. Jaromír Tkadleček, MBA, Policie České republiky - KŘP Zlínského kraje doc. Ing. Pavel Valášek, CSc. LL.M., UTB ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení JUDr. Josef Valenta, Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje Ing. Jan Valouch, Ph.D., UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky prof. Ing. Dušan Vičar, CSc., UTB ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení **Další informace včetně podrobného programu najdete na www.criscon.cz.**

<http://www.fbmi.cvut.cz/cs/fakulta/aktualita/pozvanka-na-13-rocnik-mezinarodni-konference-criscon>