**CRISCON 2018: Přípravy konference vrcholí**

Dva jednací dny, šest odborných sekcí, 35 příspěvků a 94 účastníků. To jsou základní parametry sedmého ročníku mezinárodní konference Krizové řízení a řešení krizových situací, která se pod novou zkratkou CRISCON uskuteční v prostorách Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Odborníci na bezpečnostní problematiku přijedou do Uherského Hradiště diskutovat v termínu 13. – 14. září 2018.

Tématicky aktuální, odbornou komunitou respektovanou a celkovým pojetím svěží a dynamickou - přesně takovou by konferenci Krizové řízení a řešení krizových situací chtěli mít její organizátoři. S dynamikou a svěžestí však dlouhý název nejde příliš dohromady, proto se organizační tým rozhodl vytvořit značku, pod kterou bude mít uherskohradišťská konference lepší zvuk. Od letoška si tedy dobře zapamatujte značku CRISCON. ***„Pevně věřím, že si na zkratku CRISCON účastníci zvyknou a od letoška si podle ní budou naši konferenci pamatovat,“*** doufá odborný garant konference Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D. Podle jeho názoru je nesporným úspěchem, že se zájem o účast na CRISCONu stabilně drží kolem stovky. Současná metodika, kterou Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy hodnotí tvůrčí činnost, totiž akademické pracovníky vede spíše k publikování v odborných žurnálech než k pravidelným účastem na konferencích. Svůj podíl na vysokém počtu přihlášených na připravované konferenci má zcela jistě skutečnost, že organizační tým necílí jen na vysoké školy a každoročně zve do Uherského Hradiště i odborníky z praxe. ***„Mezi účastníky jsou letos zapsány necelé dvě desítky pracovníků krizových odborů na městech, obcích, ale i krajích. Své zastoupení má také podnikový sektor,“*** vysvětluje Jiří Konečný. Doplňme, že na seznamu přihlášených figurují mimo jiné i reprezentanti Správy státních hmotných rezerv, Správy železniční dopravní cesty a Českého hydrometeorologického ústavu.

Program konference bude zahájen ve čtvrtek 13. září v 10 hodin (v modré budově fakulty UH2) tzv. plenárním zasedáním určeným pro všechny účastníky konference. Poté se již program rozdělí do jednotlivých odborných sekcí – Analýza rizik a jejich řízení, Ochrana obyvatelstva v krizových situacích, Logistika a doprava, Environmentální bezpečnost, Kybernetická bezpečnost a Studentská sekce. ***„Společný blok přednášek zahájí Ing. Robert Pekaj z odboru Kanceláře hejtmana Zlínského kraje, který zrekapituluje mimořádné události a krizové situace, ke kterým na území Zlínského kraje v uplynulém období došlo a přiblíží průběh jejich řešení složkami IZS a orgány kraje. Zajímavá témata jsou však přihlášena i v jednotlivých sekcích. Rizika a bezpečnost Smart Cities, využití softwaru PTV Vissim ve výuce a v praxi, anebo zdravotní riziko související s používáním podzemních vod k lidské spotřebě – to je jen malá ochutnávka příspěvků, na které se návštěvníci konference mohou těšit. V neposlední řadě bych rád upozornil na Studentskou sekci, kde budou mimo jiné představeny i některé úspěšné projekty studentů místní fakulty,“***dodává odborný garant konference.

Novinkou prvního jednacího dne bude odpolední program. Fakulta logistiky a krizového řízení využije konání konference, aby veřejnosti poprvé představila svoji nově vzniklou chemickou laboratoř, na které probíhaly práce zejména v první polovině roku. ***„Využití laboratoře pomůže zkvalitnit výuku a akademickým pracovníkům nabídne lepší prostředky pro praktickou demonstraci látky. Kromě faktu, že studenti nebudou muset na výuku docházet na místní gymnázium, zde samozřejmě dostanou možnost pracovat ve volném čase na svých projektech a závěrečných pracích. To pro ně v této oblasti bylo doposud značně komplikované,“*** vysvětluje děkan fakulty doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc., který dodává, že v rámci čtvrtečního programu konference bude účastníkům zpřístupněna většina laboratoří fakulty.

Na závěr připomeňme, že nad konferencí převzali záštitu hejtman Zlínského kraje Jiří Čunek, starosta města Uherské Hradiště Ing. Stanislav Blaha i rektoři obou pořádajících vysokých škol prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. (VUT Brno) a prof. Ing. Petr Sáha, CSc. (UTB ve Zlíně). Bližší informace o konferenci CRISCON včetně jejího kompletního programu najdete na oficiálních webových stránkách [www.krizoverizeni-uh.cz](http://www.krizoverizeni-uh.cz).

Text: Jiří Dokulil