

Uherské Hradiště zahájilo akademický rok odbornou konferencí

Komparační analýza informačních systémů krizového řízení v rámci krajů, využití stres-testů při ověřování krizové připravenosti či představení projektu Hasiči do škol. To jsou jen některá z témat, která zazněla na šestém ročníku konference Krizové řízení a řešení krizových situací organizované na Fakultě logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Diskutovat o nich přijelo pestré spektrum účastníků počínaje studenty místní uherskohradištské fakulty, až po zkušené odborníky, kteří se problematice bezpečnosti a krizového řízení věnují několik desítek let.

Konference se uskutečnila v termínu 14. – 15. září 2017 a bezprostředně tak předcházela zahájení nového akademického roku. *„Pro pedagogické pracovníky je důležitý kontakt s odbornou komunitou, a proto považujeme konferenci za jednu z nejvýznamnějších událostí konaných na naší fakultě. Osobně mám velkou radost z rostoucího počtu účastníků – vždyť z loňských sedmdesáti přihlášek jsme se dostali až ke stovecům,“* komentoval význam konference pro pořádající fakultu její děkan doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc. Z 99 přihlášených nakonec do Uherského Hradiště dorazilo rovných devět desítek účastníků, mezi které patřili hosté z Českého hydrometeorologického ústavu, Správy státních hmotných rezerv, Operačního střediska záchranné zdravotní služby Slovenské republiky, Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje či Krajského ředitelství Policie Zlínského kraje. Na počtu a šíři zúčastněných subjektů se pozitivně projevilo partnerství Fakulty logistiky a krizového řízení s Ústavem soudního inženýrství VUT v Brně, který již třetím rokem působil v roli spoluorganizátora konference.

Po slavnostním zahájení konference, na kterém účastníky pozdravil rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně prof. Ing. Petr Sáha, CSc., bylo otevřeno plenární zasedání, v rámci kterého se rozproutila debata na aktuální témata krizového řízení. Velký ohlas mělo zejména vystoupení předsedy Českého národního výboru pro omezování následků katastrof – Ing. Ivana Obrusníka, DrSc., který přednesl příspěvek na téma „Možnosti snižování dopadu katastrof hydrometeorologického původu“. Za velkého zájmu publika proběhly i přednášky doc. Ing. Vladimíra Adamce, CSc. (Možná rizika při uvádění nových léčiv na trh) a doc. Ing. Pavla Valáška, CSc. (Minimalizace bezpečnostních rizik v technologii tepelně sterilovaných konzerv), po jejichž vystoupení program pokračoval v šesti odborných sekcích. *„Účastníci měli největší zájem o odbornou sekci Ochrana obyvatelstva v krizových situacích, kde bylo prezentováno jedenáct příspěvků. Velikou radost máme i ze studentské sekce, ve které zaznělo deset prezentací,“* informoval odborný garant konference Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D., ředitel Ústavu krizového řízení Fakulty logistiky a krizového řízení.

Studentská sekce byla v pravém smyslu slova multioborová – kromě studentů pořádající fakulty (zpravidla úspěšných účastníků soutěže ve studentské vědecké a odborné činnosti) se jí totiž zúčastnili také doktorandi z Fakulty aplikované informatiky a Fakulty managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Novinkou bylo, že každý příspěvek dostal přiděleného tzv. diskusanta, který autorovi předal zpětnou vazbu. Kromě akademických pracovníků místní fakulty převzali tuto úlohu i vybraní hosté – mezi nimi například Ing. Robert Pekaj, pracovník odboru zvláštních úkolů na Krajském úřadu Zlínského kraje. Ten se do programu zapojil i jako moderátor odborné sekce Analýza rizik a jejich řízení. *„Na území Zlínského kraje máme bohatou zkušenost s řešením mimořádných událostí a krizových situací, ať už jsou to povodně přirozené či tzv. „bleskové“, velké požáry budov, požáry skládek pneumatik, můžeme vzpomenout na metanolovou aféru, výbuch muničních skladů ve Vrběticích či aktuálně řešený afrického moru prasat. Těší mě, že díky spolupráci s Ústavem*

krizového řízení a jmenovitě s panem dr. Konečným můžeme tyto zkušenosti předávat ve výuce studentům místní fakulty a aktivně se podílet i na organizování setkání odborné komunity, jakým je například tato konference,“ dodal Ing. Pekaj, který se na krajském úřadu zabývá krizovým plánováním a prevencí vzniku závažných havárií.

Konferenci zůstala atmosféra komorního setkání – za oba dny, kdy probíhal program, zde bylo předneseno celkem 36 odborných příspěvků. *„Rádi bychom všem účastníkům konference poděkovali za jejich účast a pevně věříme, že naši konferenci zachovají přízeň také v následujících letech. Setkání odborníků z praxe s akademickou sférou jistě má svůj význam a my věříme, že se nám konferenci podaří dále rozvíjet,*“ sdělil na závěr dr. Jiří Konečný, odborný garant konference.

Text: Jiří Dokulil