

prof. Ing. Pavel Poledňák, PhD., Fakulta bezpečnostního inženýrství
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,
Lumírova 13, 700 30 Ostrava
e-mail pavel.polednak@vsb.cz

Oponentský posudek ke jmenovacímu řízení doc. Ing. Jozefa Ristveje, PhD. profesorem v oboru 8.3.7 občanská bezpečnost

Oponentský posudek ke jmenovacímu řízení doc. Ing. Jozefa Ristveje, PhD. profesorem v oboru 8.3.7 občanská bezpečnost jsem vypracoval na základě žádosti děkana Fakulty bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině prof. Ing. Zdeňka Dvořáka, PhD. ze dne 28. 05. 2018.

Doc. Ing. Jozef Ristvej, PhD. pedagogicky působí v oboru 8.3.7 občanská bezpečnost od roku 2007 na Fakultě bezpečnostního inženýrství, Katedře krizového managementu jako odborný asistent a od roku 2014 působí na této katedře i vědecky jako docent. Má velmi bohaté zkušenosti z pedagogické práce nejen na Žilinské univerzitě, ale i ze svého působení na zahraničních vysokých školách v rámci programu LLP Erasmus. Jeho pedagogické aktivity jsou velmi rozsáhlé, zahrnují především velmi kvalitní zabezpečování výučby, garanci předmětů, podíl na zavádění a zabezpečování nového předmětu, tvorbu vysokoškolských učebnic, skript, vědecké monografie, úspěšné vedení závěrečných prací i jiné pedagogické aktivity. Je spoluautorem 4 vysokoškolských učebnic (z toho dvě v AJ) a celé řady skript a učebních pomůcek zaměřených na problematiku krizového managementu, managementu rizik a na počítačovou podporu výuky ve studijním oboru Občanská bezpečnost. Vedl celkem 50 závěrečných prací, z toho 26 diplomových zaměřených na problematiku aplikace metod a poznatků z krizového managementu na konkrétní problémy průmyslových odvětví, hodnocení rizik a na aplikaci metod rozhodování v krizovém managementu včetně softvérové podpory.

O kvalitě jeho pedagogického působení svědčí mj. i absolvování 10 přednáškových pobytů v rámci LLP Erasmus ve 4 státech zaměřených na ekonomické důsledky katastrof, ekonomiku v krizovém managementu a na Informační systémy a podporu v rozhodování v krizovém managementu. Absolvoval jednoseměstrální pobyt na Pittsburghské univerzitě v Centru excelentnosti výzkumu přírodních rizik i s vyžádanými přednáškami.

Vědecká činnost doc. Ristveje je zaměřená na podporu rozhodovacích informačních systémů a technologií v krizovém managementu, na modelování systémů a simulaci krizových jevů, spolu s metodami a technikami, které sú využívané v rámci celého cyklu krizového řízení.

Vedl nebo vede několik významných mezinárodních projektů v rámci 7RP, V4-International Visegrád Fund, byl zodpovědným řešitelem dvou úspěšně obhájených projektu APVV, spoluřešitelem dvou projektů KEGA a odborným pracovníkem několika dalších projektů.

Za nejvýznamnější považuji projekt 7RP COBACORE – *The Community Based Comprehensive Recover – Komplexní obnova zaměřená na společnost*, kde byl hlavním řešitelem za SR. Teoretické řešení tohoto projektu zásadním způsobem ovlivnilo další zaměření jeho vědecké činnosti.

Vědecký přínos doc. Ristveje spočívá v implementování souboru zásad projektu COBACORE, jako teoretického zdůvodnění řešení fází obnovy a teoretické i praktické implementování informačního systému COBACORE do podmínek SR. Následné vybudování vědeckovýzkumné Laboratoře modelování a simulací krizových jevů v dopravě v rámci Univerzitého vědeckého parku UNIZA je logickým pokračováním tohoto vědeckého zaměření.

Vychoval jednoho doktoranda, v současnosti vede 3 doktorandy, z toho jeden již složil doktorskou zkoušku. Doktorandi řešili a řeší práce zaměřené především na řešení krizových jevů v rámci inteligentních měst, podporu přípravy na řešení krizových jevů s využitím simulačních metod i bezpečnostní a právní ochranu osobních údajů se zaměřením na řešení mimořádných událostí.

Vědeckovýzkumná publikační činnost doc. Ristveje je poměrně obsáhlá, obsahuje jednu monografii (spoluautorství), publikoval 59 článků původní vědecké práce na vědeckých konferencích a v recenzovaných sbornících (z toho 23 v zahraničí), 25 článků ve vědeckých časopisech (z toho 13 v zahraničí). O kvalitě vědeckovýzkumné činnosti svědčí velký počet citací v zahraničních a domácích publikacích – celkem 66, z toho 37 v zahraničních publikacích.

Konstatuji, že doc. Ing. Jozef Ristvej, Ph.D., úspěšně pracuje jako vysokoškolský pedagogický pracovník, je významným odborníkem v oblasti krizového a bezpečnostního inženýrství a je uznávanou osobností doma i v zahraničí. Podle mého názoru, svou systematickou pedagogickou a vědeckou činností založil vědeckou školu rozhodování v krizovém managementu založenou na informačních technologiích a využívání modelování a simulací v tomto procesu, která má v současné době perspektivu a je potřebná.

Závěr

Doc. Ing. Jozef Ristvej, Ph.D. splňuje podmínky Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů v znění pozdějších předpisů, čl. 76, odst. 5 a 7 a splňuje kritéria vyhodnocení podmínek získání vědecko-pedagogického titulu „profesor“ na Fakultě bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity a proto

d o p o r u č u j i

pokračovat ve jmenovacím řízení a po úspěšném jmenovacím řízení podat návrh na jmenování doc. Ing. Jozefa Ristveje, Ph.D. profesorem v oboru 8.3.7 občanská bezpečnost.

V Ostravě dne 27. srpna 2018