



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta aplikované informatiky

Korespondenční adresa: Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín, Česká republika
tel.: +420 57-603-5221, fax: +420 57-603-5279, info@fai.utb.cz; dekanat@fai.utb.cz
IČ: 70883521, DIČ: CZ70883521, Datová schránka: ahqj9id

STANOVISKO ŠKOLITEĽA K OBHAJOBE DIZERTAČNEJ PRÁCE

Študent doktorského štúdia: Ing. Adam Malatinský

Názov dizertačnej práce: Proaktívne spôsoby požiarnej bezpečnosti vybranej skupiny objektov vo vzťahu k aktívnej prevencii a represii

Akademický rok: 2024/2025

Ing. Adam Malatinský zahájil prezenčnú formu doktorského štúdia na Fakulte aplikovanej informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v roku 2020 ako študent študijného programu Bezpečnostní technologie, systémy a management, P1032D020002. V roku 2024 absolvoval štátnu doktorskú skúšku.

Počas svojho štúdia sa aktívne zapájal do pedagogických, organizačných a výskumných činností pracoviska. Bol do určitej miery etalónom kolegiality, skromnosti a pracovitosti. Toto tvrdenie je podporené počtom a kvalitou publikačných výsledkov, spracovaním skript a aktívnou účasťou na interných doktorandských projektoch fakulty. Očakávané študijné povinnosti plnil podľa pokynov školiteľa s významnou mierou samostatnosti.

Vo svojej dizertačnej práci sa zamerával na problematiku proaktívnych metód požiarnej bezpečnosti vybranej skupiny objektov v kontexte aktívnej prevencie a represie. Zameranie a aktuálnosť práce, jej obsahová časť, a prínosy z práce vyplývajúce, rozširujú aktuálny stav poznania a majú potenciál ovplyvniť bezpečnostnú komunitu a to nie len v súvislosti s činnosťou štátneho požiarneho dozoru. V rámci svojej odbornej výskumnej a súčasne tak dobrovoľníckej činnosti, venoval značné úsilie propagácii významu požiarnej bezpečnosti.

Naplneným cieľom realizovaného výskumu a práce, bola tvorba metodického postupu, aplikujúceho súbor procesných a technických opatrení pre zvýšenie úrovne požiarnej bezpečnosti stavieb. Došlo k pragmatickej formulácii proaktívnych opatrení s pozitívnym dopadom na úroveň požiarneho či súvisiaceho rizika. Relevancia vytvoreného metodického postupu bola vhodne podporená prípadovou štúdiou.

Za obecné prínosnú je možné považovať algoritmizáciu postupu hodnotenia systému proaktívnej prevencie a dostupnosti jednotiek HaZZ, ako základu pre stanovenie úrovne indexu efektívnosti ochrany pred požiarmi.



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta aplikované informatiky

Korespondenční adresa: Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín, Česká republika
tel.: +420 57-603-5221, fax: +420 57-603-5279, info@fai.utb.cz; dekanat@fai.utb.cz
IČ: 70883521, DIČ: CZ70883521, Datová schránka: ahqj9id

Kvalitou predloženej dizertačnej práce a súčasne tak ďalšími výsledkami vedeckej činnosti ma presvedčil o tom, že je schopný správne uchopiť vedecký problém, zvoliť vhodné vedecké metódy riešenia s ohľadom na praktické potreby pracoviska a študijných programov.

Po posúdení originality a miery plagiátorstva konštatujem, že vzhľadom na maximálnu mieru zhody (3 %), nie je práca plagiát.

Rozborom ďalších skutočností som dospel k záveru, že doktorand Ing. Adam Malatinský preukázal schopnosť samostatnej tvorivej práce a preto v zmysle ustanovenia § 47 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, odporúčam prácu k obhajobe a na základe úspešnej obhajoby navrhujem udeliť vedecký titul philosophiae doctor (Ph.D.).

V Zlíne, dňa 15. januára 2025

prof. Ing. Martin Hromada, Ph.D.
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta Aplikované informatiky