

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno bakalanta	Eliška MACHOVÁ
Téma práce	Intenzita činnosti vybrané složky integrovaného záchranného systému
Cíl práce	Analyzovat vztah mezi ročním obdobím a četností zásahů u požárů a technických zásahů provedených v integrovaném záchranném systému Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje na správním území Pardubického kraje v letech 2009-2014.
Vedoucí bakalářské práce	Ing. Bohuslav PERNICA, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	úroveň						
	výbor-ná	výborná minus	velmi dobrá	velmi dobrá minus	dobrá	nedosta-tečná	nelze hodnotit
Stanovení cíle práce a míra jeho naplnění	X						
Stanovení výzkumné otázky/hypotézy a způsob její zodpovězení/verifikace	X						
Logika struktury práce	X						
Adekvátnost použitých metod	X						
Hloubka provedené analýzy vč. nároků na podkladové materiály	X						
Práce s českou literaturou včetně citací	X						
Práce se zahraniční literaturou včetně citací							X
Využitelnost návrhů a doporučení	X						
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	X						
Stylistická úroveň			X				
Samostatnost při zpracování tématu		X					

Pozn.: Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte „ x“.

Hlavní pozitiva práce:

Práce se s použitím vědeckých metod snaží najít vztah mezi změnou prostředí, ve kterém fungují složky integrovaného záchranného systému, měřenou teplotou vzduchu, a intenzitou činnosti této složky. Existence tohoto vztahu přitom v případě nastupující klimatické změny může např. sloužit jako argument pro změnu politiky výstavby integrovaného záchranného systému: navýšení počtu příslušníků HZS ČR, podpora dobrovolnictví či investiční plán soustředující se na substituci práce kapitálem.

Za pozornost stojí i kritický rozbor statistiky zásahů HZS ČR vykazovaných v jeho statistické ročence, kde se ukazuje, že v rámci organizace sběru dat a jejich přiřazení správnímu území hrají roli i specializace územních odborů hasičského záchranného sboru kraje.

Hlavní negativa práce:

Z parametrů proměnlivosti prostředí, ve kterém integrovaný záchranný systém pracuje, je teplota vzduchu jedním z ukazatelů. Roli hraje rovněž úhrn srážek a četnost výskytu bouřek v daném období. Analýza by proto byla ještě přesvědčivější, kdyby byly brány v potaz také tyto faktory, na což studentka sama upozorňuje. Nicméně pro bakalářskou práci považuji provedenou analýzu dostačující.

Otázky k obhajobě (1-2):

Jaké praktické aplikace mohou mít Vaše zjištění pro organizaci práce hasičského záchranného sboru kraje?

Práce JE¹ - NENÍ² doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň²:

výborně

V Pardubicích..... dne...30. 4. 2015..... Podpis vedoucího BP:

¹ Nehodící se prosím škrtněte.

² Do rámečku prosím vypište slovní hodnocení z této škály: výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl/a