

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Martin Blahák
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Vyhledávání a fotografická dokumentace latentních stop na místě činu v ultrafialovém spektru
Autor posudku	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,00)

Student předložil bakalářskou práci na velmi aktuální téma. Tato je psána čtivě, postihuje komplexně vytyčenou problematiku a naplňuje zásady zpracování i vytyčené cíle. Za drobný nedostatek považuji chybějící výčet použitých vědeckých metod.

Z hlediska formálního bylo identifikováno pouze zanedbatelné množství nedostatků, a to zejména v nadbytečných interpunkcích. Rovněž došlo k pochybení stran klíčových slov, která nejsou uvedena v abecedním pořadí.

Teoretická část přehledně, obsažně a detailně pojednává o teoretických východiscích problematiky a čtenáři slouží jako komplexní znalostní podklad pro následnou část praktickou. Ta je zaměřena na ověření využitelnosti metody fotografování v ultrafialovém spektru pro účely kriminalistického vyšetřování. Z provedeného výzkumu byly získány původní a hodnotné výstupy dokazující aplikovatelnost metody v praxi.

Do kvality zpracované práce se promítají praktické znalosti a zkušenosti autora, výstupy jsou pak velmi hodnotné, uplatnitelné a mají potenciál zavedení do běžné praxe. Celkově práci hodnotím jako velmi zdařilou až vysoce nadstandardní.

Otázky k obhajobě:

1. Jak byla vyhodnocována upotřebitelnost snímků (Obrázek 13, str. 60)?
2. Jaká je možná návaznost na Váš výzkum (např. pro účely zpracování diplomové práce)?

V Uherském Hradišti dne 23.08.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...