

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Eliška Vydařelá
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Kontrola trestné činnosti páchané na dětech a mládeži
Autor posudku	doc. Václav Lošek

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové 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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,18)

Jako téma své bakalářské práce zvolila studentka Eliška Vydařelá náročnou a stále aktuální problematiku. Otázkou zůstává nakolik koresponduje s požadovanými standardy akreditační dokumentace. V problematice ochrany obyvatelstva se dle mého názoru jedná o marginální segment, byť celospolečensky citlivě vnímaný a závažný – lze doložit i samotným úvodem práce. Mnoho citů, žádné reálie v podobě cílů a použitých metod (ty jsou včetně hypotéz uvedeny v 6. kapitole). Připomenout lze i absenci závěrů kapitol a závěru teoretické části práce. Z pohledu „poučeného laika“ však musím konstatovat, že k obhajobě předkládaná bakalářská práce má z hlediska stanovených parametrů nadstandardní úroveň. Autorka čerpá z kvalifikovaného teoretického základu, názorů odborníků z praxe, analyzuje nadnárodní rozměr předmětné problematiky. Validní jsou výstupy z dotazníkového šetření. Prezentované závěry a doporučení lze považovat za erudované, nosné, reálné.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký je osobnostní profil nejčastějšího pachatele předmětné trestné činnosti?
2. Odhadněte prosím, jaká je četnost páchaní trestné činnosti na dětech a mládeži v tzv. „šedé zóně“.
3. Prosím o váš názor na snížení věku trestní odpovědnosti dětí rezonující v části odborné i laické veřejnosti.

V Uherském Hradišti dne 23.05.2023

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

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-...