

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Radek Nevřala
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Specializovaný hardware pro jednotky Policie České republiky
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,82)</b>

Předložená bakalářská práce je zaměřena na analýzu specializovaného hardwaru Policie ČR (analyzátor TruNarc) a jeho využití při identifikaci narkotik. Metody bakalářské práce jsou definovány podrobně v teoretické části, která obsahuje také charakteristiku toxikomanie nebo Ramanovu spektroskopii. Praktická část práce je poté zaměřena na posouzení analyzátoru TruNarc. Výzkum v praktické části je také doplněn řízeným rozhovorem s vybranými odborníky, který je doplněn SWOT analýzou. Hlavní přínos práce je možné spatřit v podrobné analýze posouzení využití vybraného hardwaru u Policie ČR. Bakalářská práce je svým rozsahem nad rámec tohoto druhu kvalifikační práce. Členění kapitol a podkapitol je z mého pohledu zbytečně rozsáhlé a podrobné. Práci by více prospělo lepší strukturování textu. Návrh a doporučení by mohlo být vzhledem k rozsahu práce více do hloubky. Nicméně přínos práce a dosažené výsledky mohou být v praxi velmi užitečné.

### Otázky k obhajobě:

1. Využívá Policie ČR také jiné analyzátoři pro identifikaci narkotik?
2. Mohou některé faktory ovlivnit hodnověrnost výsledků získaných pomocí analyzátoru?

**V Uherském Hradišti dne 18.05.2023**

**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-...