

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jirka Čamek
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Návrh praktické úlohy pro potřeby kybernetické laboratoře
Autor posudku	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
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	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,27)</b>

Předložená bakalářská práce se zaměřuje na návrh praktické úlohy pro potřeby kybernetické laboratoře. Autor práce si zvolil problematiku šifrování, pro kterou navrhnul zadání praktické úlohy a zpracoval příkladové řešení. Student následoval specifikované zásady zpracování práce a využil doporučenou literaturu. Vytyčené cíle byly autorem naplněny. Výstupy práce hodnotím jako využitelné, a tedy i užitečné pro potřebu výuky v rámci kybernetické laboratoře.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2023**

**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-...