

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Vašíková Kristýna
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Analýza informace určené veřejnosti v havarijní zóně plánování
Autor posudku	Ing. Robert Pekaj, MPA

	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	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
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	B (1,32)

Autorka bakalářskou práci zpracovala na téma Analýza informací určených veřejnosti v zóně havarijního plánování. V teoretické části této práce jsou popsány související legislativní normy týkající se nebezpečných látek, integrovaného záchranného systému. Další část se věnuje havarijnímu plánování, zde je popsán vnitřní a vnější havarijní plán, zóna havarijního plánování a jeho náležitosti. Jsou představeny i poznatky týkající se komunikace s veřejností. Cílem práce bylo provést analýzu informací určených veřejnosti v zóně havarijního plánování. Na základě toho byl vybrán objekt Jaderné elektrárny Dukovany. V praktické části je tedy představena Jaderná elektrárna Dukovany jako celek, je zde rozepsána její historie, činnosti a další geografické informace. Následně bylo pro analýzu vytvořeno dotazníkové šetření a výstupy jsou v bakalářské práci vyhodnoceny.

Studentka pracovala aktivně a spolupracovala s vedoucím práce. Práce splňuje požadavky na bakalářskou práci a navrhuji k obhajobě. Práci hodnotím B.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 13.05.2024

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-...