

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Lukešová Eliška
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Posouzení rizik v zemědělském podniku
Autor posudku	doc. Lošek Václav

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,50)

Diplomová práce studentky Bc. Elišky Lukešové je výsledkem skloubení teoretického znalostního základu, znalosti prostředí, vlastní praktické zkušenosti. Autorka vytyčila reálný cíl práce, odpověděla na relevantní výzkumné otázky, použila adekvátní metody zpracování. Práce je vhodně strukturovaná s kontinuální výstavbou textu, solidní vypovídající hodnotou, ke které významně přispěly obrázky, tabulky a grafy. V této souvislosti by dalšímu kvalitativnímu posunu prospěly závěry jednotlivých kapitol.

Dosažené výsledky jsou prezentovány především v 7. kapitole v podobě reálných návrhů opatření k minimalizaci rizik specifikovaných pro zaměstnance zemědělského družstva Ruprechtice a občany obce.

Otázky k obhajobě:

1. Otázka prosperity zemědělských podniků je v současnosti jednou z nejdiskutovanějších v odborné i laické veřejnosti. Lze ji považovat za významné politikum. Váš názor?
2. Dotazníkové šetření jste realizovala u zaměstnanců družstva i obyvatel obce. Jak jste se vyrovnala se skutečností, že se řada respondentů z řad zaměstnanců družstva zapojila do dotazníkového šetření určeného obyvatelům obce?

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-...