

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Romana Chalupová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Environmentální bezpečnost půdy
Autor posudku	Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
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	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,82)

Práce porovnává vývoj organické půdní hmoty na vybraných lokalitách ČR od 70. let po současnost v kontextu environmentální bezpečnosti půd.

Vzhledem k zajímavosti tématu je proto škoda, že se autorka ve své rešeršní části zaměřila pouze na sepsání zhutnělého, i když přehledně popsaného, učebního textu bez snahy konfrontovat jednotlivé výzkumy a projekty týkající se bezpečnosti půd jak u nás, tak v zahraničí.

Analytické část je uceleně a pochopitelně zpracována, ačkoli by lepší přehlednosti interpretace výsledků napomohlo vložit srovnávací tabulky zvláště ke každé lokalitě. Bylo by taktéž zajímavé porovnávat i další parametry, nejen COx. Závěr se pak zúžil pouze na organickou hmotu bez hlubšího zakotvení v tématu práce.

Práce, přesto že je napsána čitelně, obsahuje stupňující se množství gramatických překlepů a zvláštního slovosledu.

Studentka do své práce nezahrnula jedinou zahraniční publikaci, pouze 1 zahraniční internetový zdroj. Využití relativně malého množství publikací (nikoli internetových zdrojů) nedává autorce prostor k ukázání její schopnosti práce s textem a pokulhává tím kvalita jak rešerše, tak diskuze ve formě interpretace výsledků.

V seznamu tabulek se do práce vloudila chyba a místo čísel stránek je pouze chybová hláška.

Práce i přes tyto výhrady autorčiným zpracováním přináší velmi zajímavý pohled na změnu krajiny prostřednictvím pohledu pod zem.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké další dostupné parametry v půdním profilu byste mohla sledovat v kontextu hlavního tématu práce?
2. Můžete shrnout, jak vaše výsledky přispívají k poznatkům o environmentální bezpečnosti půdy v ČR?

V Uherském Hradišti dne 27.08.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...