

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Viktorie Daňková
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Stanovení kontaminace vod těžkými kovy ve vybrané lokalitě
Autor posudku	Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,21)

Autorka se ve své bakalářské práci zabývá aktuálním a velmi zajímavým tématem. Kvituji využití moderních metod chemické analýzy a dodržení všech požadovaných postupů od samotného plánování odběru vzorků, přes jejich přípravu, samotnou analýzu a vyhodnocení získaných dat. Závěr je jasný a výstižný. Předložená bakalářská práce převyšuje požadavky na typ těchto prací. Což může být také drobná výtka, kdy bych doporučil takto precizní práci v laboratoři a kvalitní vyhodnocení dat ponechat až do diplomové práce.

Bakalářská práce splňuje požadavky kladené na tento typ prací na FLKŘ UTB ve Zlíně, práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení A.

Otázky k obhajobě:

1. V jakých hodnotách (jednotkách) se pohybuje mez detekce u metody AAS?
2. Pokud byste měla navrhnout další experiment v návaznosti na tuto bakalářskou práci, jak byste dál pokračovala?

V Uherském Hradišti dne 31.05.2021

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-...