



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

Studijní program: N4101 Zemědělské inženýrství

Studijní obor: 4106T019 Agroekologie – péče o krajinu

Akademický rok: 2020/2021

Název práce: Vlastnosti povrchových vod v závislosti na charakteru krajinného pokryvu v malém povodí

Student: Vít Vondrášek

Katedra: Katedra aplikované ekologie

Vedoucí práce: Ing. Václav Nedbal, Ph.D.

Oponent: Ing. Lubomír Bodlák, Ph.D.

Pracoviště oponenta: GW Logistics

Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Práce s informacemi a odbornou literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Vhodnost metodiky řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Využití metod zpracování výsledků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Formulace závěrů práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Jazykové zpracování a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Zhodnocení možnosti praktického využití výsledků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hodnocení vyznačte X (slouží pro stanovení výsledné klasifikace; A = 1, B = 1-, C = 2, D = 2-, E = 3, F = 4)



Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

Zásadní připomínku mám k práci studenta s odbornou literaturou. Ta se v podstatě opírá v rozsáhlých částech textu, kromě úvodu též ve výsledcích a diskusi, o předpokládanou doporučenou literaturu učebnicového charakteru (Pitter, Horáková, Kvítek...). To vede k často formalizovaným a zobecněným závěrům bez podpory vlastních výsledků. Z toho plyne velmi malá možnost uplatnění v praxi jinak na slušné úrovni odvedené odborné práce.

Otázka 1

Čím si vysvětlujete pokles hodnot vodivosti na dolním profilu Bedřichovského potoka v prvních třech dnech srážkové epizody?

Otázky 2

Specifický odtok sledovaných parametrů byl při kulminaci srážkové epizody (s výjimkou fosforečnanů) překvapivě srovnatelný v horním a dolním subpovodí Bedřichovského potoka. U nerozpuštěných látek a dusičnanů dokonce v lesnatém subpovodí vyšší. Co toto zjištění může signalizovat?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhované výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum: 18.04.2021

Podpis: